

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Перерахунок залишків

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 340,850 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,27663 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 175,052 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 1. Стіни та перегородки</b>										
		арк. 12										
1	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,71	6348.36	184.96	10856	1858	316	8.6600	14.81	
					1086.74	93.57			160	0,6120	1,05	
		Разом прямі витрати по розділу 1					10856	1858	316		14.81	
									160		1,05	
		Разом будівельні роботи, грн.					10856					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8682					
		всього заробітна плата, грн.					2018					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1085					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,90					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					402					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>11941</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>11941</b>				
		<b>Розділ 2. Підлоги</b>									
		арк. 15									
		Тип1 (1133,88/80,0 м2)									
2	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів 200 мм	1 м3	9,68	<u>1106.00</u>	<u>6.53</u>	10706	7178	<u>63</u>	<u>6.1380</u>	<u>59.42</u>
					<u>741,53</u>	<u>2,09</u>			<u>20</u>	<u>0,0153</u>	<u>0,15</u>
3	С1555-102	Полістиролбетон (350 кг/м3)	м3	9,9	<u>6395.01</u>	<u>-</u>	63311	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо	100м2	0,5376	<u>921.87</u>	<u>15.44</u>	496	487	<u>9</u>	<u>7.8540</u>	<u>4.22</u>
					<u>906,43</u>	<u>14,25</u>			<u>8</u>	<u>0,1122</u>	<u>0,06</u>
5	С111-856	Плівка поліетиленова 100 мкм	м2	59,1	<u>12.14</u>	<u>-</u>	717	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 6				<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	1 т	0,332	<u>2372.00</u>	<u>331.29</u>	788	620	<u>110</u>	<u>14.8830</u>	<u>4.94</u>
					<u>1867,67</u>	<u>118,59</u>			<u>39</u>	<u>0,6765</u>	<u>0,22</u>
7	& С111-1155-510	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,332	<u>33505.35</u>	<u>-</u>	11124	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 3				<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	10,4972	<u>13746.69</u>	<u>375.07</u>	144302	134379	<u>3937</u>	<u>99.5060</u>	<u>1044.53</u>
					<u>12801,45</u>	<u>132,60</u>			<u>1392</u>	<u>0,9953</u>	<u>10,45</u>
9	С1555-390	Фреза алмазна GS-W 90/ШМШ	шт	9	<u>2253.72</u>	<u>-</u>	20283	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					251727	142664	<u>4119</u>		<u>1113.11</u>
									<u>1459</u>		<u>10,88</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					251727				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					104944				
		всього заробітна плата, грн.					144123				
		Загальновиробничі витрати, грн.					77182				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					134,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28509				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>328909</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>328909</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					262583	144522	<u>4435</u> 1619		<u>1127,92</u> 11,93
		Разом будівельні роботи, грн.					262583				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					113626				
		всього заробітна плата, грн.					146141				
		Загальновиробничі витрати, грн.					78267				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					136,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28911				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>340850</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>340850</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1276,63</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>175052</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

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

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	9436,734 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	11,19682 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1586,059 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
<b>Розділ 1. Перемички</b>											
		арк. 4									
1	КБ13-16-3	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою пензлем	100м2	0,058	<u>1892,98</u>	<u>27,67</u>	110	108	<u>2</u>	<u>13.0790</u>	<u>0,76</u>
