

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	360,172 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,27652 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	30,146 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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>103984,78</u> 90965,14	<u>13019,64</u> 4711,91	1924	1683	<u>241</u> 87	<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>7599,99</u> 4092,23	<u>3507,76</u> 1171,89	1216	655	<u>561</u> 188	<u>42.9000</u> 9,9840	<u>6,86</u> 1,6
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>71243,41</u> 60652,26	<u>10591,15</u> 4353,98	1696	1444	<u>252</u> 104	<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 укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,2258	<u>22852,52</u> 22852,52	<u>-</u> -	5160	5160	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>59,11</u> -

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>3300.83</u> 295,48	<u>3005.35</u> 1004,04	215	19	<u>196</u> 65	<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>192.04</u> -	<u>192.04</u> 35,13	1248	-	<u>1248</u> 228	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 1,87
		Разом прямі витрати по розділу 1					11459	8961	<u>2498</u> 672		<u>95,45</u> 5,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11459				

		Всього по розділу 1					17203				
		Розділ 2. Тип 1									
7	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,49	<u>10654.02</u> 1145,27	<u>102.65</u> 36,21	5220	561	<u>50</u> 18	<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>456608.03</u> 3055,34	<u>17718.99</u> 4168,87	22374	150	<u>868</u> 204	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>1,57</u> 1,51
9	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,049	<u>519355.61</u> 14113,06	<u>2817.76</u> 1323,12	25448	692	<u>138</u> 65	<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>125399.05</u> 109592,61	<u>10873.49</u> 1837,29	6145	5370	<u>533</u> 90	<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>7282.70</u> -	<u>-</u> -	22722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1426-11789 варіант 5	Плитка бетонна "Старе місто" дрібнорозмірна 60x120x40	м2	51,303	<u>843.51</u> -	<u>-</u> -	43275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1	<u>268.75</u> -	<u>-</u> -	269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					125453	6773	<u>1589</u> 377		<u>64,57</u> 2,98
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					125453				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					117091 7150 4116 8,76 1503 129569				

		Всього по розділу 2					129569				
		Розділ 3. Тип 2									
14	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,352	<u>10654.02</u> 1145,27	<u>102.65</u> 36,21	3750	403	<u>36</u> 13	<u>10.9700</u> 0,2929	<u>3.86</u> 0,1
15	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,0352	<u>456608.03</u> 3055,34	<u>17718.99</u> 4168,87	16073	108	<u>624</u> 147	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>1.13</u> 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>125399.05</u> 109592,61	<u>10873.49</u> 1837,29	4414	3858	<u>383</u> 65	<u>1025.3800</u> 16,4818	<u>36.09</u> 0,58
17	& С111-1597-1	Стабілізуюча цементно-піщана суміш складу 1:3	м3	2,24048	<u>7282.70</u> -	<u>-</u> -	16317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С1426-11789 варіант 5	Плитка бетонна "Старе місто" дрібнорозмірна 60x120x40	м2	36,8544	<u>843.51</u> -	<u>-</u> -	31087	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1	<u>268.75</u> -	<u>-</u> -	269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>33994.90</u> 7964,94	<u>636.95</u> 206,99	4079	956	<u>76</u> 25	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>9.75</u> 0,17
21	С188888-35	Бордюр парковий 100-20-08	шт	12	<u>345.75</u> -	<u>-</u> -	4149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,168	<u>9964.75</u> 6506,66	<u>929.99</u> 248,67	1674	1093	<u>156</u> 42	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>10.11</u> 0,38
23	С121-393 варіант 1	Опора велопарковки труба з нержавіючої сталі Ду=75x2,5	пм	16,8	<u>2013.88</u> -	<u>-</u> -	33833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С1545-179 варіант 1	Полоса 120x120x8	100шт	0,14	<u>4284.18</u> -	<u>-</u> -	600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1424-11608-4	Суміші бетонні С12/15	м3	0,54	<u>4877.58</u> -	<u>-</u> -	2634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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, <i>однобічних</i>	1 знак	1	<u>249.98</u> 139,20	- -	250	139	- -	<u>1.4200</u> -	<u>1.42</u> -
27	С1416-8668 варіант 1	Опори дорожніх знаків, труба d=100x4мм, h=3.3 м, Lтр=4,0 м	шт	1	<u>2474.95</u> -	- -	2475	-	- -	- -	- -
28	С1416-8668 варіант 2	Дорожній знак 7.18	шт	1	<u>893.08</u> -	- -	893	-	- -	- -	- -
29	КБ15-172-3	Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0192	<u>10968.76</u> 6321,42	<u>1.43</u> 1,27	211	121	- -	<u>60.5500</u> 0,0111	<u>1.16</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					122708	6678	<u>1275</u> 292		<u>63.52</u> 2,31
		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.					122708			114755 6970 4003 8,51 1459 126711	
		Всього по розділу 3					126711				
		Розділ 4. Тактильна плитка для МГН									
30	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0198	<u>3322.35</u> 1799,83	<u>1522.52</u> 553,27	66	36	30 11	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>0.36</u> 0,1
31	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,297	<u>1341.25</u> 215,40	<u>103.57</u> 37,99	398	64	31 11	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>0.68</u> 0,1
32	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,0198	<u>10654.02</u> 1145,27	<u>102.65</u> 36,21	211	23	2 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>456608.03</u> 3055,34	<u>17718.99</u> 4168,87	904	6	35 8	<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) Н1=5	1000м2	-0,00198	<u>99170.16</u> -	<u>1713.79</u> 333,36	-196	-	-3 -1	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -0,01

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>124909.45</u> 109592,61	<u>10383.89</u> 1650,35	247	217	<u>21</u> 3	<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>3643.58</u> -	-	40079	-	-	-	-
37	С1426-11789 варіант 6	Плитка тактильна направляюча з продольними рифами "Полоса" 300x300x60	м2	11	<u>3643.58</u> -	-	40079	-	-	-	-
38	& С111-1597-1 варіант 1	Стабілізуюча цементно-піщана суміш складу 1:2	м3	0,126	<u>9066.17</u> -	-	1142	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					82930	346	<u>116</u> 33		<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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					82930 82468 379 218 0,47 81 83148				
		Всього по розділу 4					83148				
		Розділ 5. Тип 3									
39	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	0,87	<u>3672.09</u> 800,35	-	3195	696	-	<u>8.2400</u> -	<u>7.17</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					3195	696	-		<u>7.17</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3195 2499 696 345 0,63 108				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3540				

		Всього по розділу 5					3540				
		Разом прямі витрати по кошторису					345745	23454	<u>5478</u>		<u>234.06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					345745		1374		11,46
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					316813				
		всього заробітна плата, грн.					24828				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14427				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5318				
		Всього будівельні роботи, грн.					360172				

		Всього по кошторису					360172				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					276,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					30146				

Склав _____ В.В. Ященко
[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 2,747 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01827 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,106 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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	1317.30	-	1317	1315	-	11.8800	11.88
					1314,88	-			-	-	-
2	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,02	11933.66	-	239	233	-	114.2600	2.29
					11636,24	-			-	-	-
3	КР15-33-5	Установлення дзеркал	10шт	0,2	1317.30	-	263	263	-	11.8800	2.38
					1314,88	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1819	1811	-		16.55
		Разом будівельні роботи, грн.					1819				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8				
		всього заробітна плата, грн.					1811				
		Загальновиробничі витрати, грн.					928				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					295				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2747				

		Всього по кошторису					2747				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					18,27				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2106				

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) № відомості тощо

Кошторисна вартість 386,587 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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. Восний 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. Ященко
[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 11292,243 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,5251 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1509,934 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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>19880,77</u> 18798,05	<u>1075,59</u> 349,53	954	902	<u>52</u> 17	<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>12035,22</u> 7425,36	<u>4550,58</u> 1478,79	4959	3059	<u>1875</u> 609	<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 к=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>9435.04</u> 6000,23	<u>3387.66</u> 1100,88	453	288	<u>163</u> 53	<u>55,4960</u> 7,7385	<u>2.66</u> 0,37
4	КБ10-20-4 к=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>7428.07</u> 6920,51	<u>488.58</u> 346,98	241	224	<u>16</u> 11	<u>60,6690</u> 2,9560	<u>1.97</u> 0,1
5	КБ10-20-3 к=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>9702.21</u> 9050,88	<u>624.37</u> 443,42	1067	996	<u>69</u> 49	<u>79,3450</u> 3,7776	<u>8.73</u> 0,42
6	КБ10-25-3 к=0,4	(Демонтаж) Установлення пластикових підвіконних дошок Н1=0,4	100м	0,128	<u>1332.36</u> 1268,36	<u>64.00</u> 45,45	171	162	<u>9</u> 6	<u>12,6080</u> 0,3872	<u>1.61</u> 0,05
7	КБ15-76-2 к=0,7	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі Н1=0,7	100м2	6,105	<u>1231.27</u> 1226,28	<u>4.99</u> 4,43	7517	7486	<u>31</u> 27	<u>11,7460</u> 0,0389	<u>71.71</u> 0,24
8	КБ15-76-1 к=0,7	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель Н1=0,7	100м2	6,105	<u>10253.06</u> 10227,55	<u>3.00</u> 2,66	62595	62439	<u>18</u> 16	<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>3329.77</u> 3329,77	- -	10942	10942	- -	<u>37.3000</u> -	<u>122.57</u> -
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>5145.35</u> 4725,06	<u>420.29</u> 157,45	22845	20979	<u>1866</u> 699	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>235.01</u> 5,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР1-14-1	Тип 1 (274,24+280,85 м2) Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,55509	<u>9104,29</u> 2066,47	<u>7037,82</u> 2557,47	5054	1147	<u>3907</u> 1420	<u>21.0800</u> 23,6555	<u>11,7</u> 13,13
20	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	5,5509	<u>680,13</u> 668,66	<u>11,47</u> 10,51	3775	3712	<u>63</u> 58	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>39,63</u> 0,57
21	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	638,3535	<u>12,79</u> -	-	8165	-	-	-	-
22	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,444072	<u>42130,25</u> 14113,06	<u>2817,76</u> 1323,12	18709	6267	<u>1251</u> 588	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>66,92</u> 4,74
23	& С1424- 11608-5	Суміші бетонні С8/12	м3	45,29534	<u>5022,87</u> 4	-	227513	-	-	-	-
24	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,5509	<u>3066,51</u> 1517,13	<u>72,78</u> 64,57	17022	8421	<u>404</u> 358	<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>192,32</u> -	-	117430	-	-	-	-
26	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	55,509	<u>1110,99</u> 547,01	<u>5,32</u> 1,54	61670	30364	<u>295</u> 85	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>309,74</u> 0,77
27	& С1424- 11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	55,509	<u>5116,26</u> -	-	283998	-	-	-	-
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>29471,76</u> 4384,06	-	163595	24335	-	<u>41.5000</u> -	<u>230,36</u> -
29	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,5509	<u>3066,51</u> 1517,13	<u>72,78</u> 64,57	17022	8421	<u>404</u> 358	<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>198,95</u> -	-	121479	-	-	-	-
31	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,5509	<u>17455,57</u> 5514,19	<u>132,72</u> 117,75	96894	30609	<u>737</u> 654	<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>18528,13</u> 1105,78	<u>205,50</u> 182,32	102848	6138	<u>1141</u> 1012	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>62,61</u> 8,87
33	КБ13-13-1	Н1=6 Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	5,5509	<u>818,90</u> 807,95	<u>9,18</u> 3,01	4546	4485	<u>51</u> 17	<u>6.6900</u> 0,0272	<u>37,14</u> 0,15
34	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	111,018	<u>128,11</u> -	-	14223	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ13-21-3	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	5,5509	<u>716.38</u> 624,38	<u>91.84</u> 10,93	3977	3466	<u>510</u> 61	<u>5.1700</u> 0,0992	<u>28.7</u> 0,55
36	& С111-СИТ-2021-19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет	кг	888,144	<u>246.60</u> -	<u>-</u> -	219016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ11-11-18	Тип 2 (614,4 м2) Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	6,144	<u>3066.51</u> 1517,13	<u>72.78</u> 64,57	18841	9321	<u>447</u> 397	<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>198.95</u> -	<u>-</u> -	134458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,144	<u>17455.57</u> 5514,19	<u>132.72</u> 117,75	107247	33879	<u>815</u> 723	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>345.6</u> 6,34
40	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних(додавати до 50 мм) Н1=6	100м2	6,144	<u>18528.13</u> 1105,78	<u>205.50</u> 182,32	113837	6794	<u>1263</u> 1120	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>69.3</u> 9,82
41	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	6,144	<u>818.90</u> 807,95	<u>9.18</u> 3,01	5031	4964	<u>56</u> 18	<u>6.6900</u> 0,0272	<u>41.1</u> 0,17
42	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	122,88	<u>128.11</u> -	<u>-</u> -	15742	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ13-21-3	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	6,144	<u>716.38</u> 624,38	<u>91.84</u> 10,93	4401	3836	<u>564</u> 67	<u>5.1700</u> 0,0992	<u>31.76</u> 0,61
44	& С111-СИТ-2021-19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет	кг	983,04	<u>246.60</u> -	<u>-</u> -	242418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	ХБ4-1-3	Тип 3 (19,38 м2) 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>29471.76</u> 4384,06	<u>-</u> -	5712	850	<u>-</u> -	<u>41.5000</u> -	<u>8.04</u> -
46	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1938	<u>3066.51</u> 1517,13	<u>72.78</u> 64,57	594	294	<u>14</u> 13	<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>198.95</u> -	<u>-</u> -	4241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1938	<u>17455.57</u> 5514,19	<u>132.72</u> 117,75	3383	1069	<u>26</u> 23	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>10.9</u> 0,2