2	С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021	т	0,0006	<u>120877,08</u>	<u>10,16</u>	73	-	<u>1</u>	<u>0,0745</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 1			-	-	183	108	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>0,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					183		1		-
		в тому числі:					73				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73				
		всього заробітна плата, грн.					109				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					47 0,07 14 <b>230</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>230</b>				
		<b>Розділ 2. Прямок</b> арк. 6									
3	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,1565	4971,43 4969,59	- -	778	778	- -	36.8500 -	5.77 -
4	С111-233-1 варіант 2	Двокомпонентний епоксидний праймер на водній основі - VIMATEC Vimerox Primer - W Component A	кг	3,4	1252,17 -	- -	4257	-	- -	- -	- -
5	С111-233-2 варіант 1	Двокомпонентний епоксидний праймер на водній основі - VIMATEC Vimerox Primer - W Component B	кг	1,3	1252,17 -	- -	1628	-	- -	- -	- -
6	& С111- 2001-11 варіант 1	Поліуретанова гідроізоляційна обмазка - VIMATEC HYDROPLAST - PU	кг	18,8	745,46 -	- -	14015	-	- -	- -	- -
7	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,027	16276,60 7475,12	177,93 159,62	439	202	5 4	61.8750 1,1355	1.67 0,03
8	С111-1828 варіант 1	Лист г/к 2*1500*2000 мм	т	0,065	39650,82 -	- -	2577	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							23694	980	5 4		7.44 0,03
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							23694 22709 984 519 0,89 189 <b>24213</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>24213</b>				
		<b>Розділ 3. Специфікація виробів і матеріалів до вузла "в"</b>										
		Разом прями витрати по розділу 3						-	-	-	-	-
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						-				
		<b>Розділ 4. Опорядження зовнішнє</b>										
		арк. 10										
		=====										
		Тип 1 (108,37 м2) т.200 мм										
9	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,0837	<u>70983.73</u> 67466,84	-	76925	73114	-	<u>459.6460</u>	<u>498.12</u>	
10	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	-1,0837	<u>1386.68</u> 1384,77	<u>1,91</u> 1,72	-1503	-1501	<u>-2</u> -2	<u>10.1530</u> 0,0122	<u>-11.00</u> -0,01	
11	КБ26-32-1 ПРИС.	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних (2-й ШАР 100 мм)	1 м3	10,837	<u>4819.31</u> 4809,93	-	52227	52125	-	<u>35.2660</u>	<u>382.18</u>	
12	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	1 м3	-0,542	<u>9348.04</u> 9348,04	-	-5067	-5067	-	<u>67.5290</u>	<u>-36.60</u>	
13	& С111- СИТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	21,674	<u>48.08</u> -	-	1042	-	-	-	-	
14	С1550-21 варіант 4	Суміш MB Ceresit CT 190 ЖК	кг	1912,49	<u>15.87</u> -	-	30351	-	-	-	-	
15	& С114-4-У- 11 варіант 2	Плити мінераловатні ТЕРМОВУЛ ФАСЕФЕКТ 135, товщ. 100 мм	м3	21,306	<u>4917.97</u> -	-	104782	-	-	-	-	
16	& С114-4-У- 11 варіант 3	Плити мінераловатні ТЕРМОВУЛ ФАСЕФЕКТ 135, товщ. 50 мм	м3	0,4052	<u>5435.62</u> -	-	2203	-	-	-	-	
17	& С1545-89- 14-9 варіант 3	Плити пінополістир.екструд. 1180x580x100-L (0,27376/8п)СТИРОПЛИТ/STYROPLIT	м3	1,78512	<u>4377.81</u> -	-	7815	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С1545-89-14-9 варіант 6	Плити пінополістир.екструд. 1180x580x50-L (0,27376/8п)СТИРОПЛИТ/STYROPLIT	м3	0,34368	<u>4920.59</u> -	- -	1691	-	- -	- -	- -
19	& С1550-64-8 варіант 13	Дюбель з стал. цвяхом з термогол. 10/280	шт	876	<u>11.65</u> -	- -	10205	-	- -	- -	- -
20	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm ===== Тип 1 опорядження (115,01 м2)	м2	124,63	<u>39.47</u> -	- -	4919	-	- -	- -	- -
21	С1550-22 варіант 2	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Про для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	27,35	<u>82.16</u> -	- -	2247	-	- -	- -	- -
22	С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174  =====	кг	287,5	<u>110.43</u> -	- -	31748	-	- -	- -	- -
23	КБ15-78-1	Тип 1а (8,8 м2) т.150 мм Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,088	<u>70983.73</u> 67466,84	- -	6247	5937	- -	<u>459.6460</u> -	<u>40.45</u> -
24	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	-0,088	<u>1384.77</u> 1384,77	- -	-122	-122	- -	<u>10.1530</u> -	<u>-0.89</u> -
25	КБ26-32-1 ПРИС.	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних (2-й ШАР 50 мм)	1 м3	0,44	<u>4819.31</u> 4809,93	- -	2120	2116	- -	<u>35.2660</u> -	<u>15.52</u> -