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>18528,13</u> 1105,78	<u>205,50</u> 182,32	3591	214	<u>40</u> 35	<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>818,90</u> 807,95	<u>9,18</u> 3,01	159	157	<u>2</u> 1	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>1,3</u> 0,01
51	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	3,876	<u>128,11</u> -	<u>-</u> -	497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ13-21-3	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,1938	<u>716,38</u> 624,38	<u>91,84</u> 10,93	139	121	<u>18</u> 2	<u>5,1700</u> 0,0992	<u>1</u> 0,02
53	& С111- СИТ-2021- 19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет Тип 4 (8,2+3,1+12 м2)	кг	31,008	<u>246,60</u> -	<u>-</u> -	7647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,233	<u>6309,93</u> 6244,51	<u>28,54</u> 25,32	1470	1455	<u>7</u> 6	<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>58,92</u> -	<u>-</u> -	12356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами сходів	100м2	0,233	<u>2525,30</u> 912,44	<u>25,43</u> 6,18	588	213	<u>6</u> 1	<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>818,90</u> 807,95	<u>9,18</u> 3,01	191	188	<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>128,11</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ13-21-3	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,233	<u>716,38</u> 624,38	<u>91,84</u> 10,93	167	145	<u>21</u> 3	<u>5,1700</u> 0,0992	<u>1,2</u> 0,02
60	& С111- СИТ-2021- 19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет Тип 5 (8,6 м2)	кг	37,28	<u>246,60</u> -	<u>-</u> -	9193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,086	<u>3066,51</u> 1517,13	<u>72,78</u> 64,57	264	130	<u>6</u> 6	<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>198,95</u> -	<u>-</u> -	1882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,086	<u>17455,57</u> 5514,19	<u>132,72</u> 117,75	1501	474	<u>11</u> 10	<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>18528,13</u> 1105,78	<u>205,50</u> 182,32	1593	95	<u>18</u> 16	<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>818.90</u> 807,95	<u>9.18</u> 3,01	70	69	<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>128.11</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ13-21-3	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,086	<u>716.38</u> 624,38	<u>91.84</u> 10,93	62	54	<u>8</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>246.60</u> -	<u>-</u> -	3393	-	<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>9104.29</u> 2066,47	<u>7037.82</u> 2557,47	156	35	<u>121</u> 44	<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>680.13</u> 668,66	<u>11.47</u> 10,51	117	115	<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>12.79</u> -	<u>-</u> -	252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,013712	<u>42130.25</u> 14113,06	<u>2817.76</u> 1323,12	578	194	<u>39</u> 18	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>2.07</u> 0,15
73	& С1424-11608-5	Суміші бетонні С8/12	м3	1,398624	<u>5022.87</u> -	<u>-</u> -	7025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1714	<u>3066.51</u> 1517,13	<u>72.78</u> 64,57	526	260	<u>12</u> 11	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>2.78</u> 0,1
75	& С111-870-5	Сітка зварна стальна 5 Вр1 100х100	м2	18,854	<u>192.32</u> -	<u>-</u> -	3626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	1,714	<u>1110.99</u> 547,01	<u>5.32</u> 1,54	1904	938	<u>9</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>5116.26</u> -	<u>-</u> -	8769	-	<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>29471.76</u> 4384,06	<u>-</u> -	5051	751	<u>-</u> -	<u>41.5000</u> -	<u>7.11</u> -
79	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1714	<u>3066.51</u> 1517,13	<u>72.78</u> 64,57	526	260	<u>12</u> 11	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>2.78</u> 0,1
80	& С111-870-6	Сітка зварна стальна 5 Вр1 50х50	м2	18,854	<u>198.95</u> -	<u>-</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>17455,57</u> 5514,19	<u>132,72</u> 117,75	2992	945	<u>23</u> 20	<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>18528,13</u> 1105,78	<u>205,50</u> 182,32	3176	190	<u>35</u> 31	<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>818,90</u> 807,95	<u>9,18</u> 3,01	140	138	<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>128,11</u> -	<u>-</u> -	439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ13-21-3	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,1714	<u>716,38</u> 624,38	<u>91,84</u> 10,93	123	107	<u>16</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 Тип 7 тактильні елементи (65,3 м2)	кг	27,424	<u>246,60</u> -	<u>-</u> -	6763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,653	<u>39175,53</u> 7090,59	<u>1,43</u> 1,27	25582	4630	<u>1</u> 1	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>40,59</u> 0,01
88	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	4	<u>661,85</u> 251,19	<u>144,49</u> 40,49	2647	1005	<u>578</u> 162	<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>6257,54</u> -	<u>-</u> -	6258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С11110-Б-31 варіант 1	Люк технологічний сталевий оцинкований Pro 300х300 Unifill Н100 В125 з ущільнюючим шнуром	шт	1	<u>4785,65</u> -	<u>-</u> -	4786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	& С11110-Б-32 варіант 1	Люк технологічний сталевий оцинкований Pro 300х300 Plate В125	шт	2	<u>6931,04</u> -	<u>-</u> -	13862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					2287470	201255	<u>12938</u> 7360		<u>2009,31</u> 64,98
		Разом будівельні роботи, грн.					2287470				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2073277				
		всього заробітна плата, грн.					208615				
		Загальновиробничі витрати, грн.					115675				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					243,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					41828				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2403145				
		Всього по розділу 2					2403145				
		Розділ 3. Опорядження внутрішнє									
		Приміщення 14.СТЕЛЯ									
92	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	0,1736	<u>937.87</u>	<u>25.43</u>	163	158	<u>5</u>	<u>9.0700</u>	<u>1.57</u>
					912,44	6,18			1	0,0572	0,01
93	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	17,36	<u>397.60</u>	-	6902	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1736	<u>12646.68</u>	<u>5.71</u>	2195	1820	<u>1</u>	<u>100.4200</u>	<u>17.43</u>
					10483,85	5,06			1	0,0444	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>9542.26</u>	<u>17.13</u>	1657	1651	<u>3</u>	<u>85.9200</u>	<u>14.92</u>
					9509,63	15,19			3	0,1332	0,02
		Н1=4									
96	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	156,24	<u>138.18</u>	-	21589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1736	<u>4486.38</u>	<u>1.43</u>	779	778	-	<u>42.9000</u>	<u>7.45</u>
					4478,76	1,27			-	0,0111	-
98	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	1,736	<u>128.11</u>	-	222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	& С111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	4,8608	<u>272.41</u>	-	1324	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Приміщення 14.СТІНИ									
100	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	0,4194	<u>937.87</u>	<u>25.43</u>	393	383	<u>10</u>	<u>9.0700</u>	<u>3.8</u>
					912,44	6,18			3	0,0572	0,02
101	С1555-174	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19	кг	31,455	<u>151.11</u>	-	4753	-	-	-	-
		Бетонконтакт, СТ-19			-	-			-	-	-
102	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,4194	<u>9754.56</u>	<u>5.71</u>	4091	3364	<u>2</u>	<u>76.8200</u>	<u>32.22</u>
					8020,01	5,06			2	0,0444	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>9542.26</u>	<u>17.13</u>	4002	3988	<u>7</u>	<u>85.9200</u>	<u>36.03</u>
					9509,63	15,19			6	0,1332	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>138,18</u>	-	52157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4194	<u>3986,30</u>	<u>1,43</u>	1672	1669	<u>1</u>	<u>38,1100</u>	<u>15,98</u>
					3978,68	1,27			1	0,0111	-
106	C111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	4,194	<u>128,11</u>	-	537	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	C111-2016-9	Інтер'єрна акрилова фарба (СТРУКТУРНА) Ceresit СТ 53	л	20,97	<u>366,84</u>	-	7693	-	-	-	-
		Приміщення 15,16. СТЕЛЯ			-	-			-	-	-
108	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	2,6597	<u>937,87</u>	<u>25,43</u>	2494	2427	<u>67</u>	<u>9,0700</u>	<u>24,12</u>
					912,44	6,18			16	0,0572	0,15
109	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	23,9373	<u>397,60</u>	-	9517	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	2,6597	<u>12646,68</u>	<u>5,71</u>	33636	27884	<u>15</u>	<u>100,4200</u>	<u>267,09</u>
					10483,85	5,06			13	0,0444	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>9542,26</u>	<u>17,13</u>	25380	25293	<u>46</u>	<u>85,9200</u>	<u>228,52</u>
					9509,63	15,19			40	0,1332	0,35
		H1=4									
112	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	2393,73	<u>138,18</u>	-	330766	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,6597	<u>4486,38</u>	<u>1,43</u>	11932	11912	<u>4</u>	<u>42,9000</u>	<u>114,1</u>
					4478,76	1,27			3	0,0111	0,03
114	C111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	26,597	<u>128,11</u>	-	3407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	& C111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	74,4716	<u>272,41</u>	-	20287	-	-	-	-
		Приміщення 15,16. СТИНИ			-	-			-	-	-
116	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	3,0099	<u>937,87</u>	<u>25,43</u>	2823	2746	<u>77</u>	<u>9,0700</u>	<u>27,3</u>
					912,44	6,18			19	0,0572	0,17
117	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	27,0891	<u>397,60</u>	-	10771	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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>20618,01</u> 3893,89	- -	62058	11720	- -	<u>36,8600</u> -	<u>110,94</u> -
119	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	3,0099	<u>9754,56</u> 8020,01	<u>5,71</u> 5,06	29360	24139	17 15	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>231,22</u> 0,13
120	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	3,0099	<u>9542,26</u> 9509,63	<u>17,13</u> 15,19	28721	28623	52 46	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>258,61</u> 0,4
121	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	2708,91	<u>138,18</u> -	- -	374317	-	- -	- -	- -
122	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,0099	<u>3986,30</u> 3978,68	<u>1,43</u> 1,27	11998	11975	4 4	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>114,71</u> 0,03
123	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	30,099	<u>128,11</u> -	- -	3856	-	- -	- -	- -
124	& С111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	84,2772	<u>272,41</u> -	- -	22958	-	- -	- -	- -
125	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	0,81367	<u>937,87</u> 912,44	<u>25,43</u> 6,18	763	742	21 5	<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>397,60</u> -	- -	2912	-	- -	- -	- -
127	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,81367	<u>9754,56</u> 8020,01	<u>5,71</u> 5,06	7937	6526	5 4	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>62,51</u> 0,04
128	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	0,81367	<u>9542,26</u> 9509,63	<u>17,13</u> 15,19	7764	7738	14 12	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>69,91</u> 0,11
129	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	732,303	<u>138,18</u> -	- -	101190	-	- -	- -	- -

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>3986.30</u> 3978,68	<u>1.43</u> 1,27	3244	3237	<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>128.11</u> -	- -	1042	-	- -	- -	- -
132	& С111- 1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	22,78276	<u>272.41</u> -	- -	6206	-	- -	- -	- -
133	КБ10-57-1	Приміщення 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 20, 25, 26,27, 28, 29. СТЕЛЯ Антисептування водними розчинами стін	100м2	3,6826	<u>937.87</u> 912,44	<u>25.43</u> 6,18	3454	3360	<u>94</u> 23	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>33.4</u> 0,21
134	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	33,1434	<u>397.60</u> -	- -	13178	-	- -	- -	- -
135	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	3,6826	<u>12646.68</u> 10483,85	<u>5.71</u> 5,06	46573	38608	<u>21</u> 19	<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) Н1=4	100м2	3,6826	<u>9542.26</u> 9509,63	<u>17.13</u> 15,19	35140	35020	<u>63</u> 56	<u>85.9200</u> 0,1332	<u>316.41</u> 0,49
137	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	3314,34	<u>138.18</u> -	- -	457976	-	- -	- -	- -
138	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,6826	<u>4486.38</u> 4478,76	<u>1.43</u> 1,27	16522	16493	<u>5</u> 5	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>157,98</u> 0,04
139	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	36,826	<u>128.11</u> -	- -	4718	-	- -	- -	- -
140	& С111- 1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	103,1128	<u>272.41</u> -	- -	28089	-	- -	- -	- -
141	КБ10-57-1	Приміщення 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 20, 25, 26,27, 28, 29 СТІНИ Антисептування водними розчинами стін	100м2	12,2166	<u>937.87</u> 912,44	<u>25.43</u> 6,18	11458	11147	<u>311</u> 75	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>110.8</u> 0,7
142	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	109,9494	<u>397.60</u> -	- -	43716	-	- -	- -	- -
143	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	12,2166	<u>9754.56</u> 8020,01	<u>5.71</u> 5,06	119168	97977	<u>70</u> 62	<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>9542,26</u> 9509,63	<u>17,13</u> 15,19	116574	116175	<u>209</u> 186	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>1049,65</u> 1,63
145	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	10994,94	<u>138,18</u> -	- -	1519281	-	- -	- -	- -
146	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,2166	<u>3986,30</u> 3978,68	<u>1,43</u> 1,27	48699	48606	<u>17</u> 16	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>465,57</u> 0,14
147	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	122,166	<u>128,11</u> -	- -	15651	-	- -	- -	- -
148	& С111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52 Приміщення 20, 21, 22, 23, 24.. СТЕЛЯ	кг	342,0648	<u>272,41</u> -	- -	93182	-	- -	- -	- -
149	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	0,3652	<u>937,87</u> 912,44	<u>25,43</u> 6,18	343	333	<u>10</u> 2	<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>397,60</u> -	- -	1307	-	- -	- -	- -
151	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,3652	<u>12646,68</u> 10483,85	<u>5,71</u> 5,06	4619	3829	<u>2</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>9542,26</u> 9509,63	<u>17,13</u> 15,19	3485	3473	<u>6</u> 6	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>31,38</u> 0,05
153	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	328,68	<u>138,18</u> -	- -	45417	-	- -	- -	- -
154	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3652	<u>4486,38</u> 4478,76	<u>1,43</u> 1,27	1638	1636	<u>1</u> -	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>15,67</u> -
155	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	3,652	<u>128,11</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
156	& С111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52 Приміщення 20, 21, 22, 23, 24. СТИНИ	кг	10,2256	<u>272,41</u> -	- -	2786	-	- -	- -	- -
157	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	1,5693	<u>937,87</u> 912,44	<u>25,43</u> 6,18	1472	1432	<u>40</u> 10	<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 СТ 99	л	14,1237	<u>397,60</u>	-	5616	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,5693	<u>9754,56</u>	<u>5,71</u>	15308	12586	<u>9</u>	<u>76,8200</u>	<u>120,55</u>
					8020,01	5,06			8	0,0444	0,07
160	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	1,5693	<u>9542,26</u>	<u>17,13</u>	14975	14923	<u>27</u>	<u>85,9200</u>	<u>134,83</u>
					9509,63	15,19			24	0,1332	0,21
		H1=4									
161	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	1412,37	<u>138,18</u>	-	195161	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
162	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,5693	<u>3986,30</u>	<u>1,43</u>	6256	6244	<u>2</u>	<u>38,1100</u>	<u>59,81</u>
					3978,68	1,27			2	0,0111	0,02
163	C111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	15,693	<u>128,11</u>	-	2010	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
164	& C111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	43,9404	<u>272,41</u>	-	11970	-	-	-	-
		УКОСИ			-	-			-	-	-
165	КБ15-63-3	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,1794	<u>50102,85</u>	<u>55,66</u>	8988	8792	<u>10</u>	<u>436,2700</u>	<u>78,27</u>
					49006,21	49,38			9	0,4329	0,08
166	& C11-89-1П-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	14746,68	<u>0,66</u>	-	9733	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
167	& C11-19-В1	Саморіз 3.5x9,5 мм	шт	5364,06	<u>0,41</u>	-	2199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
168	& C16-1010	Дюбель с шурупом 6x40мм	шт	3857,1	<u>0,67</u>	-	2584	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
169	& C1545-287-11 варіант 1	Профіль CD 60	м	1471,08	<u>55,08</u>	-	81027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
170	& C126-1304-1 варіант 1	Профіль UD	м	1076,4	<u>40,63</u>	-	43734	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
171	& C111-741-5 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійки, товщина 12,5 мм	м2	337,9357	<u>121,41</u>	-	41029	-	-	-	-
				8	-	-			-	-	-

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>4168,47</u>	-	4113	-	-	-	-
173	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	0,5056	<u>937,87</u>	<u>25,43</u>	474	461	<u>13</u>	<u>9,0700</u>	<u>4,59</u>
					912,44	6,18			3	0,0572	0,03
174	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	5,056	<u>128,11</u>	-	648	-	-	-	-
175	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,5056	<u>9754,56</u>	<u>5,71</u>	4932	4055	<u>3</u>	<u>76,8200</u>	<u>38,84</u>
					8020,01	5,06			3	0,0444	0,02
176	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	0,5056	<u>9542,26</u>	<u>17,13</u>	4825	4808	<u>9</u>	<u>85,9200</u>	<u>43,44</u>
					9509,63	15,19			8	0,1332	0,07
		Н1=4									
177	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	455,04	<u>138,18</u>	-	62877	-	-	-	-
178	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,5056	<u>8641,41</u>	<u>2,85</u>	4369	3397	<u>1</u>	<u>64,3500</u>	<u>32,54</u>
					6718,14	2,53			1	0,0222	0,01
179	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	5,056	<u>128,11</u>	-	648	-	-	-	-
180	С111-2016-9	Інтер'єрна акрилова фарба (СТРУКТУРНА) Ceresit СТ 53 ЗАЧИСТКА	л	25,28	<u>366,84</u>	-	9274	-	-	-	-
181	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	56	<u>31,29</u>	-	1752	1400	-	<u>0,2800</u>	<u>15,68</u>
					25,00	-			-	-	-
182	ХБ3-1-1	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: вертикальні поверхні з оголенням арматури	1 м2	92,86	<u>127,35</u>	-	11826	11821	-	<u>1,2500</u>	<u>116,08</u>
					127,30	-			-	-	-
183	& С111-2009-5-1	Антикорозійний цементний розчин "МАРЕІ" Marefer 1	кг	92,86	<u>269,98</u>	-	25070	-	-	-	-
184	ХБ3-1-1	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: вертикальні поверхні з оголенням арматури	1 м2	92,86	<u>127,35</u>	-	11826	11821	-	<u>1,2500</u>	<u>116,08</u>
					127,30	-			-	-	-
185	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	92,86	<u>254,60</u>	-	23642	-	-	-	-
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>44,53</u>	-	4008	2948	-	<u>0,3100</u>	<u>27,9</u>
					32,75	-			-	-	-

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>128,32</u>	-	11549	-	-	-	-		
188	ХБ3-3-2	Шпаклювання бетонних поверхонь полімерцементною шпаклівкою: вертикальні поверхні, товщина шару 2 мм по шару ремонтної суміші	1 м2	92,86	<u>391,84</u> 35,27	-	36386	3275	-	<u>0,3300</u>	<u>30,64</u>		
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>3521,03</u> 311,39	-	326963	28916	-	<u>2,8800</u>	<u>267,44</u>		
190	КР5-9-1	Перегородка туалетна Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,3542	<u>28692,16</u> 16249,92	-	10163	5756	-	<u>161,5300</u>	<u>57,21</u>		
191	& C111-742-6 варіант 1	Перегородка туалетна ламінований ДСП 16мм	м2	35,42	<u>1738,95</u> -	-	61594	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 3					4917911	678065	<u>1275</u> 715		<u>6364,08</u> 6,33		
		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.					4917911	4238571	678780	367684	764,44	131124	5285595
		Всього по розділу 3					5285595						
		Розділ 4. Заповнення дверних прорізів ДВЕРІ											
192	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,4427	<u>30771,99</u> 26854,36	<u>1536,56</u> 499,33	13623	11888	<u>680</u> 221	<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(н)-12, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіоактивного впливу Кз=100	шт	7	<u>114986.81</u> -	- -	804908	-	- -	- -	- -
194	& С123-199-1-30	Дверні блоки Ду-IV, 21(н)-9, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіоактивного впливу Кз=100	шт	1	<u>86249.74</u> -	- -	86250	-	- -	- -	- -
195	& С123-199-1-31	Дверні блоки Ду-IV, 21(н)-10, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіоактивного впливу Кз=100	шт	2	<u>95828.77</u> -	- -	191658	-	- -	- -	- -
196	& С123-199-1-32	Дверні блоки Ду-IV, 21(н)-11, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіоактивного впливу Кз=100	шт	3	<u>105407.79</u> -	- -	316223	-	- -	- -	- -
197	& С123-199-1-33	Дверні блоки ДМП ЕІ 60 21(н)-1 металеві, протипожежні. ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	<u>16579.05</u> -	- -	33158	-	- -	- -	- -
198	& С123-199-1-36	Дверні блоки Дсу 1.25x0.5, герметичні, серія 5.904-4	шт	2	<u>6005.53</u> -	- -	12011	-	- -	- -	- -
199	& С123-199-1-39	Дверні блоки ДМП ЕІ 60 21(н)-12, металеві, протипожежні, ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	<u>19887.15</u> -	- -	39774	-	- -	- -	- -
200	& С123-199-1-41	Дверні блоки ДМП ЕІ 60 21(н)-8 металеві, протипожежні. ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	<u>13270.94</u> -	- -	26542	-	- -	- -	- -
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>13478.61</u> 8571,75	<u>4839.51</u> 1572,68	1372	873	<u>493</u> 160	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>8,07</u> 1,13
202	& С123-199-1-37	Дверні блоки 21(н)-10, металопластикові, одностулі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020	шт	1	<u>18297.55</u> -	- -	18298	-	- -	- -	- -
203	& С123-199-1-34	Дверні блоки 21(н)-10.1, металопластикові, одностулі, глухі. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT)	шт	4	<u>18480.14</u> -	- -	73921	-	- -	- -	- -
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>373.54</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>17193.17</u> 10607,65	<u>6500.84</u> 2112,56	5885	3631	<u>2225</u> 723	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>33,58</u> 5,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	& С123-199-1-35	Дверні блоки 21(н)-9, металопластикові, одностулі, глухі. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT)	шт	7	<u>16471.64</u> -	- -	115301	-	- -	- -	- -
208	& С123-199-1-38	Дверні блоки 21(н)-9, металопластикові, одностулі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020	шт	2	<u>18297.55</u> -	- -	36595	-	- -	- -	- -
209	& С123-199-1-42	Дверні блоки 21(н)-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>14645.74</u> -	- -	29291	-	- -	- -	- -
210	& С123-199-1-43	Дверні блоки 21(н)-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>10993.94</u> -	- -	43976	-	- -	- -	- -
211	& С123-199-1-40	Дверні блоки 21(н)-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>12819.84</u> -	- -	76919	-	- -	- -	- -
212	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	156	<u>15.51</u> -	- -	2420	-	- -	- -	- -
213	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	8	<u>373.54</u> -	- -	2988	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							1932434	16392	<u>3398</u> 1104		<u>145.87</u> 7,76
Разом будівельні роботи, грн.							1932434				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1912644				
всього заробітна плата, грн.							17496				
Загальновиробничі витрати, грн.							9129				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,43				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3162				
Всього будівельні роботи, грн.							1941563				

Всього по розділу 4							1941563				
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>12625,18</u> 12617,25	<u>7,93</u> 2,97	1263	1262	1	<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>18872,39</u> 18860,49	<u>11,90</u> 4,46	755	754	1	<u>187,4800</u> - 0,0369	<u>7,5</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>23618,70</u> 23606,80	<u>11,90</u> 4,46	1417	1416	1	<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>11968,27</u> 11647,12	<u>174,46</u> 65,36	3112	3028	45 17	<u>122,1000</u> 0,5412	<u>31,75</u> 0,14
Разом прями витрати по розділу 5							6547	6460	48 17		<u>65,87</u> 0,14
Разом будівельні роботи, грн.							6547				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39				
всього заробітна плата, грн.							6477				
Загальновиробничі витрати, грн.							3679				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,93				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1358				
Всього будівельні роботи, грн.							10226				

Всього по розділу 5							10226				
Розділ 6. Покрівля											
Тип 1											
218	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,284	<u>17313,19</u> 2647,86	<u>164,58</u> 62,92	4917	752	47 18	<u>24,4900</u> 0,4915	<u>6,96</u> 0,14
219	& С111-859-1-14	Пароізоляційна плівка Н110 (Ютафол)	м2	31,24	<u>145,25</u> -	<u>-</u> -	4538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
варіант 1											
220	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,284	<u>14847,09</u> 3401,74	<u>2115,38</u> 812,43	4217	966	601 231	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>10,9</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>3069,96</u> 62,03	<u>138,46</u> 52,93	872	18	39 15	<u>0,7000</u> 0,4190	<u>0,2</u> 0,12
Н1=5											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,284	<u>6255,31</u>	<u>1773,17</u>	1777	1273	<u>504</u>	<u>47.4000</u>	<u>13,46</u>
223	& С114-К197-3	Утеплювач базальтовий 135 кг/м3 SWEETONDALE THERMOWOOL ROOF V EXTRA 170 теплопровідність 0,045 Вт/м°С	м3	8,6904	<u>4064,12</u>	-	35319	-	-	-	-
224	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	2,84	<u>916,34</u>	-	2602	411	-	<u>1.4400</u>	<u>4,09</u>
225	& С111-859-1-14 варіант 2	Склолохолст (TCP-140, щільність 140 гр/м.кв)	м2	32,66	<u>216,03</u>	-	7056	-	-	-	-
226	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,284	<u>14847,09</u>	<u>2115,38</u>	4217	966	<u>601</u>	<u>38.3900</u>	<u>10,9</u>
227	КБ12-22-2 к=66	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (середня (50+112)/2=81мм) Н1=66	100м2	0,284	<u>40523,48</u>	<u>1827,66</u>	11509	233	<u>519</u>	<u>9.2400</u>	<u>2,62</u>
228	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,284	<u>1869,51</u>	<u>72,78</u>	531	431	<u>21</u>	<u>16.2000</u>	<u>4,6</u>
229	& С111-870-4 варіант 1	Сітка зварна стальна Звр1	м2	31,24	<u>198,95</u>	-	6215	-	-	-	-
230	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	0,284	<u>5314,69</u>	<u>58,49</u>	1509	1019	<u>17</u>	<u>33.1800</u>	<u>9,42</u>
231	С111-220 варіант 1	Грунтовка праймер бітумний ТехноНіколь №01	т	0,01988	<u>280503,66</u>	-	5576	-	-	-	-
232	С111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП 4,1	м2	32,092	<u>240,89</u>	-	7731	-	-	-	-
233	С111-856 варіант 2	Руберойд Уніфлекс ЕКП 5,2 Тип 2	м2	32,66	<u>269,92</u>	-	8816	-	-	-	-
234	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,02	<u>14847,09</u>	<u>2115,38</u>	297	68	<u>42</u>	<u>38.3900</u>	<u>0,77</u>
235	КБ12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 20 мм) Н1=5	100м2	0,02	<u>3069,96</u>	<u>138,46</u>	61	1	<u>3</u>	<u>0.7000</u>	<u>0,01</u>

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>14847.09</u> 3401,74	<u>2115,38</u> 812,43	297	68	<u>42</u> 16	<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>21489.72</u> 434,19	<u>969,21</u> 370,52	430	9	<u>19</u> 7	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>0,1</u> 0,06
238	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,02	<u>1869.51</u> 1517,13	<u>72.78</u> 64,57	37	30	<u>1</u> 1	<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>198.95</u> -	<u>-</u> -	438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
240	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	0,02	<u>5314.69</u> 3587,42	<u>58,49</u> 53,62	106	72	<u>1</u> 1	<u>33,1800</u> 0,5202	<u>0,66</u> 0,01
241	С111-220 варіант 1	Ґрунтовка праймер бітумний ТехноНіколь №01	т	0,0014	<u>280503.66</u> -	<u>-</u> -	393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
242	С111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП 4,1	м2	2,26	<u>240.89</u> -	<u>-</u> -	544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
243	С111-856 варіант 2	Руберойд Уніфлекс ЕКП 5,2	м2	2,3	<u>269.92</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
244	КР8-32-5	Звіс 1-1 Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	100м2	0,07656	<u>1997.17</u> 1135,26	<u>27,52</u> 25,23	153	87	<u>2</u> 2	<u>10,5000</u> 0,2448	<u>0,8</u> 0,02
245	С111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП 4,1	м2	8,65128	<u>240.89</u> -	<u>-</u> -	2084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	КР20-27-4	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	0,84	<u>1526.91</u> 1493,00	<u>-</u> -	1283	1254	<u>-</u> -	<u>15,2300</u> -	<u>12,79</u> -
247	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0938	<u>13230.37</u> 13018,38	<u>211.99</u> 70,86	1241	1221	<u>20</u> 7	<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>1066.20</u> -	<u>-</u> -	10501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	& С1545-144-8	Дюбель УСХ 6х80 з шурупом	шт	84	<u>4.42</u> -	<u>-</u> -	371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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>27,16</u>	-	570	-	-	-	-
252	& С111-992-28-5	Полоса 40x4 L=650 мм	шт	1	<u>597,17</u>	-	597	-	-	-	-
253	КБ13-16-6 к=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021 Н1=2 Звіс 2-2	100м2	0,1716	<u>5756,08</u> 1170,34	<u>146,97</u> 9,81	988	201	<u>25</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 газопламених пальників, додаткового шару	100м2	0,0471	<u>1997,17</u> 1135,26	<u>27,52</u> 25,23	94	53	<u>1</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>240,89</u>	-	1282	-	-	-	-
256	КР20-27-4	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	0,52	<u>1526,91</u> 1493,00	-	794	776	-	<u>15,2300</u>	<u>7,92</u>
257	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,05495	<u>13230,37</u> 13018,38	<u>211,99</u> 70,86	727	715	<u>12</u> 4	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>7,3</u> 0,03
258	& С1555-109-1-1Ж-1 варіант 3	Оцинкована покрівельна сталь з полімерним покриттям (колір-білий) t=0,7мм b=700мм,	м2	6,06375	<u>1066,20</u>	-	6465	-	-	-	-
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>27,16</u>	-	353	-	-	-	-
262	& С111-992-28-6	Полоса 40x4 L=710 мм	шт	1	<u>602,89</u>	-	603	-	-	-	-
263	КБ12-14-1	Водостічна система Улаштування жолобів настінних	100м	0,0785	<u>83365,79</u> 11616,56	<u>1980,71</u> 784,82	6544	912	<u>155</u> 62	<u>118,5000</u> 6,2303	<u>9,3</u> 0,49
264	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,075	<u>11406,21</u> 5985,52	-	855	449	-	<u>55,3600</u>	<u>4,15</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	& C1545-89-1	Воронка	шт	3	<u>405.17</u>	-	1216	-	-	-	-
266	& C1545-89-2	Ринва кругла Ф 150мм	м	7,85	<u>357.49</u>	-	2806	-	-	-	-
267	& C1545-89-3	Замок ринви	шт	4	<u>234.04</u>	-	936	-	-	-	-
268	& C1545-89-4	Крюк довгий (300мм)	шт	14	<u>315.73</u>	-	4420	-	-	-	-
269	& C1545-89-5	Заглушка універсальна	шт	6	<u>249.12</u>	-	1495	-	-	-	-
270	& C1545-89-6	Труба Ф100мм	м	7,5	<u>479.76</u>	-	3598	-	-	-	-
271	& C1545-89-7	Злив Ф100мм	шт	3	<u>1657.78</u>	-	4973	-	-	-	-
272	& C1545-89-9	Хомут труби Ф100мм	шт	9	<u>125.96</u>	-	1134	-	-	-	-
273	& C1545-89-10	Сітка для ринви (паук) 150/100	шт	3	<u>241.64</u>	-	725	-	-	-	-
274	& C1545-89-11	Дюбель L=300мм	шт	18	<u>147.18</u>	-	2649	-	-	-	-
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>21365.63</u> 10269,24	<u>201.84</u> 185,05	630	303	6 5	<u>94.9800</u> 1,7952	<u>2.8</u> 0,05
276	C111-220 варіант 1	Ґрунтовка праймер бітумний ТехноНіколь №01	т	0,001268 5	<u>280503.66</u> -	-	356	-	-	-	-
277	C111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП 4,1	м2	1,5368	<u>240.89</u>	-	370	-	-	-	-
278	C111-856 варіант 2	Руберойд Уніфлекс ЕКП 5,2	м2	2,07	<u>269.92</u>	-	559	-	-	-	-
279	& C1555-109-1-1Ж-3	Рейка притискна з оцинкованої покрівельної сталі t=0,7мм b=50мм	м	2,95	<u>88.88</u>	-	262	-	-	-	-
280	& C1555-109-1-1Ж-1 варіант 2	Оцинкована покрівельна сталь з полімерним покриттям t=0,7мм b=50мм,	м2	2,95	<u>1066.20</u>	-	3145	-	-	-	-
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>73696.29</u> 31277,07	- -	26708	11335	- -	<u>266.4600</u> -	<u>96.57</u> -
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>4064.12</u> -	- -	24302	-	- -	- -	- -
295	С188888-56	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	2,9	<u>14.85</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>945.76</u> -	- -	6932	-	- -	- -	- -
297	& С126-1313-4	Опорний профіль алюм. 150мм, з капелником ПВХ	м	19	<u>204.81</u> -	- -	3891	-	- -	- -	- -
298	& С16-1010-1	Дюбель швидкого монтажу 6x60	шт	76	<u>1.23</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
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>75046.24</u> 8768,03	- -	27197	3178	- -	<u>70.6700</u> -	<u>25.61</u> -
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>66568.13</u> 30003,50	- -	540	243	- -	<u>255.6100</u> -	<u>2.07</u> -
301	& С1545-203-35	Профіль кутовий зі склосіткою CERESIT СТ 340 D/03	м	10,4	<u>40.58</u> -	- -	422	-	- -	- -	- -
302	& С1545-203-28	Профіль кутовий суміжний Ceresit СТ 340 A/03	м	5,4	<u>114.06</u> -	- -	616	-	- -	- -	- -
303	& С114-4-У-11 варіант 4	Плити мінераловатні, 20 мм	м3	0,01782	<u>4168.47</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -

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>57017.95</u> 9544,71	- -	462	77	- -	<u>76.9300</u> -	<u>0.62</u> -
305	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,057	<u>81390.07</u> 28456,43	- -	4639	1622	- -	<u>242.4300</u> -	<u>13.82</u> -
306	& С114-4-У-11 варіант 7	Екструдований пінополістирол $\gamma=32\text{кг/м}^3$ - 100мм.	м3	0,627	<u>10676.21</u> -	- -	6694	-	- -	- -	- -
307	& С1550-64-9	Дюбель Ceresit СТ-330 TERMO СТ-160	шт	46	<u>33.25</u> -	- -	1530	-	- -	- -	- -
308	& С126-1313-5	Опорний профіль алюм. 100мм	м	19	<u>165.56</u> -	- -	3146	-	- -	- -	- -
309	& С16-1010-1	Дюбель швидкого монтажу 6x60	шт	76	<u>1.23</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
310	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,057	<u>557998.63</u> 22924,31	<u>500.13</u> 138,62	31806	1307	<u>29</u> 8	<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>19789.98</u> 2940,37	- -	1128	168	- -	<u>25.0500</u> -	<u>1.43</u> -
312	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків Тип 4. Стіни, що контактують з землею (20,2 м2)	100м	0,065	<u>6980.93</u> 2276,93	- -	454	148	- -	<u>20.2700</u> -	<u>1.32</u> -
313	КБ15-184-1 к=1,15	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,202	<u>11475.26</u> 9451,12	- -	2318	1909	- -	<u>90.5280</u> -	<u>18.29</u> -
314	КБ15-184-2 к=29	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 Н1=29	100м2	0,202	<u>155153.76</u> 151177,81	- -	31341	30538	- -	<u>1365.9000</u> -	<u>275.91</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1212	19,16	-	23222	-	-	-	-
316	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,202	61744,40	9,99	12472	2666	2	134.6400	27,2
					13198,76	8,86			2	0,0777	0,02
317	KB8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	0,202	35441,75	-	7159	593	-	28.1300	5,68
318	& C1633-127ВД-1-2	Праймер бітумний Техноніколь №1	л	6,06	162,39	-	984	-	-	-	-
319	& C1633-127ВД-1-3	Гідроізоляція Техноеластмост	м2	22,22	375,08	-	8334	-	-	-	-
320	KP19-26-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	м3	2,02	4542,36	-	9176	7057	-	31.1000	62,82
321	& C1633-127ВД-1-4	Мастика клеюча для приклеювання плит Техноніколь №27	кг	20,2	132,73	-	2681	-	-	-	-
322	& C114-4-У-11 варіант 9	Екструдований пінополістирол $\gamma=35\text{кг/м}^3$ - 100мм.	м3	2,222	10676,21	-	23723	-	-	-	-
323	KB15-184-1 $k=1,15$	Тип 5. Камери (12,8 м2) Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою $H2=1,15$ $H5=1,15$	100м2	0,128	11475,26	-	1469	1210	-	90.5280	11,59
					9451,12	-			-	-	-
324	KB15-184-2 $k=29$	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 $H1=29$	100м2	0,128	155153,76	-	19860	19351	-	1365.9000	174,84
					151177,81	-			-	-	-
325	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	768	19,16	-	14715	-	-	-	-
326	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,128	61744,40	9,99	7903	1689	1	134.6400	17,23
					13198,76	8,86			1	0,0777	0,01
327	XB4-12-1	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 Тип 6. Зашивка закладних (10,66 м2)	100 м2	0,128	75046,24	-	9606	1122	-	70.6700	9,05
					8768,03	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	КБ15-184-1 к=1,15	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,1066	<u>11475.26</u> 9451,12	- -	1223	1007	- -	<u>90.5280</u> -	<u>9.65</u> -
329	КБ15-184-2 к=19	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 Н1=19	100м2	0,1066	<u>101652.46</u> 99047,53	- -	10836	10558	- -	<u>894.9000</u> -	<u>95.4</u> -
330	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	426,4	<u>19.16</u> -	- -	8170	-	- -	- -	- -
331	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,1066	<u>61744.40</u> 13198,76	<u>9.99</u> 8,86	6582	1407	<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>73696.29</u> 31277,07	- -	7856	3334	- -	<u>266.4600</u> -	<u>28.4</u> -
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>4064.12</u> -	- -	7148	-	- -	- -	- -
334	С188888-56	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	0,86	<u>14.85</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
335	& С111-741- 1-М-1	Композит по направляючим, листи товщ. 4 мм	м2	10,66	<u>2001.33</u> -	- -	21334	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					378895	100519	<u>33</u> 12		<u>902.98</u> 0,11
		Разом будівельні роботи, грн.					378895				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					278343				
		всього заробітна плата, грн.					100531				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52735				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					106,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18286				
		Всього будівельні роботи, грн.					431630				

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

		Всього по розділу 7						431630				
		Розділ 8. Огорожа та пандус										
336	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	0,6	<u>4065.32</u> 468,58	<u>442.76</u> 140,91	2439	281	<u>266</u> 85	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>2.87</u> 0,78	
337	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетоннок	т	0,2765	<u>1837.99</u> 1377,90	<u>269.23</u> 87,49	508	381	<u>74</u> 24	<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>45197.66</u> -	<u>-</u> -	12497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
339	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	4	<u>1110.99</u> 547,01	<u>5.32</u> 1,54	4444	2188	<u>21</u> 6	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>22.32</u> 0,06	
340	& С1424-11608-6	Суміші бетонні С20/25	м3	4,08	<u>5619.57</u> -	<u>-</u> -	22928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
341	КБ13-21-3	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,275	<u>716.38</u> 624,38	<u>91.84</u> 10,93	197	172	<u>25</u> 3	<u>5.1700</u> 0,0992	<u>1.42</u> 0,03	
342	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	5,5	<u>128.11</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
343	& С111-СІТ-2021-19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет	кг	44	<u>246.60</u> -	<u>-</u> -	10850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
344	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,2388	<u>9964.75</u> 6506,66	<u>929.99</u> 248,67	2380	1554	<u>222</u> 59	<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>5989.64</u> -	<u>-</u> -	59896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
346	& С121-394-31 варіант 1	Огородження ОГ-2 (пристінні) h=900 мм (нержавіюча сталь)	м	16	<u>6000.96</u> -	<u>-</u> -	96015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
347	& С121-394-32 варіант 1	Огородження ОГ-2* пристінні h=900 мм (нержавіюча сталь)	м	2	<u>6000.96</u> -	<u>-</u> -	12002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 8						224861	4576	<u>608</u> 177		<u>44.72</u> 1,58
		Разом будівельні роботи, грн.						224861				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						219677				
		всього заробітна плата, грн.						4753				

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.					2619 5,52 946 227480				

		Всього по розділу 8					227480				
		Розділ 9. Перегородки									
348	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,126674	<u>16860.46</u> 5514,19	<u>132.72</u> 117,75	2136	699	<u>17</u> 15	<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>11437.01</u> 881,93	<u>154.09</u> 75,93	248257	19144	<u>3345</u> 1648	<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>152848.68</u> 22737,65	<u>1462.18</u> 720,48	217962	32424	<u>2085</u> 1027	<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>192.32</u> -	<u>-</u> -	14914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					483269	52267	<u>5447</u> 2690		<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.					483269 425555 54957 29913 62,42 10705 513182				

		Всього по розділу 9					513182				
		Разом прямі витрати по кошторису					10602299	1242144	<u>46068</u> 20310		<u>11908.75</u> 173,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					10602299 9314087 1262454				

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.					689944 1442,85 247480 11292243				
		----- Всього по кошторису					11292243				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					13525,1 1509934				

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	6826,370 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	15,25033 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1672,488 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
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>22852,52</u> 22852,52	- -	128888	128888	- -	<u>261.8000</u> -	<u>1476,55</u> -
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	1,128	<u>14205,68</u> 14205,68	- -	16024	16024	- -	<u>165.2400</u> -	<u>186,39</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					144912	144912	- -		<u>1662,94</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					144912				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					144912				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88451				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					199,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34227				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					233363				
		Всього по розділу 1					233363				
		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>21432,79</u> 3666,24	- -	7969	1363	- -	<u>33.5000</u> -	<u>12.46</u> -
4	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,03	<u>128761,32</u> -	- -	3863	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					11832	1363	- -		<u>12.46</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					11832				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10469				
		всього заробітна плата, грн.					1363				
		Загальновиробничі витрати, грн.					728				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					256				
		Всього будівельні роботи, грн.					12560				
		Всього по розділу 2					12560				
		Розділ 3. Фундамент См 1 (1 шт)									
5	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0012	<u>42130,25</u> 14113,06	<u>2817,76</u> 1323,12	51	17	<u>3</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>4678,68</u> -	- -	573	-	- -	- -	- -
7	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	м3	1,25	<u>13169,38</u> 3393,02	<u>585,98</u> 223,74	16462	4241	<u>732</u> 280	<u>35.5700</u> 2,0216	<u>44,46</u> 2,53
8	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	1,275	<u>5116,26</u> -	- -	6523	-	- -	- -	- -

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>39611,58</u>	-	2297	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					25906	4258	<u>735</u>		<u>44,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					25906		282		2,54
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20913				
		всього заробітна плата, грн.					4540				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2609				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					971				
		Всього будівельні роботи, грн.					28515				

		Всього по розділу 3					28515				
		Розділ 4. Фундамент См 2 (1 шт)									
10	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0011	<u>42130,25</u>	<u>2817,76</u>	46	16	<u>3</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,17</u>
					14113,06	1323,12			1	10,6641	0,01
11	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	0,1122	<u>4678,68</u>	-	525	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обоймами	м3	1,21	<u>13169,38</u>	<u>585,98</u>	15935	4106	<u>709</u>	<u>35,5700</u>	<u>43,04</u>
					3393,02	223,74			271	2,0216	2,45
13	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	1,2342	<u>5116,26</u>	-	6314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0569	<u>39611,58</u>	-	2254	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					25074	4122	<u>712</u>		<u>43,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					25074		272		2,46
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20240				
		всього заробітна плата, грн.					4394				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2526				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					940				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					27600				
		Всього по розділу 4					27600				
		Розділ 5. Фундамент См 3 (3 шт)									
15	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0033	<u>42130,25</u> 14113,06	<u>2817,76</u> 1323,12	139	47	<u>9</u> 4	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.5</u> 0,04
16	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	0,3366	<u>4678,68</u> -	<u>-</u> -	1575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	м3	3,45	<u>13169,38</u> 3393,02	<u>585,98</u> 223,74	45434	11706	<u>2022</u> 772	<u>35.5700</u> 2,0216	<u>122,72</u> 6,97
18	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	3,519	<u>5116,26</u> -	<u>-</u> -	18004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,1698	<u>39611,58</u> -	<u>-</u> -	6726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					71878	11753	<u>2031</u> 776		<u>123,22</u> 7,01
		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.					71878				
		Всього будівельні роботи, грн.					79081				
		Всього по розділу 5					79081				
		Розділ 6. Фундамент См 4 (57 шт)									
20	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,057	<u>42130,25</u> 14113,06	<u>2817,76</u> 1323,12	2401	804	<u>161</u> 75	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>8.59</u> 0,61
21	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	5,814	<u>4678,68</u> -	<u>-</u> -	27202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	м3	60,42	<u>13169,38</u> 3393,02	<u>585,98</u> 223,74	795694	205006	<u>35405</u> 13518	<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>5116,26</u>	-	315307	-	-	-	-
24	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	3,1407	<u>39611,58</u>	-	124408	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					1265012	205810	<u>35566</u> 13593		<u>2157,73</u> 122,76
		Разом будівельні роботи, грн.					1265012				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1023636				
		всього заробітна плата, грн.					219403				
		Загальновиробничі витрати, грн.					126122				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					273,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46938				
		Всього будівельні роботи, грн.					1391134				

		Всього по розділу 6					1391134				
		Розділ 7. Фундамент См 5 (1 шт)									
25	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,001	<u>42130,25</u> 14113,06	<u>2817,76</u> 1323,12	42	14	<u>3</u> 1	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,15</u> 0,01
26	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	0,102	<u>4678,68</u>	-	477	-	-	-	-
27	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	м3	1	<u>13169,38</u> 3393,02	<u>585,98</u> 223,74	13169	3393	<u>586</u> 224	<u>35,5700</u> 2,0216	<u>35,57</u> 2,02
28	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	1,02	<u>5116,26</u>	-	5219	-	-	-	-
29	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0544	<u>39611,58</u>	-	2155	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					21062	3407	<u>589</u> 225		<u>35,72</u> 2,03
		Разом будівельні роботи, грн.					21062				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17066				
		всього заробітна плата, грн.					3632				

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.					2088 4,53 777 23150				

		Всього по розділу 7					23150				
		Розділ 8. Підпольний канал									
30	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,007	42130.25 14113,06	2817.76 1323,12	295	99	20 9	150.7000 10,6641	1.05 0,07
31	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	0,714	4678.68	-	3341	-	-	-	-
32	КБ8-5-9	Мурування стін прямокутних і каналів з цегли керамічної	1 м3	0,6	12056.32 1199,68	136.97 67,49	7234	720	82 40	11.7800 0,5440	7.07 0,33
33	& С111-992-28-9	Лист ромбічний 900x5 L=6780	т	0,2551	47732.03	-	12176	-	-	-	-
34	& С111-992-28-8	Сталь полосова 80x3	т	0,02686	46297.85	-	1244	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					24290	819	102 49		8.12 0,4
		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.					24290 23369 868 483 1,03 175 24773				

		Всього по розділу 8					24773				
		Розділ 9. Фундамент Фм 1 (8 шт)									
35	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обоймами	м3	16	13169.38 3393,02	585.98 223,74	210710	54288	9376 3580	35.5700 2,0216	569.12 32,35
36	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	16,32	5116.26	-	83497	-	-	-	-

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>39611,58</u> -	- -	4817	-	- -	- -	- -
38	& С111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0656	<u>45387,57</u> -	- -	2977	-	- -	- -	- -
39	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,8976	<u>4634,00</u> <u>2423,12</u>	<u>1575,96</u> <u>512,14</u>	4159	2175	<u>1415</u> <u>460</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>47694,64</u> -	- -	40445	-	- -	- -	- -
41	& С111-1155-533	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм	т	0,0496	<u>39611,58</u> -	- -	1965	-	- -	- -	- -
42	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	1,5624	<u>16708,25</u> <u>11006,25</u>	<u>3893,17</u> <u>748,65</u>	26105	17196	<u>6083</u> <u>1170</u>	<u>88,7100</u> <u>5,3174</u>	<u>138,6</u> <u>8,31</u>
43	С111-1836 варіант 1	Балки двотаврові N20	т	1,5624	<u>56392,60</u> -	- -	88108	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					462783	73659	<u>16874</u> <u>5210</u>		<u>728,55</u> <u>43,89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					462783				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					372250				
		всього заробітна плата, грн.					78869				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43781				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					92,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15899				
		Всього будівельні роботи, грн.					506564				

		Всього по розділу 9					506564				
		Розділ 10. Фундамент Фм 2 (4 шт)									
44	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0092	<u>42130,25</u> <u>14113,06</u>	<u>2817,76</u> <u>1323,12</u>	388	130	<u>26</u> <u>12</u>	<u>150,7000</u> <u>10,6641</u>	<u>1,39</u> <u>0,1</u>
45	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	0,9384	<u>4678,68</u> -	- -	4390	-	- -	- -	- -
46	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обоймами	м3	8	<u>13169,38</u> <u>3393,02</u>	<u>585,98</u> <u>223,74</u>	105355	27144	<u>4688</u> <u>1790</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	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	8,16	<u>5116,26</u>	-	41749	-	-	-	-
48	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0672	<u>39611,58</u>	-	2662	-	-	-	-
49	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,1192	<u>39611,58</u>	-	4722	-	-	-	-
50	& С111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0608	<u>45387,57</u>	-	2760	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 10							162026	27274	<u>4714</u>		<u>285,95</u>
Разом будівельні роботи, грн.							162026		1802		16,27
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							130038				
всього заробітна плата, грн.							29076				
Загальновиробничі витрати, грн.							16715				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							36,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6221				
Всього будівельні роботи, грн.							178741				

Всього по розділу 10							178741				
Розділ 11. Стіни											
51	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,015	<u>42130,25</u>	<u>2817,76</u>	632	212	<u>42</u>	<u>150,7000</u>	<u>2,26</u>
					14113,06	1323,12			20	10,6641	0,16
52	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	1,53	<u>4678,68</u>	-	7158	-	-	-	-
53	КБ46-1-3	Підсилення цегляних стін монолітними залізобетонними обіймами	м3	17,1	<u>19339,66</u>	<u>2029,91</u>	330708	109778	<u>34711</u>	<u>60,7700</u>	<u>1039,17</u>
					6419,74	672,84			11506	5,8314	99,72
54	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,252	<u>39611,58</u>	-	49594	-	-	-	-
55	& С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,1235	<u>45387,57</u>	-	5605	-	-	-	-

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>5116,26</u> -	- -	90113	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					483810	109990	<u>34753</u> 11526		<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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					483810 339067 121516 65851 136,96 23491 549661				
		Всього по розділу 11					549661				
		Розділ 12. Покриття									
57	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м3	10,4	<u>6890,97</u> 3775,68	<u>2858,23</u> 1043,81	71666	39267	<u>29726</u> 10856	<u>34.5000</u> 9,1939	<u>358,8</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>45387,57</u> -	- -	1425	-	- -	- -	- -
59	& C111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,4305	<u>39611,58</u> -	- -	17053	-	- -	- -	- -
60	& C111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,4876	<u>39611,58</u> -	- -	19315	-	- -	- -	- -
61	& C111-1155-510	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,0101	<u>40083,09</u> -	- -	405	-	- -	- -	- -
62	C1424-11604 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20 W4, F100	м3	10,712	<u>5116,26</u> -	- -	54805	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 12					164669	39267	<u>29726</u> 10856		<u>358,8</u> 95,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					164669 95676				

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.					50123 26625 54,53 9353 191294				

		Всього по розділу 12					191294				
		Розділ 13. Сходи									
63	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном (сходи)	м3	3,4	<u>6890.97</u> 3775,68	<u>2858.23</u> 1043,81	23429	12837	<u>9718</u> 3549	<u>34.5000</u> 9,1939	<u>117.3</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>40083.09</u> -	<u>-</u> -	4329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С1424-11604 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 W4, F100	м3	3,502	<u>5116.26</u> -	<u>-</u> -	17917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 13					45675	12837	<u>9718</u> 3549		<u>117.3</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.					45675 23120 16386 8705 17,83 3058 54380				

		Всього по розділу 13					54380				
		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>16708.25</u> 11006,25	<u>3893.17</u> 748,65	2717	1790	<u>633</u> 122	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>14.42</u> 0,86
67	С111-1838 варіант 1	Швелери N18П	т	0,1172	<u>75865.46</u> -	<u>-</u> -	8891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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>314,63</u> -	- -	3146	-	- -	- -	- -
69	& С199999-7Ц-1 варіант 2	Сталь полосова 100х6 L=700	т	0,0198	<u>49749,94</u> -	- -	985	-	- -	- -	- -
70	КР11-35-1	<i>Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу</i>	100м2	0,09	<u>53861,45</u> <u>17603,85</u>	<u>236,90</u> <u>210,17</u>	4848	1584	<u>21</u> <u>19</u>	<u>166,6400</u> <u>1,8426</u>	<u>15</u> <u>0,17</u>
71	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1506	<u>16708,25</u> <u>11006,25</u>	<u>3893,17</u> <u>748,65</u>	2516	1658	<u>586</u> <u>113</u>	<u>88,7100</u> <u>5,3174</u>	<u>13,36</u> <u>0,8</u>
72	С111-1838 варіант 1	Швелери N18П	т	0,1172	<u>75865,46</u> -	- -	8891	-	- -	- -	- -
73	& С199999-158-2 варіант 3	Шпилька М18 (штанга 1м), L=700 мм	шт	10	<u>314,63</u> -	- -	3146	-	- -	- -	- -
74	& С199999-7Ц-1 варіант 3	Сталь полосова 100х6 L=600	т	0,0168	<u>49749,94</u> -	- -	836	-	- -	- -	- -
75	КР11-35-1	<i>Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу</i>	100м2	0,068	<u>53861,45</u> <u>17603,85</u>	<u>236,90</u> <u>210,17</u>	3663	1197	<u>16</u> <u>14</u>	<u>166,6400</u> <u>1,8426</u>	<u>11,33</u> <u>0,13</u>
76	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,12746	<u>16708,25</u> <u>11006,25</u>	<u>3893,17</u> <u>748,65</u>	2130	1403	<u>496</u> <u>95</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>75865,46</u> -	- -	7667	-	- -	- -	- -
78	& С199999-158-2 варіант 3	Шпилька М18 (штанга 1м), L=700 мм	шт	8	<u>314,63</u> -	- -	2517	-	- -	- -	- -
79	& С199999-7Ц-1 варіант 2	Сталь полосова 100х6 L=700	т	0,0132	<u>49749,94</u> -	- -	657	-	- -	- -	- -
80	КР11-35-1	<i>Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу</i>	100м2	0,0468	<u>53861,45</u> <u>17603,85</u>	<u>236,90</u> <u>210,17</u>	2521	824	<u>11</u> <u>10</u>	<u>166,6400</u> <u>1,8426</u>	<u>7,8</u> <u>0,09</u>
		Разом прямі витрати по розділу 14					55131	8456	<u>1763</u> <u>373</u>		<u>73,22</u> <u>2,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					55131				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44912				
		всього заробітна плата, грн.					8829				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4555				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1563				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					59686				

		Всього по розділу 14					59686				
		Розділ 15. Резервуар									
81	КБ29-176-3	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 200 мм (гільза та футляр)	10шт	0,2	<u>1406.31</u>	<u>2.10</u>	281	280	-	<u>14.6900</u>	<u>2.94</u>
					1401,28	0,56			-	0,0054	-
82	& С113-199-1	Гільза Ф325*6 L=0,6	шт	1	<u>1327.28</u>	-	1327	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	& С113-199-2	Футляр ф478х5 L=0,6	шт	1	<u>2177.00</u>	-	2177	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0158	<u>42130.25</u>	<u>2817.76</u>	666	223	45	<u>150.7000</u>	<u>2.38</u>
					14113,06	1323,12			21	10,6641	0,17
85	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	1,6116	<u>4678.68</u>	-	7540	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0377	<u>127962.28</u>	<u>12428.74</u>	4824	1752	469	<u>456.3300</u>	<u>17.2</u>
					46472,65	4832,92			182	39,1711	1,48
87	& С1424-11608-4	Суміші бетонні С12/15	м3	3,82655	<u>4877.58</u>	-	18664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& С111-1155-534	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,34691	<u>39611.58</u>	-	13742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					49221	2255	514		<u>22.52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					49221		203		1,65
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46452				
		всього заробітна плата, грн.					2458				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1476				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					555				
		Всього будівельні роботи, грн.					50697				

		Всього по розділу 15					50697				

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>27565.92</u> 18414,40	<u>944.75</u> 344,47	6314	4218	<u>216</u> 79	<u>196.6300</u> 3,1488	<u>45.04</u> 0,72
90	& С111-992-38-1	Кутик L70x5	т	0,01292	<u>44058.18</u>	-	569	-	-	-	-
91	& С111-992-28-7	Сталь полосова 50x6	т	0,001236	<u>46297.85</u>	-	57	-	-	-	-
92	& С111-992-28-8	Сталь полосова 80x3	т	0,02686	<u>46297.85</u>	-	1244	-	-	-	-
93	& С111-992-28-1	Кутик L50x5	т	0,18676	<u>44058.18</u>	-	8228	-	-	-	-
94	& С199999-7Ц-2	Сталь листовая 100x50x5	т	0,00126	<u>48224.53</u>	-	61	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 16							16473	4218	<u>216</u> 79		<u>45.04</u> 0,72
Разом будівельні роботи, грн.							16473				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12039				
всього заробітна плата, грн.							4297				
Загальновиробничі витрати, грн.							2506				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							942				
Всього будівельні роботи, грн.							18979				

Всього по розділу 16							18979				
Розділ 17. Підсилення перекриття											
95	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м3	63,58	<u>6890.97</u> 3775,68	<u>2858.23</u> 1043,81	438128	240058	<u>181726</u> 66365	<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>40397.43</u>	-	150593	-	-	-	-
97	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	1,139446	<u>40397.43</u>	-	46031	-	-	-	-
98	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,34064	<u>39611.58</u>	-	13493	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	6,87437	<u>47031,31</u>	-	323311	-	-	-	-
100	С1424-11604 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 W4, F100	м3	65,4874	<u>5116,26</u>	-	335051	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 17					1306607	240058	<u>181726</u>		<u>2193,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1306607		66365		584,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					884823				
		всього заробітна плата, грн.					306423				
		Загальновиробничі витрати, грн.					162772				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					333,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					57179				
		Всього будівельні роботи, грн.					1469379				

		Всього по розділу 17					1469379				
		Розділ 18. Перегородки									
		Перегородки типу W1113									
101	КБ10-94-4	<i>Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях</i>	100м2	3,2873	<u>54663,78</u>	<u>569,97</u>	179696	140732	<u>1874</u>	<u>400.5500</u>	<u>1316,73</u>
					42810,78	404,79			1331	3,4485	11,34
102	& С111-1896-2	Грунтовка "КНАУФ-Тифенгрунд"	кг	11,17682	<u>62,22</u>	-	695	-	-	-	-
103	& С111-1849-100	Саморіз по дереву 3.5x35 мм	шт	16864	<u>0,52</u>	-	8769	-	-	-	-
104	& С111-150-10	Дюбель для кріплення профіля 4x100мм	шт	822	<u>0,91</u>	-	748	-	-	-	-
105	& С11-19-В1	Саморіз 3.5x9,5 мм	шт	1995	<u>0,41</u>	-	818	-	-	-	-
106	& С111-741-5	Листи гіпсокартонні вологостійки, товщина 12,5 мм	м2	2070,999	<u>121,41</u>	-	251440	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& С114-97-2-30-2 варіант 1	Утеплювач мінеральна вата Акустік - 50 мм	м2	361,603	<u>171,36</u> -	- -	61964	-	- -	- -	- -
108	& С111-644-87-1 варіант 1	Профіль стійковий CW 100/50 t-0.5mm	м	792	<u>113,05</u> -	- -	89536	-	- -	- -	- -
109	& С111-644-88-1 варіант 1	Профіль напрямний UW 100/40 t-0.5mm	м	273	<u>89,18</u> -	- -	24346	-	- -	- -	- -
110	& С111-1896-6	Шпаклевка для швов Фугенфюллер	кг	358,32	<u>24,30</u> -	- -	8707	-	- -	- -	- -
111	& С111-1896-7 варіант 1	Бандажна стрічка для швів	м	1117,68	<u>1,54</u> -	- -	1721	-	- -	- -	- -
112	& С1545-103-УН-1	Склострічка для місць примикання	м	657,46	<u>3,97</u> -	- -	2610	-	- -	- -	- -
113	& С1545-103-УН варіант 1	Стрічка стикова під профілі	м	473,3712	<u>29,92</u> -	- -	14163	-	- -	- -	- -
		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>49267,91</u> 37618,45	<u>386,38</u> 274,40	28610	21845	<u>224</u> 159	<u>351,9690</u> 2,3377	<u>204,39</u> 1,36
115	& С111-1896-2	Грунтовка "КНАУФ-Тифенгрунд"	кг	0,98719	<u>62,22</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
116	& С111-1849-100	Саморіз по дереву 3.5x35 мм	шт	2166	<u>0,52</u> -	- -	1126	-	- -	- -	- -
117	& С111-150-10	Дюбель для кріплення профіля 4x100мм	шт	145	<u>0,91</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
118	& С11-19-В1	Саморіз 3.5x9,5 мм	шт	352	<u>0,41</u> -	- -	144	-	- -	- -	- -
119	& С111-741-5	Листи гіпсокартонні вологостійки, товщина 12,5 мм	м2	121,947	<u>121,41</u> -	- -	14806	-	- -	- -	- -

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>18273,76</u> 7486,94	<u>11,42</u> 10,13	60722	24878	<u>38</u> 34	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>232,77</u> 0,3
137	С111-542 варіант 1	Лінолеум	м2	338,9358	<u>625,33</u> -	-	211947	-	-	-	-
138	& С1550-40-3-1	Клей для лінолеуму	кг	99,687	<u>147,35</u> -	-	14689	-	-	-	-
139	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	66,458	<u>128,11</u> -	-	8514	-	-	-	-
140	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,9586	<u>5553,01</u> 1365,79	<u>2,85</u> 2,53	5323	1309	<u>3</u> 2	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>11,83</u> 0,02
141	& С16-1010	Дюбель с шурупом 6x40мм	шт	123	<u>0,67</u> -	-	82	-	-	-	-
142	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	3,3229	<u>14647,21</u> 14610,78	<u>4,28</u> 3,80	48671	48550	<u>14</u> 13	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>465,04</u> 0,11
143	& С16-1010-1К	Анкер-клин стельовий TDN 6x60	шт	987	<u>3,66</u> -	-	3612	-	-	-	-
144	& С111-654-2	Підвіси в комплекті АМФ	шт	266	<u>29,56</u> -	-	7863	-	-	-	-
145	& С111-654-3	Тяга підвісу АМФ	шт	266	<u>5,69</u> -	-	1514	-	-	-	-
146	& С111-654-4	Кутник металевий пристінний	м	359	<u>29,00</u> -	-	10411	-	-	-	-
147	& С111-654-5	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м	м	316	<u>26,81</u> -	-	8472	-	-	-	-
148	& С111-654-6	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м	м	316	<u>26,81</u> -	-	8472	-	-	-	-
149	& С111-654-7	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м	м	631	<u>26,81</u> -	-	16917	-	-	-	-
150	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,3229	<u>1758,97</u> 1751,83	<u>7,14</u> 6,33	5845	5821	<u>24</u> 21	<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>291,73</u> -	-	101786	-	-	-	-
152	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	2,8758	<u>8641,41</u> 6718,14	<u>2,85</u> 2,53	24851	19320	<u>8</u> 7	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>185,06</u> 0,06
153	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	28,758	<u>128,11</u> -	-	3684	-	-	-	-
154	С111-2016-9	Інтер'єрна акрилова фарба (СТРУКТУРНА) Ceresit СТ 53	л	143,79	<u>366,84</u> -	-	52748	-	-	-	-

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>15491,28</u> 9410,78	<u>234,39</u> 204,02	51476	31271	<u>779</u> 678	<u>88,0500</u> 2,1186	<u>292,58</u> 7,04			
156	& С1545-89-90-1	Сітка "Рабиця" 35x35	м2	304,99	<u>45,09</u> -	- -	13752	-	- -	- -	- -			
157	& С1545-89-90-2	Анкер для кріплення сітки І=100	шт	10980	<u>20,43</u> -	- -	224321	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 20					885672	131149	<u>866</u> 755		<u>1243,04</u> 7,71			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					885672		753657	131904	71871	150,08	25743	957543
		Всього по розділу 20					957543							
		Разом прямі витрати по кошторису					6054060	1271214	<u>332555</u> 120966		<u>12549,42</u> 1066,64			
		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.					6054060		4450291	1392180	772310	1634,27	280308	6826370
		Всього по кошторису					6826370							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					15250,33							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1672488				

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 кондиціювання

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 1710,802 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,51872 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 164,111 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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	шт	1	<u>3595,17</u>	<u>170,05</u>	3595	2822	<u>170</u>	<u>25,5000</u>	<u>25,5</u>
					2822,34	63,81			64	0,5637	0,56
2	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	4	<u>364,24</u>	<u>45,99</u>	1457	973	<u>184</u>	<u>2,3600</u>	<u>9,44</u>
					243,27	14,21			57	0,1291	0,52
3	С130-595-1 варіант 1	Захистна решітка УЗР-700х745	шт	4	<u>45756,20</u>	-	183025	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ20-26-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП периметром до 1200 мм	шт	2	<u>393,10</u>	<u>19,28</u>	786	629	<u>39</u>	<u>3,0900</u>	<u>6,18</u>
					314,69	7,36			15	0,0665	0,13
5	С130-246 варіант 1	Шумоглушник довж. 1000 мм 350х200, ГТП 350х200	шт	1	<u>2830,80</u>	-	2831	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С130-246 варіант 2	Шумоглушник довж. 1000 мм 300х300, ГТП 300х300	шт	1	<u>2985,02</u>	-	2985	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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	шт	1	<u>402.69</u> 314,69	<u>19,28</u> 7,36	403	315	<u>19</u> 7	<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>4206.78</u> -	- -	4207	-	- -	- -	- -
9	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 500x300 мм	шт	1	<u>433.88</u> 314,69	<u>19,28</u> 7,36	434	315	<u>19</u> 7	<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>8382.85</u> -	- -	8383	-	- -	- -	- -
11	КБ20-14-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	4	<u>332.07</u> 185,54	<u>7,71</u> 2,94	1328	742	<u>31</u> 12	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>7,2</u> 0,11
12	С1630-461 варіант 1	Дросель-клапан 200x200, ДКП 200x200	шт	1	<u>1698.44</u> -	- -	1698	-	- -	- -	- -
13	С1630-462 варіант 2	Дросель-клапан 250x250, ДКП 250x250	шт	2	<u>1829.20</u> -	- -	3658	-	- -	- -	- -
14	С1630-462 варіант 1	Дросель-клапан 300x200, ДКП 300x200	шт	1	<u>1811.35</u> -	- -	1811	-	- -	- -	- -
15	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	6	<u>427.92</u> 207,19	<u>7,71</u> 2,94	2568	1243	<u>46</u> 18	<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>2180.67</u> -	- -	4361	-	- -	- -	- -
17	С1630-463 варіант 2	Дросель-клапан 300x300, ДКП 300x300	шт	1	<u>2180.67</u> -	- -	2181	-	- -	- -	- -
18	С1630-463 варіант 3	Дросель-клапан 400x200, ДКП 400x200	шт	1	<u>2180.67</u> -	- -	2181	-	- -	- -	- -
19	С1630-465 варіант 1	Дросель-клапан 400x300, ДКП 400x300	шт	1	<u>2334.02</u> -	- -	2334	-	- -	- -	- -
20	С1630-466 варіант 1	Дросель-клапан 500x300, ДКП 500x300	шт	1	<u>2356.87</u> -	- -	2357	-	- -	- -	- -
21	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	<u>661.93</u> 257,70	<u>11,57</u> 4,42	1324	515	<u>23</u> 9	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>5</u> 0,08
22	С1630-467 варіант 1	Дросель-клапан 600x300, ДКП 600x300	шт	2	<u>2520.35</u> -	- -	5041	-	- -	- -	- -
23	С113-2122 варіант 1	Лючок питометражный А 9-57	шт	12	<u>8.49</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
24	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	49	<u>243.90</u> 187,61	<u>29.69</u> 8,19	11951	9193	<u>1455</u> 401	<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>218,05</u> -	-	654	-	-	-	-
26	C130-597-1 варіант 2	Діфузор металевий DVS 125	шт	2	<u>273,74</u> -	-	547	-	-	-	-
27	C130-597-1 варіант 3	Діфузор металевий DVS 160	шт	1	<u>386,19</u> -	-	386	-	-	-	-
28	C130-597-1 варіант 4	Діфузор металевий DVS 200	шт	1	<u>469,73</u> -	-	470	-	-	-	-
29	C130-600-1 варіант 1	Решітка з механізмом регуляції 400x200 2565-2M	шт	5	<u>972,16</u> -	-	4861	-	-	-	-
30	C130-600-1 варіант 2	Решітка з механізмом регуляції 500x200 2565-2M	шт	6	<u>1164,94</u> -	-	6990	-	-	-	-
31	C130-600-1 варіант 3	Решітка з механізмом регуляції 600x200 2565-2M	шт	13	<u>1401,63</u> -	-	18221	-	-	-	-
32	C130-600-1 варіант 4	Решітка 1-рядна регульована 400x200 2535- 1	шт	6	<u>439,88</u> -	-	2639	-	-	-	-
33	C130-600-1 варіант 5	Решітка 1-рядна регульована 450x150 2535- 1	шт	2	<u>403,46</u> -	-	807	-	-	-	-
34	C130-600-1 варіант 6	Решітка 1-рядна регульована 450x200 2535- 1	шт	2	<u>480,57</u> -	-	961	-	-	-	-
35	C130-600-1 варіант 7	Решітка 1-рядна регульована 600x200 2535- 1	шт	3	<u>634,80</u> -	-	1904	-	-	-	-
36	C130-600-1 варіант 8	Решітка 1-рядна регульована 600x250 2535- 1	шт	5	<u>721,55</u> -	-	3608	-	-	-	-
37	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>364,24</u> 243,27	<u>45,99</u> 14,21	728	487	<u>92</u> 28	<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>1283,46</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>97714,09</u> 26337,08	<u>608,18</u> 231,06	5472	1475	<u>34</u> 13	<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>128964,47</u> 24113,82	<u>534,93</u> 203,10	25342	4738	<u>105</u> 40	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>47,1</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>147899,47</u> 24113,82	<u>534,93</u> 203,10	12098	1973	<u>44</u> 17	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>19,61</u> 0,15
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>143731,34</u> 20864,44	<u>488,67</u> 185,43	349555	50742	<u>1188</u> 451	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>504,4</u> 4,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1473.32</u> 1090,18	<u>51.68</u> 18,99	1473	1090	<u>52</u> 19	<u>10.2000</u> 0,1630	<u>10.2</u> 0,16
52	С130-120 варіант 1	Вентилятор електро-ручний ЕРВ-280-2Д	шт	1	<u>94388.46</u>	-	94388	-	-	-	-
53	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,42	<u>1019.98</u> 983,87	<u>7.71</u> 2,94	428	413	<u>3</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>4.11</u> 0,01
54	С130-231	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі	м2	0,42	<u>1945.67</u>	-	817	-	-	-	-
55	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,279	<u>1243.57</u> 901,11	<u>210.97</u> 59,47	347	251	<u>59</u> 17	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.38</u> 0,15
56	С130-1008 варіант 1	Рама монтажна РМ-1	шт	1	<u>8244.98</u>	-	8245	-	-	-	-
57	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>1037.38</u> 717,50	<u>7.71</u> 2,94	415	287	<u>3</u> 1	<u>6.2900</u> 0,0266	<u>2.52</u> 0,01
58	С130-144 варіант 1	Віброопори	шт	4	<u>3753.94</u>	-	15016	-	-	-	-
59	КБ20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	<u>269.83</u> 178,22	<u>7.71</u> 2,94	270	178	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
60	С1630-1772 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-ПЗ	шт	1	<u>4677.74</u>	-	4678	-	-	-	-
61	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,5	<u>832.50</u> 761,16	<u>53.97</u> 20,61	416	381	<u>27</u> 10	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>3.52</u> 0,09
62	& С1630-1051-1	Фільтр чарунковий у корпусі ФЯР1500+КЗФ-Дн315	шт	2	<u>47677.13</u>	-	95354	-	-	-	-
63	КБ20-23-3	Установлення захистного кожуха діаметром патрубка 450 мм	шт	1	<u>848.50</u> 761,54	<u>26.99</u> 10,30	849	762	<u>27</u> 10	<u>7.5700</u> 0,0931	<u>7.57</u> 0,09
64	С130-264 варіант 1	Кожух припливний захистний КПЗ-М-Дн450	шт	1	<u>23612.10</u>	-	23612	-	-	-	-
65	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>243.90</u> 187,61	<u>29.69</u> 8,19	244	188	<u>30</u> 8	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
66	С130-595-1 варіант 3	Захистна решітка МЗР500х500	шт	1	<u>16337.71</u>	-	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	<u>123957.98</u> 24113,82	<u>534.93</u> 203,10	2851	555	<u>12</u> 5	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>5.51</u> 0,04
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>120662.34</u> 20864,44	<u>488.67</u> 185,43	7240	1252	<u>29</u> 11	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>12.44</u> 0,1
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>143731.34</u> 20864,44	<u>488.67</u> 185,43	5749	835	<u>20</u> 7	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>8.3</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
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>139584,03</u> 15699,64	<u>381,39</u> 138,59	7258	816	<u>20</u> 7	<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>696,35</u> 696,35	- -	766	766	- -	<u>6,6700</u> -	<u>7,34</u> -		
72	С111-307 варіант 1	Утеплювач самокліючийся з покрівлею металевою плівкою товщ.10 мм, К-FLEX AIR-METL	м2	11	<u>564,16</u> -	- -	6206	-	- -	- -	- -		
		Разом прями витрати по розділу 2					292960	7774	<u>290</u> 99		<u>75,58</u> 0,89		
		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.					292960	284896	7873	4169	7,95	1361	297129
		Всього по розділу 2					297129						
		Розділ 3. Вр2											
73	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>2064,25</u> 1429,83	<u>119,93</u> 44,67	2064	1430	<u>120</u> 45	<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>75769,21</u> -	- -	75769	-	- -	- -	- -		
75	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,6	<u>1019,98</u> 983,87	<u>7,71</u> 2,94	612	590	<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>1945,67</u> -	- -	1167	-	- -	- -	- -		
77	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,274	<u>1243,57</u> 901,11	<u>210,97</u> 59,47	341	247	<u>58</u> 16	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>2,34</u> 0,14		
78	С130-1008 варіант 2	Рама монтажна РМ-4	шт	1	<u>7978,92</u> -	- -	7979	-	- -	- -	- -		
79	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>1037,38</u> 717,50	<u>7,71</u> 2,94	415	287	<u>3</u> 1	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>2,52</u> 0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C130-144 варіант 1	Віброопори	шт	4	<u>3753,94</u> -	-	15016	-	-	-	-
81	KB20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>341,15</u> 222,01	<u>11,57</u> 4,42	341	222	<u>12</u> 4	<u>2.1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04
82	C1630-1772 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ- П6	шт	1	<u>5862,64</u> -	-	5863	-	-	-	-
83	KB20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,25	<u>832,50</u> 761,16	<u>53,97</u> 20,61	208	190	<u>13</u> 5	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,76</u> 0,05
84	& C1630- 1051-1 варіант 1	Фільтр чарунковий у корпусі ФЯР1500+КЗФ- Дн300	шт	1	<u>47677,13</u> -	-	47677	-	-	-	-
85	KB20-23-2	Установлення захистного кожуха діаметром патрубка 300 мм	шт	1	<u>593,93</u> 537,20	<u>11,57</u> 4,42	594	537	<u>12</u> 4	<u>5,3400</u> 0,0399	<u>5,34</u> 0,04
86	C130-264 варіант 2	Кожух припливний захистний КПЗ-М-Дн300	шт	1	<u>24928,75</u> -	-	24929	-	-	-	-
87	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>243,90</u> 187,61	<u>29,69</u> 8,19	244	188	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
88	C130-595-1 варіант 4	Захистна решітка МЗР282х321	шт	1	<u>8215,96</u> -	-	8216	-	-	-	-
89	KB20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>254,95</u> 188,40	<u>11,57</u> 4,42	255	188	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
90	C130-234 варіант 1	Шумоглушник довж. 600 мм ф250, СР250/600	шт	1	<u>8966,20</u> -	-	8966	-	-	-	-
91	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	14	<u>243,90</u> 187,61	<u>29,69</u> 8,19	3415	2627	<u>416</u> 115	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>25,48</u> 1,04
92	C130-597-1 варіант 1	Діфузор металевий DVS 100	шт	11	<u>218,05</u> -	-	2399	-	-	-	-
93	C130-597-1 варіант 2	Діфузор металевий DVS 125	шт	1	<u>273,74</u> -	-	274	-	-	-	-
94	C130-597-1 варіант 4	Діфузор металевий DVS 200	шт	2	<u>469,73</u> -	-	939	-	-	-	-
95	KB20-3-1	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>97714,09</u> 26337,08	<u>608,18</u> 231,06	12214	3292	<u>76</u> 29	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>32,73</u> 0,26
96	KB20-3-4	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>127126,98</u> 26337,08	<u>608,18</u> 231,06	45003	9323	<u>215</u> 82	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>92,68</u> 0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>123957.98</u> 24113,82	<u>534.93</u> 203,10	1364	265	<u>6</u> 2	<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>120662.34</u> 20864,44	<u>488.67</u> 185,43	603	104	<u>2</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>143731.34</u> 20864,44	<u>488.67</u> 185,43	1150	167	<u>4</u> 1	<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>696.35</u> 696,35	- -	1393	1393	- -	<u>6.6700</u> -	<u>13.34</u> -
101	С111-307 варіант 1	Утеплювач самокліючийся з покрівлею металевою плівкою товщ.10 мм, К-FLEX AIR-METL	м2	20	<u>564.16</u> -	- -	11283	-	- -	- -	- -
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>37.92</u> -	- -	796	-	- -	- -	- -
104	С1536-106 варіант 1	Хомут вентиляційний ф100 М8	шт	12	<u>129.42</u> -	- -	1553	-	- -	- -	- -
105	С1536-106 варіант 2	Хомут вентиляційний ф125 М8	шт	3	<u>147.48</u> -	- -	442	-	- -	- -	- -
106	С1536-106 варіант 3	Хомут вентиляційний ф160 М8	шт	3	<u>166.06</u> -	- -	498	-	- -	- -	- -
107	С1536-106 варіант 4	Хомут вентиляційний ф200 М8	шт	2	<u>197.67</u> -	- -	395	-	- -	- -	- -
108	С1536-106 варіант 5	Хомут вентиляційний ф315 М8	шт	20	<u>481.70</u> -	- -	9634	-	- -	- -	- -
109	С1536-106 варіант 5	Хомут вентиляційний ф315 М8	шт	4	<u>481.70</u> -	- -	1927	-	- -	- -	- -
110	С1536-106 варіант 6	Хомут вентиляційний ф450 М8	шт	1	<u>945.39</u> -	- -	945	-	- -	- -	- -
111	С111-1904 варіант 1	Анкер сталевий забивний М8х30	шт	202	<u>10.07</u> -	- -	2034	-	- -	- -	- -
112	С1545-291 варіант 1	Шпилька метрична М8х1000мм	комплект	121	<u>37.92</u> -	- -	4588	-	- -	- -	- -
113	& С1545- 204-2	Профіль монтажний 30х20х1,75 3м	м	52	<u>328.24</u> -	- -	17068	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	& C1545-204-2 варіант 1	Гумовий профіль Strit 30 мм	м	52	<u>312.53</u> -	- -	16252	-	- -	- -	- -
115	C111-1904 варіант 2	Анкер одноразжимний з гайкою M8x75	шт	20	<u>9.52</u> -	- -	190	-	- -	- -	- -
116	C111-1904 варіант 3	Болт швидкого монтажу M8x50 BIS Rapid Rail	шт	40	<u>35.73</u> -	- -	1429	-	- -	- -	- -
117	C111-1904 варіант 4	Кріплення венти́л. Каналів з ізоляцією тип L BIS	шт	40	<u>58.17</u> -	- -	2327	-	- -	- -	- -
118	C111-1904 варіант 5	Консоль стінова 30x15x400мм WM1 BUP	шт	10	<u>415.09</u> -	- -	4151	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					345335	21050	<u>984</u> 319		<u>207.29</u> 2,88
		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.					345335 323301 21369 11422 21,9 3757 356757				
		Всього по розділу 3					356757				
		Разом прямі витрати по кошторису					1636081	137656	<u>5587</u> 1868		<u>1358.47</u> 16,9
		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.					1636081 1492838 139524 74721 143,35 24587 1710802				
		Всього по кошторису					1710802				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1518,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						164111				

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 № 02-01-07

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 відомості тощо

Кошторисна вартість 920,617 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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. Ященко
[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 1050,683 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,09983 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 361,004 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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>19202,84</u>	<u>2160,12</u>	8124	4226	<u>914</u>	<u>96.9200</u>	<u>41</u>
					9990,51	843,11			357	7,4618	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 АРМАТУРА ВУЗОЛ ЗМІШУВАЛЬНИЙ	шт	1	<u>9761,43</u> -	- -	9761	-	- -	- -	- -
11	КБ18-20-7	Установлення вузлів насосів ручних	шт	1	<u>1359,54</u> <u>1025,53</u>	<u>62,39</u> <u>23,83</u>	1360	1026	<u>62</u> <u>24</u>	<u>10,0700</u> <u>0,2035</u>	<u>10,07</u> <u>0,2</u>
12	КМ11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	1	<u>372,32</u> 84,51	<u>232,01</u> 65,68	372	85	<u>232</u> 66	<u>0,8000</u> 0,5337	<u>0,8</u> 0,53
13	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (Електронний регулятор кімнатної температури)	шт	1	<u>140,50</u> 91,26	- -	141	91	- -	<u>0,8000</u> -	<u>0,8</u> -
14	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,2	<u>2197,52</u> <u>1329,88</u>	<u>772,00</u> <u>229,14</u>	440	266	<u>154</u> <u>46</u>	<u>12,3000</u> <u>2,0619</u>	<u>2,46</u> <u>0,41</u>
15	C1630-104 варіант 1	Фільтр осадовий діам.32 латунний Valtec	шт	2	<u>1612,99</u> -	- -	3226	-	- -	- -	- -
16	КМ12-799-1	Вентилі сталеві муфтові та цапкові, діаметр умовного проходу 6-25 мм (монтаж різьбового балансувального клапана)	10 шт	0,1	<u>3541,76</u> 3541,76	- -	354	354	- -	<u>32,0000</u> -	<u>3,2</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>2686.32</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 концентратомірів і щільномірів, РН- метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм (Регулятор перепаду тиску)	шт	1	<u>188.65</u> 172,99	<u>9,41</u> 4,09	189	173	<u>9</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>1.6</u> 0,04
19	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	4	<u>73.06</u> 41,07	-	292	164	-	<u>0.3600</u>	<u>1.44</u>
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>372.12</u>	-	1488	-	-	-	-
22	C1630-1904 варіант 2	Кран кульовий діам.15 мм зливний VT.430 Valtec	шт	8	<u>432.15</u>	-	3457	-	-	-	-
23	C1630-1904 варіант 1	Кран кульовий "американка" діам.15 мм BASE VT.227 Valtec	шт	10	<u>300.02</u>	-	3000	-	-	-	-
24	C1630-1904 варіант 3	Кран кульовий "американка" діам.20 мм BASE VT.227 Valtec	шт	4	<u>450.05</u>	-	1800	-	-	-	-
25	C1630-1904 варіант 7	Кран кульовий "американка" діам.25 мм BASE VT.227 Valtec	шт	2	<u>880.66</u>	-	1761	-	-	-	-
26	C1630-1904 варіант 8	Кран кульовий "американка" діам.32 мм BASE VT.227 Valtec	шт	2	<u>1278.35</u>	-	2557	-	-	-	-
27	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних (повітровідвідник на різьбовому з'єднанні)	комплек т	12	<u>30.29</u> 23,48	-	363	282	-	<u>0.2000</u>	<u>2.4</u>
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 радіатору RL-1)	10 шт	3,4	<u>3541.76</u> 3541,76	-	12042	12042	-	<u>32.0000</u>	<u>108.8</u>
30	C1630-1904 варіант 4	Кран для відключення радіатору RL-1 угловий G1/2"-3/4" 1 374 801 HERZ	шт	34	<u>489.96</u>	-	16659	-	-	-	-
31	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних (Кран радіаторний ручний зі стопорним ковпачком прямий G1/2"-3/4" GP)	комплек т	34	<u>30.29</u> 23,48	-	1030	798	-	<u>0.2000</u>	<u>6.8</u>
32	C1630-1904 варіант 5	Кран радіаторний ручний зі стопорним ковпачком прямий G1/2"-3/4" GP 1 553 711 HERZ	шт	34	<u>598.76</u>	-	20358	-	-	-	-

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>360,46</u>	-	2163	-	-	-	-
34	& С113-946-4	З'єднання "американка" кутова діам. 20 мм	шт	34	<u>323,91</u>	-	11013	-	-	-	-
35	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,01	<u>13692,72</u> 10187,21	<u>2894,78</u> 699,35	137	102	<u>29</u> 7	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>0,91</u> 0,06
36	С113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні 32x2мм	м	1	<u>125,64</u>	-	126	-	-	-	-
37	2415-1305 варіант 1	З'гини загального призначення, нормальні, діаметри умовного проходу 32 мм, довжина згону 130 мм (Різь приварна діам.32)	шт	2	<u>39,90</u>	-	80	-	-	-	-
38	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,01	<u>1179,71</u> 1100,08	<u>25,52</u> 1,56	12	11	-	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0,08</u> -
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>35,76</u>	-	286	-	-	-	-
41	& С113-946-2	Ніпель латунний діам. 32 мм	шт	2	<u>71,46</u>	-	143	-	-	-	-
42	& С113-946-3	Ніпель латунний редуційний діам.32-діам.25	шт	8	<u>141,47</u>	-	1132	-	-	-	-
43	С113-1705 варіант 1	Коліно латунне діам.15, ВВ	шт	4	<u>101,33</u>	-	405	-	-	-	-
44	2415-1305 варіант 2	Подовжувач 100 мм, НВ	шт	8	<u>93,15</u>	-	745	-	-	-	-
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>35065,93</u> 30212,28	<u>4837,33</u> 2643,42	185849	160125	<u>25638</u> 14010	<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>88,23</u>	-	46762	-	-	-	-

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>26847.35</u> 23764,53	<u>3057.38</u> 1635,15	26847	23765	<u>3057</u> 1635	<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>122.31</u> -	<u>-</u> -	12231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>21299.73</u> 19343,23	<u>1914.75</u> 980,50	3195	2901	<u>287</u> 147	<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>182.58</u> -	<u>-</u> -	2739	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>28142.28</u> 25790,97	<u>2286.48</u> 1194,86	1970	1805	<u>160</u> 84	<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>250.16</u> -	<u>-</u> -	1751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С113-1877 варіант 2	З'єднення з накідною гайкою діам.20-3/4" PPR KAN-Therm	шт	34	<u>116.54</u> -	<u>-</u> -	3962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С113-1877 варіант 3	З'єднення з різбленням внутрішню діам.20-3/4" KAN-Therm	шт	34	<u>132.09</u> -	<u>-</u> -	4491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С113-1877 варіант 1	З'єднення з різбленням внутрішню діам.20-1/2" KAN-Therm	шт	6	<u>70.73</u> -	<u>-</u> -	424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С113-1877 варіант 5	З'єднення з різбленням внутрішнім діам.40/1-1/4" KAN-Therm	шт	2	<u>418.37</u> -	<u>-</u> -	837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С113-1708 варіант 4	Кутник 90град., діам. 40 PPR KAN-Therm	шт	8	<u>29.93</u> -	<u>-</u> -	239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С113-1708 варіант 1	Кутник 90град., діам. 20 PPR KAN-Therm	шт	200	<u>9.69</u> -	<u>-</u> -	1938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С113-1708 варіант 2	Кутник 90град., діам. 25 PPR KAN-Therm	шт	37	<u>12.67</u> -	<u>-</u> -	469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С113-1708 варіант 3	Кутник 90град., діам. 32 PPR KAN-Therm	шт	6	<u>17.43</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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>26859.38</u> 22144,85	<u>4554.13</u> 2533,13	29545	24359	<u>5010</u> 2786	<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>330.13</u> -	- -	36314	-	- -	- -	- -
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>28142.28</u> 25790,97	<u>2286.48</u> 1194,86	30957	28370	<u>2515</u> 1314	<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>250.16</u> -	- -	27518	-	- -	- -	- -
96	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних (повітровідвідник на різьбовому з'єднанні)	комплек т	4	<u>30.29</u> 23,48	- -	121	94	- -	<u>0.2000</u> -	<u>0.8</u> -
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>1889.28</u> -	- -	3779	-	- -	- -	- -
99	С1630-1904 варіант 6	Кран кульовий діам.32 мм BASE VT.214 Valtec	шт	2	<u>864.21</u> -	- -	1728	-	- -	- -	- -
100	& С113-946-7	З'єднення "американка" діам. 50 мм	шт	4	<u>1969.51</u> -	- -	7878	-	- -	- -	- -
101	& С113-946-6	З'єднення "американка" діам.32 мм	шт	4	<u>557.66</u> -	- -	2231	-	- -	- -	- -
102	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>552.69</u> 260,57	<u>90.21</u> 21,39	1105	521	<u>180</u> 43	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>4.82</u> 0,36
103	С113-1578 варіант 2	Компенсатор сильфонний Ду50 Ayvaz	шт	2	<u>3667.31</u> -	- -	7335	-	- -	- -	- -
104	С113-1578 варіант 1	Компенсатор сильфонний Ду32 Ayvaz	шт	2	<u>2867.63</u> -	- -	5735	-	- -	- -	- -
105	С130-983 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>373.55</u> -	- -	1494	-	- -	- -	- -

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>294,11</u> -	- -	1176	-	- -	- -	- -
107	C113-1877 варіант 6	З'єднання з різбленням внутрішнім діам.63- 2" PPR KAN-Therm	шт	10	<u>934,27</u> -	- -	9343	-	- -	- -	- -
108	C113-1877 варіант 2	З'єднання з накідною гайкою діам.20-3/4" PPR KAN-Therm	шт	10	<u>116,54</u> -	- -	1165	-	- -	- -	- -
109	C113-1877 варіант 1	З'єднання з різбленням внутрішньою діам.20- 1/2" KAN-Therm	шт	6	<u>70,73</u> -	- -	424	-	- -	- -	- -
110	C113-1877 варіант 4	Вварне седло з різью внутрішньою діам.63- 1/2" KAN-Therm	шт	2	<u>242,42</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
111	C113-1751 варіант 5	Трійник 40/40/20 KAN-Therm	шт	2	<u>56,78</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
112	C113-1708 варіант 4	Кутник 90град., діам. 40 PPR KAN-Therm	шт	20	<u>29,93</u> -	- -	599	-	- -	- -	- -
113	C113-1708 варіант 5	Кутник 90град., діам 63 PPR KAN-Therm	шт	14	<u>126,32</u> -	- -	1768	-	- -	- -	- -
114	C113-1472 варіант 10	Муфта 63 KAN-Therm	шт	46	<u>78,88</u> -	- -	3628	-	- -	- -	- -
115	C113-1472 варіант 9	Муфта 40 KAN-Therm	шт	46	<u>25,92</u> -	- -	1192	-	- -	- -	- -
		ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ РОБОТИ									
116	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	23,2	<u>367,49</u> 367,49	- -	8526	8526	- -	<u>3,5200</u> -	<u>81,66</u> -
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	-	- -	- -	- -
119	& C111-153- ЦГ-1	Нейлоновий дюбель М8х50	шт	212	<u>2,86</u> -	- -	606	-	- -	- -	- -
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>149,78</u> -	- -	14379	-	- -	- -	- -
122	C113-1882 варіант 4	Хомут з гумовою ізоляцією діам. 40 UP-g40 Kan-Therm	шт	116	<u>108,12</u> -	- -	12542	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					248318	61870	<u>7705</u> 4143		<u>559,93</u> 38,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					248318				

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.					178743 66013 33552 61,79 10599 281870				

		Всього по розділу 2					281870				
		Разом прямі витрати по кошторису					893254	290996	<u>38247</u>		<u>2619,53</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					893254		20523		191,79
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					564011				
		всього заробітна плата, грн.					311519				
		Загальновиробничі витрати, грн.					157429				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					288,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					49485				
		Всього будівельні роботи, грн.					1050683				

		Всього по кошторису					1050683				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3099,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					361004				

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 відомості тощо

Кошторисна вартість 45,179 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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. Ященко
[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 відомості тощо

Кошторисна вартість 507,832 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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	Призматичний модульний резервуар для води GPD10; (маса=0,22)	шт	1	201802,32	201802
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				488643
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				19189

		Всього по кошторису				507832
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав _____ В.В. Ященко
[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	362,497 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,77014 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	88,119 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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>1208,38</u> 1132,48	<u>75,90</u> 30,04	242	226	<u>16</u> 6	<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>929,18</u> 678,18	<u>251,00</u> 97,51	93	68	<u>25</u> 10	<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>515,82</u> 515,82	<u>-</u> -	155	155	<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>1766,92</u> 1593,88	<u>173,04</u> 68,50	353	319	<u>34</u> 14	<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>4402,92</u> 4370,25	<u>32,67</u> 12,48	264	262	<u>2</u> 1	<u>38.3120</u> 0,1080	<u>2,3</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>4257,64</u> 4190,48	<u>67,16</u> 25,95	170	168	<u>2</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>10728.76</u> 9505,81	<u>1222.95</u> 654,06	2146	1901	<u>245</u> 131	<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>8503.19</u> 7737,29	<u>765.90</u> 392,20	510	464	<u>46</u> 24	<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)	шт	1	<u>982.48</u> 911,47	<u>71.01</u> 23,08	982	911	<u>71</u> 23	<u>8.5280</u> 0,2001	<u>8.53</u> 0,2
		Разом прямі витрати по розділу 1					4915	4474	<u>441</u> 210		<u>40.34</u> 1,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4915	4684			
							2330				
							4,22				
							723				
							7245				

		Всього по розділу 1					7245				
		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)	шт	8	<u>3517.65</u> 2278,68	<u>177.52</u> 57,70	28141	18229	<u>1420</u> 462	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>170.56</u> 4
11	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>28840.44</u> 22380,36	<u>4048.79</u> 1552,77	2884	2238	<u>405</u> 155	<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>611.19</u> -	<u>-</u> -	2445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С130-1183-6	Кран кульовий водорозбірний 1/2"	шт	4	<u>206.61</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)	шт	1	<u>3517.65</u> 2278,68	<u>177.52</u> 57,70	3518	2279	<u>178</u> 58	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21.32</u> 0,5
15	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,5	<u>15274.62</u> 13955,05	<u>1216.37</u> 464,66	7637	6978	<u>608</u> 232	<u>129.0700</u> 4,0028	<u>64.54</u> 2
16	& С1630-570-1	Група безпеки бойлера 1/2"	шт	2	<u>1413.54</u> -	-	2827	-	-	-	-
17	& С130-1183-5	Кран зливний 1/2"	шт	1	<u>342.61</u> -	-	343	-	-	-	-
18	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (Каналізаційна насосна станція SOLOLIFT2 C3)	шт	2	<u>3517.65</u> 2278,68	<u>177.52</u> 57,70	7035	4557	<u>355</u> 115	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>42.64</u> 1
19	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм (Кран-компл)	шт	3	<u>496.61</u> 334,08	<u>9.41</u> 4,09	1490	1002	<u>28</u> 12	<u>3.2000</u> 0,0378	<u>9.6</u> 0,11
20	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	3	<u>2034.63</u> 161,97	<u>26.12</u> 10,73	6104	486	<u>78</u> 32	<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>7034.65</u> 3984,71	<u>432.59</u> 171,25	5628	3188	<u>346</u> 137	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>29.13</u> 1,22
22	& С130-908-2	Унітаз з прямим випуском, фарфоровий	шт	8	<u>7254.58</u> -	-	58037	-	-	-	-
23	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чауунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	<u>2876.05</u> 1695,46	<u>627.50</u> 243,78	288	170	<u>63</u> 24	<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>3981.08</u> -	-	3981	-	-	-	-
25	& С130-625-1	Змішувач для душу дворукоятковий з підводками в окремих отворах настінний з душовою сіткою на гнучкому шлангу	комплект	1	<u>2152.82</u> -	-	2153	-	-	-	-
26	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	<u>1053.90</u> 825,18	<u>64.68</u> 25,45	105	83	<u>6</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>465.72</u> -	-	466	-	-	-	-
28	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>4004.10</u> 2831,19	<u>189.74</u> 75,11	400	283	<u>19</u> 8	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>2.56</u> 0,07
29	& С130-491-1	Мийка кухонна сталева	шт	1	<u>5544.79</u> -	-	5545	-	-	-	-
30	& С130-616-6	Змішувач для мийки	комплект	1	<u>1570.13</u> -	-	1570	-	-	-	-
31	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,7	<u>4274.99</u> 3539,55	<u>247.14</u> 97,40	2992	2478	<u>173</u> 68	<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>1529,66</u> -	- -	10708	-	- -	- -	- -	
33	& C130-616-5	Змішувач для умивальника	комплект	7	<u>1176,58</u> -	- -	8236	-	- -	- -	- -	
34	& C1630-973-2	Сифон пляшковий	шт	8	<u>325,47</u> -	- -	2604	-	- -	- -	- -	
35	& C130-484-1	Кронштейни для кріплення умивальників та мийок	шт	8	<u>179,34</u> -	- -	1435	-	- -	- -	- -	
36	& C113-2285-10	Гнучка підводка для води 15	шт	34	<u>181,28</u> -	- -	6164	-	- -	- -	- -	
Разом прями витрати по розділу 2							173562	41971	<u>3679</u> 1306		<u>391,53</u> 11,36	
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.							173562					
							127912					
							43277					
							20403					
							35,29					
							6052					
							193965					
Всього по розділу 2							193965					
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>17792,32</u> 10098,47	<u>4837,33</u> 2643,42	2989	1697	<u>813</u> 444	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>15,1</u> 4,16	
38	& C113-1681-1 варіант 1	Труби поліпропіленові PN10 Д20х1,9мм	м	15,1032	<u>53,21</u> -	- -	804	-	- -	- -	- -	
39	& C113-1210-6	Муфта комбінована з внутрішнім різбленням 20xG1/2"	шт	27	<u>102,07</u> -	- -	2756	-	- -	- -	- -	
40	& C113-985-2	Угольник 90гр ПП діам. 20мм	шт	44	<u>11,76</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С113-1039-7	Трійник рівнопрохідний ПП 20	шт	4	<u>13.64</u>	-	55	-	-	-	-
42	& С1630-235-1	Муфта протипожежна 20/20	шт	3	<u>130.47</u>	-	391	-	-	-	-
43	& С113-1873-1А20	Кран кульовий поліпропіленовий 20	шт	36	<u>134.18</u>	-	4830	-	-	-	-
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>15620.46</u> 10379,29	<u>3057.38</u> 1635,15	1890	1256	<u>370</u> 198	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>11.18</u> 1,85
45	& С113-1681-2	Труби поліпропіленові PN10 Д25х2,3 мм	м	11,2409	<u>77.69</u>	-	873	-	-	-	-
46	& С113-1039-4	Трійник перехідний ПП, 25х20х20	шт	4	<u>58.52</u>	-	234	-	-	-	-
47	& С113-1039-5	Трійник перехідний ПП, 25х20х25	шт	2	<u>58.52</u>	-	117	-	-	-	-
48	& С113-1039-8	Трійник рівнопрохідний ПП 25	шт	1	<u>20.57</u>	-	21	-	-	-	-
49	& С113-985-3	Угольник 90гр ПП діам. 25мм	шт	4	<u>15.02</u>	-	60	-	-	-	-
50	& С113-1873-1А25	Кран кульовий поліпропіленовий 25	шт	2	<u>134.18</u>	-	268	-	-	-	-
51	& С1630-235-2	Муфта протипожежна 25/20	шт	2	<u>148.32</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>16416.42</u> 11918,21	<u>1914.75</u> 980,50	1855	1347	<u>216</u> 111	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>11.99</u> 1,03
53	& С113-1681-3	Труби поліпропіленові PN10 Д32х3 мм	м	10,5994	<u>132.09</u>	-	1400	-	-	-	-
54	& С113-1039-6	Трійник перехідний ПП, 32х20х32	шт	7	<u>114.01</u>	-	798	-	-	-	-
55	& С113-1210-7	Муфта перехідна наружна ПП 32х20	шт	1	<u>28.22</u>	-	28	-	-	-	-
56	& С113-1210-8	Муфта перехідна наружна ПП 32х25	шт	1	<u>28.63</u>	-	29	-	-	-	-
57	& С113-1210-9	Муфта перехідна наружна ПП 40х32	шт	1	<u>31.54</u>	-	32	-	-	-	-
58	& С113-1039-9	Трійник рівнопрохідний ПП 32	шт	1	<u>33.63</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>23.18</u> -	-	46	-	-	-	-
60	& С130-1183-2	Клапан зворотний пружинний муфтовий G1 1/2" В-В	шт	10	<u>637.04</u> -	-	6370	-	-	-	-
61	& С113-1873-1А32	Кран кульовий поліпропіленовий 32	шт	1	<u>443.05</u> -	-	443	-	-	-	-
62	& С113-1873-1А40	Кран кульовий поліпропіленовий 40	шт	10	<u>563.70</u> -	-	5637	-	-	-	-
63	& С1630-235-3	Муфта протипожежна 32/30	шт	2	<u>148.32</u> -	-	297	-	-	-	-
64	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,5509	<u>63647.92</u> 10187,21	<u>2894.78</u> 699,35	35064	5612	<u>1595</u> 385	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>49.96</u> 3,44
65	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,013	<u>42786.17</u> 6117,28	<u>630.53</u> 198,04	556	80	<u>8</u> 3	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>0.72</u> 0,02
66	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,017	<u>47613.59</u> 6117,28	<u>630.53</u> 198,04	809	104	<u>11</u> 3	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>0.94</u> 0,03
67	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,002	<u>52061.49</u> 6117,28	<u>630.53</u> 198,04	104	12	<u>1</u> -	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>0.11</u> -
68	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,219	<u>59127.43</u> 6117,28	<u>630.53</u> 198,04	12949	1340	<u>138</u> 43	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>12.1</u> 0,38
69	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,001	<u>69288.84</u> 7859,39	<u>1671.67</u> 490,22	69	8	<u>2</u> -	<u>71.0100</u> 4,3530	<u>0.07</u> -
70	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,012	<u>367.49</u> 367,49	-	1474	1474	-	<u>3.5200</u> -	<u>14.12</u> -
71	& С114-98-У-33	Трубна ізоляція K-FLEX д20 товщ.13мм	м	17,1156	<u>44.97</u> -	-	770	-	-	-	-
72	& С114-98-У-34	Трубна ізоляція K-FLEX д25 товщ.13мм	м	12,291	<u>54.33</u> -	-	668	-	-	-	-
73	& С114-98-У-35	Трубна ізоляція K-FLEX д32 товщ.13мм	м	11,5158	<u>66.23</u> -	-	763	-	-	-	-

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>1351,26</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)	шт	1	<u>431,52</u> 260,57	<u>64,09</u> 17,28	432	261	<u>64</u> 17	<u>2.4100</u> 0,1561	<u>2,41</u> 0,16
77	& С130-1183-5	Кран зливний 1/2"	шт	1	<u>342,61</u>	-	343	-	-	-	-
78	КБ16-3-1	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром до 65 мм ТЗ-1	т	0,0089	<u>86184,34</u> 8033,14	<u>1027,98</u> 385,05	767	71	<u>9</u> 3	<u>78.8800</u> 3,3462	<u>0,7</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>17792,32</u> 10098,47	<u>4837,33</u> 2643,42	2349	1333	<u>639</u> 349	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>11,87</u> 3,27
80	& С113-1681-1 варіант 1	Труби поліпропіленові PN10 Д20x1,9мм	м	11,8668	<u>53,21</u>	-	631	-	-	-	-
81	& С113-1210-6	Муфта комбінована з внутрішнім різбленням 20xG1/2"	шт	14	<u>102,07</u>	-	1429	-	-	-	-
82	& С113-985-2	Угольник 90гр ПП діам. 20мм	шт	29	<u>11,76</u>	-	341	-	-	-	-
83	& С113-1039-7	Трійник рівнопрохідний ПП 20	шт	4	<u>13,64</u>	-	55	-	-	-	-
84	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,132	<u>42786,17</u> 6117,28	<u>630,53</u> 198,04	5648	807	<u>83</u> 26	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>7,3</u> 0,23
85	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,315	<u>367,49</u> 367,49	-	483	483	-	<u>3.5200</u>	<u>4,63</u>
86	& С114-98-У-33	Трубна ізоляція К-FLEX д20 товщ.13мм	м	13,413	<u>44,97</u>	-	603	-	-	-	-
87	& С113-2450-2	Клей для труб К Flex	л	0,18673	<u>1351,26</u>	-	252	-	-	-	-
88	& С113-2450-3	Стрічка для труб К Flex	м	18,16541	<u>8,22</u>	-	149	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					101005	15885	<u>3949</u> 1582		<u>143,2</u> 14,6
		Разом будівельні роботи, грн.					101005				

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					81171 17467 8872 16,34 2801 109877				
		Всього по розділу 3					109877				
		Розділ 4. Каналізація									
89	КБ16-13-1	К1-1 Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,028	<u>40419.07</u> 10925,62	<u>81.66</u> 31,19	1132	306	<u>2</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>965.31</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>119418.07</u> 10476,19	<u>167.89</u> 64,89	17172	1506	<u>24</u> 9	<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>18758.11</u> 12940,42	<u>2286.48</u> 1194,86	938	647	<u>114</u> 60	<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>204.58</u> -	<u>-</u> -	958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	шт	2	<u>36.24</u> -	<u>-</u> -	72	-	<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>18758.11</u> 12940,42	<u>2286.48</u> 1194,86	1201	828	<u>146</u> 76	<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>204.58</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>36.24</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>18758.11</u> 12940,42	<u>2286.48</u> 1194,86	1332	919	<u>162</u> 85	<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>204.58</u> -	- -	1361	-	- -	- -	- -
100	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	ШТ	4	<u>36.24</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>18758.11</u> 12940,42	<u>2286.48</u> 1194,86	1201	828	<u>146</u> 76	<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>204.58</u> -	- -	1227	-	- -	- -	- -
103	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	ШТ	4	<u>36.24</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>18758.11</u> 12940,42	<u>2286.48</u> 1194,86	1107	763	<u>135</u> 70	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>6.8</u> 0,66
105	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,5283	<u>204.58</u> -	- -	1131	-	- -	- -	- -
106	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	ШТ	2	<u>36.24</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
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>18758.11</u> 12940,42	<u>2286.48</u> 1194,86	1107	763	<u>135</u> 70	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>6.8</u> 0,66
108	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,5283	<u>204.58</u> -	- -	1131	-	- -	- -	- -
109	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	ШТ	2	<u>36.24</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -

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>18758.11</u> 12940,42	<u>2286.48</u> 1194,86	1107	763	<u>135</u> 70	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>6.8</u> 0,66
111	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,5283	<u>204.58</u> -	<u>-</u> -	1131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	шт	2	<u>36.24</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>18758.11</u> 12940,42	<u>2286.48</u> 1194,86	1107	763	<u>135</u> 70	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>6.8</u> 0,66
114	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,5283	<u>204.58</u> -	<u>-</u> -	1131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	шт	2	<u>36.24</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>18758.11</u> 12940,42	<u>2286.48</u> 1194,86	1107	763	<u>135</u> 70	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>6.8</u> 0,66
117	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,5283	<u>204.58</u> -	<u>-</u> -	1131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	шт	2	<u>36.24</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>18758.11</u> 12940,42	<u>2286.48</u> 1194,86	2382	1643	<u>290</u> 152	<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>204.58</u> -	<u>-</u> -	2434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	шт	3	<u>36.24</u> -	<u>-</u> -	109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					45660	10492	<u>1559</u> 809		<u>93.2</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.					45660 33609 11301 5751 10,56 1814 51411				
		----- Всього по розділу 4					51411				
		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.					325142 325142 242692 76729 37355 66,41 11390 362497	72822	<u>9628</u> 3907		<u>668,27</u> 35,46
		----- Всього по кошторису					362497				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					770,14 88119				

Склав _____ В.В. Ященко
[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	356,594 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,71053 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	78,801 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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	4013,71	1,63	4014	3842	2	36,8000	36,8
2	& 2402-4058-26	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	11715,60	0,25	11716	-	-	0,0026	-
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	100,20	6,27	100	67	6	0,6400	0,64
4	& 1503-1271-132	Свинцево-кислотний акумулятор 12В 7А/год	шт	1	1064,70	2,72	1065	-	3	0,0252	0,03
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3ів], маса до 5 кг	шт	1	174,15	3,14	174	171	3	1,6000	1,6
6	& 1715-10063-3-1УЕ варіант 1	Модуль цифрового GSM-автодозвону (SIM900) МЦА-GSM	шт	1	6333,60	1,36	6334	-	1	0,0126	0,01
					-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KM10-512-1	Антенa основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установлений опорі	шт	1	<u>1014,34</u> 1002,24	- -	1014	1002	- -	<u>9.6000</u> -	<u>9.6</u> -
8	& 15091-8011-2	Антенa Лунь SMA, 25м	шт	1	<u>2106,00</u> -	- -	2106	-	- -	- -	- -
9	KM10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	1	<u>3010,20</u> 2932,99	<u>1,32</u> 0,21	3010	2933	1 -	<u>28.8000</u> 0,0021	<u>28,8</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	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	42	<u>348,76</u> 313,70	<u>1,63</u> 0,25	14648	13175	68 11	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>134,4</u> 0,11
13	& 2402-4057-5	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	46	<u>336,70</u> -	- -	15488	-	- -	- -	- -
14	KM10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі	шт	5	<u>170,81</u> 156,85	- -	854	784	- -	<u>1.6000</u> -	<u>8</u> -
15	& 1602-30076-77	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1L	шт	6	<u>286,00</u> -	- -	1716	-	- -	- -	- -
16	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	8,5	<u>867,54</u> 676,83	<u>29,75</u> 15,83	7374	5753	253 135	<u>6.2600</u> 0,1327	<u>53,21</u> 1,13
17	& C1545-66-A-432 варіант 1	Кабель ПСВВнг (J-YY-U) 2x0,4	м	816	<u>14,39</u> -	- -	11742	-	- -	- -	- -
18	& C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнетривкий N НХН FE 180/E30 перетином 3x1,5 мм ²	м	51	<u>98,15</u> -	- -	5006	-	- -	- -	- -
19	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,7	<u>5587,10</u> 3464,99	<u>347,59</u> 139,28	20672	12820	1286 515	<u>32.8000</u> 1,1242	<u>121,36</u> 4,16
20	& C118-3710-1 варіант 1	Кабельний канал Professional, 25x16 мм	м	202	<u>25,65</u> -	- -	5181	-	- -	- -	- -
21	& C118-3710-3 варіант 1	Кабельний канал Professional, 40x25 мм	м	171,7	<u>86,50</u> -	- -	14852	-	- -	- -	- -
22	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>651,08</u> 363,39	<u>39,25</u> 18,69	651	363	39 19	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C1512-150-A-126	G.007 Коробка під автомат 2-4 з кришкою (корпус)	шт	1	<u>198,28</u>	-	198	-	-	-	-
24	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	4	<u>188,07</u>	<u>3,14</u>	752	730	<u>13</u>	<u>1.6000</u>	<u>6,4</u>
		Автоматичний вимикач 1-но полюсний С16А			182,51	1,36			5	0,0126	0,05
25	& 9000-1099-2-106	Автоматичний вимикач 1-но полюсний С6А	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	& C1545-144-5	Дюбель тристороннього розпирання КРО 6x30 з шурупом з потайною головкою FD 3, 5x35	шт	1550	<u>2,57</u>	-	3984	-	-	-	-
28	& C1545-144-6	Хомут д/елект-ки СТ 3,6-250	шт	800	<u>1,50</u>	-	1200	-	-	-	-
29	& C1545-144-7	Резистори в асортименті	шт	50	<u>6,66</u>	-	333	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					139321	41640	<u>1671</u>		<u>404,21</u>
		Разом устаткування, грн.					43562		689		5,65
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1712				
		Всього устаткування, грн.					45274				
		Разом будівельні роботи, грн.					95759				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52448				
		всього заробітна плата, грн.					42329				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20270				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6138				
		Всього будівельні роботи, грн.					116029				

		Всього по розділу 1					161302				
		Розділ 2. Елементи системи керування евакуюванням									
30	KM10-99-7	Підсилювач дуплексний або абонентський, що установлюється окремо	шт	1	<u>2917,54</u>	<u>425,70</u>	2918	2447	<u>426</u>	<u>19.2000</u>	<u>19,2</u>
					2447,23	123,08			123	1,1120	1,11
31	& 17142-9129-20	Система мовленнєвого оповіщення (моноблок настінного виконання) ВЕЛЛЕЗн-	шт	1	<u>50778,00</u>	-	50778	-	-	-	-
	варіант 1	120-200			-	-			-	-	-

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	100,20 66,82	6,27 2,72	200	134	13 5	0,6400 0,0252	1,28 0,05
33	& 1503- 1271-132	Свинцево-кислотний акумулятор 12В 7А/год	шт	2	1064,70 -	- -	2129	-	- -	- -	- -
34	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	15	424,10 334,08	- -	6362	5011	- -	3,2000 -	48 -
35	& 8401-151- 41	Гучномовець настінний ЗАС100ПН-2	шт	15	803,40 -	- -	12051	-	- -	- -	- -
36	КМ8-572-1	Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що установлюється на стіні	шт	1	439,98 365,02	50,46 2,53	440	365	50 3	3,2000 0,0228	3,2 0,02
37	& 1602- 10652-1-1Ф2 варіант 1	Блок управління інформацією БКІ-02М	шт	1	18064,80 -	- -	18065	-	- -	- -	- -
38	КМ10-682-5	Пульт або панель, кількість сигналів до 30	шт	1	2678,25 2479,23	- -	2678	2479	- -	22,4000 -	22,4 -
39	& 1601- 2206-30	Пристрій формування спеціальних повідомлень ДМГО3-FM/MP	шт	1	9726,60 -	- -	9727	-	- -	- -	- -
40	КМ10-512-1	Антенна основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	1	1002,24 1002,24	- -	1002	1002	- -	9,6000 -	9,6 -
41	& 15091- 8011-3	Телескопічна антенна 72-868 МГц 15dBi F PAL Male Female	шт	1	296,40 -	- -	296	-	- -	- -	- -
42	& С1545-17- 152	Перехідник SMA Male (штекер) на F Female	уп	1	184,31 -	- -	184	-	- -	- -	- -
43	КМ10-682-4	Пульт або панель, кількість сигналів до 20	шт	1	1862,19 1770,88	- -	1862	1771	- -	16,0000 -	16 -
44	& 1601- 2206-29	Пульт мікрофонний ПМН-12	шт	1	10920,00 -	- -	10920	-	- -	- -	- -
45	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	918,50 885,44	1,32 0,21	919	885	1 -	8,0000 0,0021	8 -
46	& 1602- 30036-8 варіант 1	Блок живлення 12 В БЖ-1230	шт	1	8782,80 -	- -	8783	-	- -	- -	- -
47	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	116,77 66,82	6,27 2,72	117	67	6 3	0,6400 0,0252	0,64 0,03
48	& 1503- 1271-134	Свинцево-кислотний акумулятор 12В 18А/год	шт	1	2184,00 -	- -	2184	-	- -	- -	- -
49	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,17	17331,45 14965,98	1761,41 581,08	2946	2544	299 99	131,2000 4,5967	22,3 0,78
50	& С1547- СПС-5	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (12/24V)	шт	11	979,72 -	- -	10777	-	- -	- -	- -

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>979,72</u>	-	4899	-	-	-	-
52	& С1547-СПС-7	Оповіщувач світловий ОС-6.8 "Пожежа" (12/24V)	шт	1	<u>979,72</u>	-	980	-	-	-	-
53	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01	<u>17363,17</u>	<u>1761,41</u>	174	150	<u>18</u>	<u>131,2000</u>	<u>1,31</u>
					14965,98	581,08			6	4,5967	0,05
54	& С1547-СПС-9 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий ОС3 "Джміль"	шт	1	<u>1608,24</u>	-	1608	-	-	-	-
55	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	5	<u>844,57</u>	<u>29,75</u>	4223	3384	<u>149</u>	<u>6,2600</u>	<u>31,3</u>
					676,83	15,83			79	0,1327	0,66
56	& С1545-64-16 варіант 1	Кабель JE-H(ST)H...Bd FE180/E30 1x2x0.8	м	510	<u>14,67</u>	-	7482	-	-	-	-
57	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,7	<u>3856,59</u>	<u>347,59</u>	6556	5890	<u>591</u>	<u>32,8000</u>	<u>55,76</u>
					3464,99	139,28			237	1,1242	1,91
58	& С118-3710-1 варіант 1	Кабельний канал Professional, 25x16 мм	м	171,7	<u>25,65</u>	-	4404	-	-	-	-
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					178367	26129	<u>1553</u>		<u>238,99</u>
		Разом устаткування, грн.					114933		555		4,61
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4514				
		Всього устаткування, грн.					119447				
		Разом будівельні роботи, грн.					63434				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35752				
		всього заробітна плата, грн.					26684				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12410				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3650				
		Всього будівельні роботи, грн.					75844				

		Всього по розділу 2					195291				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					317688	67769	<u>3224</u>		<u>643,2</u>
		Разом устаткування, грн.					158495		1244		10,26
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6226				
		Всього устаткування, грн.					164721				
		Разом будівельні роботи, грн.					159193				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					88200				
		всього заробітна плата, грн.					69013				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32681				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9788				
		Всього будівельні роботи, грн.					191874				

		Всього по кошторису					356594				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					710,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					78801				

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	617,586 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,11737 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	12,743 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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>2469,43</u>	<u>237,15</u>	2469	1620	<u>237</u>	<u>15,9100</u>	<u>15,91</u>
					1620,27	88,69			89	0,7799	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>	-	39000	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>243,90</u>	<u>29,69</u>	244	188	<u>30</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					187,61	8,19			8	0,0745	0,07
4	& С130-382-166	Противовибуховий вентиляційний пристрій К-УЗS-8	шт	1	<u>63751,50</u>	-	63752	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	<u>911,64</u>	<u>34,70</u>	912	476	<u>35</u>	<u>4,6200</u>	<u>4,62</u>
					476,23	13,25			13	0,1197	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C130-382-167	Клапан зворотний загальнопромислового виконання діаметром 710 мм KLR-710-N	шт	1	15040,89	-	15041	-	-	-	-
7	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	794,79	19,28	1590	701	39	3,4000	6,8
					350,47	7,36			15	0,0665	0,13
8	& C130-382-168	Клапан протипожежний димовий загальнопромислового виконання каналного типу KPD-4-05-700x500-1*f-MP24-in-R25-0	шт	2	31297,65	-	62595	-	-	-	-
9	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,028	27432,83	381,39	768	440	11	156,0600	4,37
					15699,64	138,59			4	1,2521	0,04
10	C130-1127 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, діаметр 710 мм	м2	2,8	1463,90	-	4099	-	-	-	-
11	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,345	27427,03	381,39	9462	5416	132	156,0600	53,84
					15699,64	138,59			48	1,2521	0,43
12	C130-1128 варіант 3	Повітроводи з чорної листової сталі 1 мм прямокутного перерізу	м2	34,5	1916,77	-	66129	-	-	-	-
13	& C111-1755-59	Коліно з чорної листової сталі 1 мм 450*450-450*450	шт	1	2237,86	-	2238	-	-	-	-
14	& C111-1755-60	Перехід з чорної листової сталі 1 мм 695*750-700*400	шт	1	1243,71	-	1244	-	-	-	-
15	& C111-1755-61	Перехід з чорної листової сталі 1 мм 700*500-700*400	шт	2	918,69	-	1837	-	-	-	-
16	& C111-1755-62	Перехід з чорної листової сталі 1 мм 901*500-450*450	шт	1	1702,54	-	1703	-	-	-	-
17	& C111-1755-63	Трійник з чорної листової сталі 1 мм 700*400-700*400-700*400	шт	1	5774,74	-	5775	-	-	-	-
18	& 2308-1001-257	Електромеханічний привод GEZE ESturn (IP20)	шт	2	139100,00	-	278200	-	-	-	-
19	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,37	71125,23	17,17	26316	1909	6	48,2700	17,86
					5159,10	0,73			-	0,0066	-
20	& C1113-286-1	Вогнезахисна суміш Fibrogaine 7 мм ІЕ30	кг	114,7	140,36	-	16099	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					599473	10750	490		105,22
		Разом устаткування, грн.					317200		177		1,57
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12457				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					329657				
		Разом будівельні роботи, грн.					282273				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					271033				
		всього заробітна плата, грн.					10927				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5656				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1816				
		Всього будівельні роботи, грн.					287929				

		Всього по розділу 1					617586				
		Разом прямі витрати по кошторису					599473	10750	<u>490</u>		<u>105,22</u>
									<u>177</u>		<u>1,57</u>
		Разом устаткування, грн.					317200				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12457				
		Всього устаткування, грн.					329657				
		Разом будівельні роботи, грн.					282273				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					271033				
		всього заробітна плата, грн.					10927				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5656				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1816				
		Всього будівельні роботи, грн.					287929				

		Всього по кошторису					617586				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					117,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						12743				

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	183,140 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,14118 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	15,786 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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	<u>5267.74</u> 2302,14	<u>1240.25</u> 420,22	10535	4604	<u>2481</u> 840	<u>20.8000</u> 3,2994	<u>41.6</u> 6,6
2	& 9900-1054-1	Щит дистанційного управління ЩДУ (в комплекті)	шт	1	<u>59837.70</u> -	-	59838	-	-	-	-
3	& 9900-1054-2	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ВДУ1 ЩМУ-П-1-7,5-220-СТ-С	шт	1	<u>59837.70</u> -	-	59838	-	-	-	-
4	& С126-1327-9	Кнопка ручного пуску системи протидимного захисту	шт	2	<u>550.37</u> -	-	1101	-	-	-	-
5	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>918.50</u> 885,44	<u>1.32</u> 0,21	919	885	<u>1</u> -	<u>8.0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
6	& 1602-30036-9	Блок живлення ИПБ-24-5	шт	1	<u>4773.60</u> -	-	4774	-	-	-	-
7	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>100.20</u> 66,82	<u>6.27</u> 2,72	100	67	<u>6</u> 3	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>0.64</u> 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 мм ²	100м	1	<u>908.22</u> 735,59	<u>69.55</u> 46,74	908	736	<u>70</u> 47	<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 мм ²	100м	1	<u>1705.91</u> 1211,09	<u>176.73</u> 115,50	1706	1211	<u>177</u> 116	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>12.2</u> 1,01
11	& С1545-64-436	Кабель JE-H(St)H E30 4x2x0,8	м	102	<u>69.27</u>	-	7066	-	-	-	-
12	& С1545-64-437	Кабель JE-H(St)H E30 1x2x0,8	м	102	<u>32.14</u>	-	3278	-	-	-	-
13	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	2	<u>4301.60</u> 2412,39	<u>158.10</u> 55,71	8603	4825	<u>316</u> 111	<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>23.79</u>	-	4806	-	-	-	-
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>5587.10</u> 3464,99	<u>347.59</u> 139,28	223	139	<u>14</u> 6	<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>181.79</u>	-	727	-	-	-	-
19	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,02	<u>4646.19</u> 3841,92	-	93	77	-	<u>36.8000</u>	<u>0.74</u>
20	С1555-385 варіант 1	Коробки розподільчі Т40	к-т	2	<u>134.13</u>	-	268	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					171453	12544	<u>3065</u> 1123		<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.					46375				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30766				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					13667					
		Загальновиробничі витрати, грн.					6775					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,35					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2119					
		Всього будівельні роботи, грн.					53150					

		Всього по кошторису					183140					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					141,18					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15786					

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 №02-01-015
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	1807,889 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,5012 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	271,918 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2025 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 1200х1000 мм	шт	1	4142,70 547,54	586,99 189,95	4143	548	587 190	4.8000 1,5034	4.8 1,5

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> -	<u>-</u> -	198217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>2833.25</u> 912,56	<u>1687.42</u> 543,78	1700	548	<u>1012</u> 326	<u>8.0000</u> 4,3041	<u>4.8</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> -	<u>-</u> -	59103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>4175.20</u> 547,54	<u>606.18</u> 187,18	4175	548	<u>606</u> 187	<u>4.8000</u> 1,4833	<u>4.8</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>53826.61</u> -	<u>-</u> -	53827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>4175.20</u> 547,54	<u>606.18</u> 187,18	4175	548	<u>606</u> 187	<u>4.8000</u> 1,4833	<u>4.8</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>34134.78</u> -	<u>-</u> -	34135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>930.25</u> 365,02	<u>177.73</u> 46,24	930	365	<u>178</u> 46	<u>3.2000</u> 0,3683	<u>3.2</u> 0,37
10	& С100-1517-113Щ-2 варіант 1	Ящик керування електродвигуном Я5111-3274-54У3 (або аналог)	шт	1	<u>6122.12</u> -	<u>-</u> -	6122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					366527	2557	<u>2989</u> 936		<u>22.4</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>20870.93</u> 14418,45	<u>1931,77</u> 803,90	54473	37632	<u>5042</u> 2098	<u>126,4000</u> 6,6073	<u>329,9</u> 17,24
18	& С1547-4-1-1 варіант 1	Світильник світлодіодний 1x12Вт, 230В, IP65 ДББ26У-12-102 "ВАТРА" (або аналог)	шт	38	<u>1701.01</u> -	- -	64638	-	- -	- -	- -
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>3043.00</u> -	- -	18258	-	- -	- -	- -
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>3192.90</u> -	- -	146873	-	- -	- -	- -
21	& С1547-4-1-1 варіант 4	Світильник світлодіодний 1x20Вт, 230В, IP65 ДББ26У-20-102 "ВАТРА" (або аналог)	шт	169	<u>1850.91</u> -	- -	312804	-	- -	- -	- -
22	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,2	<u>17745.05</u> 14965,98	<u>2201,76</u> 726,36	3549	2993	<u>440</u> 145	<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 ДБ002ВСП-3-а-104 "ВАТРА" (або аналог)	шт	10	<u>2886.17</u> -	- -	28862	-	- -	- -	- -
24	& С1547-76 варіант 1	Піктограма з написом "ВИХІД"	шт	10	<u>50.70</u> -	- -	507	-	- -	- -	- -
25	КБ21-18-15 заст-но	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	0,02	<u>34855.12</u> 21553,42	<u>12137,02</u> 7615,59	697	431	<u>243</u> 152	<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>798.36</u> -	- -	1597	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					645978	42026	<u>5902</u> 2479		<u>369,25</u> 20,42
		Разом будівельні роботи, грн.					645978				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					598050				
		всього заробітна плата, грн.					44505				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21361				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6485				
		Всього будівельні роботи, грн.					667339				

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

		Всього по розділу 2						667339				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція										
27	КБ21-2-7 заст-но	Прокладання вініластових 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>5568,23</u> 4019,23	<u>743,14</u> 504,49	173840	125480	<u>23201</u> 15750	<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>14,14</u> -	<u>-</u> -	45028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	КБ21-2-9 заст-но	Прокладання вініластових 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>6971,73</u> 4860,33	<u>1414,50</u> 783,04	4253	2965	<u>863</u> 478	<u>49,5800</u> 6,7268	<u>30,24</u> 4,1	
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>41,39</u> -	<u>-</u> -	2322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	& С113-1901-22 варіант 3	Труба гнучка гофрована двухстінна d=40мм ПТ40 "ДКС" (або аналог)	м	6,12	<u>19,43</u> -	<u>-</u> -	119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
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> -	<u>-</u> -	56086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
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> -	<u>-</u> -	1802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	& С111-1714-5 варіант 1	Дюбель та шуруп 6x40мм	шт	3980	<u>0,61</u> -	<u>-</u> -	2428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
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>1203,55</u> 853,72	<u>120,39</u> 79,92	11975	8495	<u>1198</u> 795	<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 мм2	100м	6,3	<u>711.87</u> 368,29	<u>120.39</u> 79,92	4485	2320	<u>758</u> 503	<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 мм2 ВВГнгд"Южкабель" (або аналог)	м	1014,9	<u>31.48</u> -	- -	31949	-	- -	- -	- -
38	& С157-3251-1 варіант 1	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 380 В, 50 Гц сечением 3х1,5 мм2 (N)НХН FE180/E30 "ТФ-К" (або аналог)	м	642,6	<u>41.15</u> -	- -	26443	-	- -	- -	- -
39	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	12,22	<u>1751.54</u> 1211,09	<u>220.92</u> 144,37	21404	14800	<u>2700</u> 1764	<u>12.2000</u> 1,2684	<u>149.08</u> 15,5
40	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	2,95	<u>1109.14</u> 654,19	<u>220.92</u> 144,37	3272	1930	<u>652</u> 426	<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 мм2 ВВГнгд "Южкабель" (або аналог)	м	1246,44	<u>48.95</u> -	- -	61013	-	- -	- -	- -
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 мм2 КГВВГнгд "Южкабель" (або аналог)	м	81,6	<u>51.72</u> -	- -	4220	-	- -	- -	- -
43	& С157-3251-11 варіант 1	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 380 В, 50 Гц сечением 3х2,5 мм2 (N)НХН FE180/E90 "ТФ-К" (або аналог)	м	71,4	<u>62.45</u> -	- -	4459	-	- -	- -	- -
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 мм2 ВВГнгд"Южкабель" (або аналог)	м	76,5	<u>81.43</u> -	- -	6229	-	- -	- -	- -
45	& С157-3251-12 варіант 1	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 380 В, 50 Гц сечением 5х2,5 мм2 (N)НХН FE180/E30 "ТФ-К" (або аналог)	м	71,4	<u>109.16</u> -	- -	7794	-	- -	- -	- -

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>2414,78</u> 1616,12	<u>342,89</u> 216,22	362	242	<u>51</u> 32	<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>131,70</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>7699,84</u> 6227,71	<u>728,74</u> 256,79	4081	3301	<u>386</u> 136	<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>4158,19</u> 2767,87	<u>728,74</u> 256,79	832	554	<u>146</u> 51	<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>1045,12</u> -	- -	56499	-	- -	- -	- -
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>1210,98</u> -	- -	24704	-	- -	- -	- -
52	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,37	<u>8564,37</u> 2713,47	- -	3169	1004	- -	<u>27,6800</u> -	<u>10,24</u> -
53	& С101-1505-30 варіант 1	Вимикач однополюсний для прихованого монтажу на струм 10А, 250В, IP20 з установочними аксесуарами	шт	37	<u>102,14</u> -	- -	3779	-	- -	- -	- -
54	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,01	<u>8723,18</u> 2872,28	- -	87	29	- -	<u>29,3000</u> -	<u>0,29</u> -
55	& С101-1505-30 варіант 2	Перемикач однополюсний для прихованого монтажу на струм 10А, 250В, IP20 з установочними аксесуарами	шт	1	<u>129,65</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
56	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,14	<u>8511,06</u> 2727,19	- -	9703	3109	- -	<u>27,8200</u> -	<u>31,71</u> -
57	& С1512-1-9 варіант 1	Розетка с заземлюючим контактом, для прихованої установки на струм 16А, 250В, IP20 з установочними аксесуарами	шт	114	<u>133,49</u> -	- -	15218	-	- -	- -	- -
58	& С1545-90-21 варіант 1	Коробка розгалужувальна, не підтримуюча горіння	шт	152	<u>149,20</u> -	- -	22678	-	- -	- -	- -

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	<u>189,65</u>	-	35465	-	-	-	-
60	KB21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,02	<u>4407,96</u>	-	88	84	-	<u>42.7700</u>	<u>0.86</u>
					<u>4192,74</u>	-			-	-	-
61	& C101-1505-30 варіант 3	Кнопка виклику для інвалідів BELFIX-SET-HELP-5YE Компанія "BELFIX" (або аналог)	шт	2	<u>1338,89</u>	-	2678	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					650609	164313	<u>29955</u>		<u>1668,91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					650609		19935		175,99
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					456341				
		всього заробітна плата, грн.					184248				
		Загальновиробничі витрати, грн.					94965				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					178,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30694				
		Всього будівельні роботи, грн.					745574				

		Всього по розділу 3					745574				
		Розділ 4. Заземлення									
62	KM8-471-4 заст-но	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,2	<u>5839,18</u>	<u>4470,53</u>	1168	242	<u>894</u>	<u>11.2000</u>	<u>2,24</u>
					<u>1210,94</u>	<u>914,55</u>			<u>183</u>	<u>7,7394</u>	<u>1,55</u>
63	& C1545-423-2-11 варіант 1	Стрижень заземлення L=1500мм 219 20 ВР V4A арт.5000 866 OBO BETTERMANN (або аналог)	шт	2	<u>2894,23</u>	-	5788	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	& C1545-423-2-11 варіант 2	Наконечник для стрижня заземлення 1819 20 ВР арт. 3041 212 OBO BETTERMANN (або аналог)	шт	1	<u>69,04</u>	-	69	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	KM8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,25	<u>8533,11</u>	<u>713,71</u>	2133	778	<u>178</u>	<u>28.8000</u>	<u>7,2</u>
					<u>3113,86</u>	<u>173,91</u>			<u>43</u>	<u>1,3879</u>	<u>0,35</u>
66	& C1545-423-2-12 варіант 1	Плоский сталевий провідник 40x4мм 5052 DIN 40x4 арт. 5019 35 5 OBO BETTERMANN (або аналог)	м	25	<u>232,11</u>	-	5803	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					14961	1020	<u>1072</u>		<u>9,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14961		226		1,9

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12869 1246 609 1,1 189 15570				
		----- Всього по розділу 4					15570				
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>11061,54</u> 6057,12	<u>234,54</u> 56,85	885	485	<u>19</u> 5	<u>53.1000</u> 0,5029	<u>4.25</u> 0,04
		Разом прями витрати по розділу 5 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.					885 885 381 490 234 0,42 71 1119	485	<u>19</u> 5		<u>4.25</u> 0,04
		----- Всього по розділу 5					1119				
		Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1678960 257320 10105 267425 1421640	210401	<u>39937</u> 23581		<u>2074.25</u> 205,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1171302				
		всього заробітна плата, грн.					233982				
		Загальновиробничі витрати, грн.					118824				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					221,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37936				
		Всього будівельні роботи, грн.					1540464				

		Всього по кошторису					1807889				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2501,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					271918				

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

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