26	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	1 м3	-0,022	<u>9348.04</u> 9348,04	- -	-206	-206	- -	<u>67.5290</u> -	<u>-1.49</u> -
27	& С111-СИТ-2021-5 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна CERESIT-СТ 17	л	1,76	<u>48.08</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
28	С1550-21 варіант 3	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 для приклеювання та захисту плит із ППС	кг	158,4	<u>15.37</u> -	- -	2435	-	- -	- -	- -
29	& С1545-89-14-9 варіант 3	Плити пінополістир.екструд. 1180x580x100-L (0,27376/8п)СТИРОПЛИТ/STYROPLIT	м3	0,97	<u>4377.81</u> -	- -	4246	-	- -	- -	- -
30	& С1545-89-14-9 варіант 2	Плити пінополістир.екструд. 1180x580x50-L (0,27376/8п)СТИРОПЛИТ/STYROPLIT	м3	0,04504	<u>4920.41</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
31	& С1545-89-14-9 варіант 6	Плити пінополістир.екструд. 1180x580x50-L (0,27376/8п)СТИРОПЛИТ/STYROPLIT	м3	0,43496	<u>4920.59</u> -	- -	2140	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C1550-22 варіант 2	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Про для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби ВИТРАТА: Ceresit СТ 77 БАЗА+Пісок кварцевий 1,4-2,0 мм Н2+Пісок кварцевий 1,4-2,0 мм артикул S2=4,5кг/м2	кг	1,05	<u>82.16</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
46	C111-2012-15 варіант 2	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77 БАЗА	кг	5,67	<u>226.05</u> -	- -	1282	-	- -	- -	- -
47	C1550-61 варіант 1	Ceresit СТ-77 Пісок кварцевий 1,4-2,0 мм Н2	кг	7,087	<u>143.84</u> -	- -	1019	-	- -	- -	- -
48	C1550-61 варіант 2	Пісок кварцевий 1,4-2,0 мм  =====	кг	7,087	<u>1.64</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
49	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі Тип 4 (4,85 м2) т.100 мм	100 м2	0,0485	<u>70983.73</u> 67466,84	- -	3443	3272	- -	<u>459.6460</u> -	<u>22.29</u> -
50	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	-0,0485	<u>1384.77</u> 1384,77	- -	-67	-67	- -	<u>10.1530</u> -	<u>-0.49</u> -
51	& C111-СІТ-2021-5 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	0,97	<u>48.08</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
52	C1550-21 варіант 4	Суміш МВ Ceresit СТ 190 ЖК	кг	58,2	<u>15.87</u> -	- -	924	-	- -	- -	- -
53	& C114-4-У-11 варіант 2	Плити мінераловатні ТЕРМОВУЛ ФАСЕФЕКТ 135, товщ. 100 мм	м3	0,53	<u>4917.97</u> -	- -	2607	-	- -	- -	- -
54	& C1550-64-1 варіант 2	Дюбель 10*160 з термогол. для кріпл. теплоізоляції	шт	39	<u>6.17</u> -	- -	241	-	- -	- -	- -
55	C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm ===== Тип 4	м2	5,58	<u>39.47</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
56	C1550-22 варіант 2	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Про для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	1,32	<u>82.16</u> -	- -	108	-	- -	- -	- -
57	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	13,9	<u>110.43</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
58	КБ15-78-1	Тип 6 (39,76 м2) т.50 мм Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,3976	<u>70983.73</u> 67466,84	-	28223	26825	-	<u>459.6460</u>	<u>182.76</u>
59	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	-0,3976	<u>1384.77</u> 1384,77	-	-551	-551	-	<u>10.1530</u>	<u>-4.04</u>
60	& С111-СІТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	7,952	<u>48.08</u> -	-	382	-	-	-	-
61	С1550-21 варіант 4	Суміш МВ Ceresit CT 190 ЖК	кг	477,12	<u>15.87</u> -	-	7572	-	-	-	-
62	& С114-4-У-11 варіант 3	Плити мінераловатні ТЕРМОВУЛ ФАСЕФЕКТ 135, товщ. 50 мм	м3	2,1868	<u>5435.62</u> -	-	11887	-	-	-	-
63	& С1550-64-1 варіант 3	Дюбель 10*120 з термогол. для кріпл. теплоізоляції	шт	321	<u>4.65</u> -	-	1493	-	-	-	-
64	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	45,72	<u>39.47</u> -	-	1805	-	-	-	-
65	С1550-22 варіант 2	===== Тип 6 опорядження (41,65 м2) Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Про для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	9,9	<u>82.16</u> -	-	813	-	-	-	-
66	С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	104,1	<u>110.43</u> -	-	11495	-	-	-	-
		=====									
67	КБ15-78-3	Укоси (2,3 м2) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,023	<u>81803.53</u> 77641,92	-	1881	1786	-	<u>528.9680</u>	<u>12.17</u>
68	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	-0,023	<u>1384.77</u> 1384,77	-	-32	-32	-	<u>10.1530</u>	<u>-0.23</u>
69	КБ13-52-1	Грунтування поверхні	100м2	-0,023	<u>671.18</u> 671,18	-	-15	-15	-	<u>4.5100</u>	<u>-0.10</u>
70	КБ26-32-1 ПРИС.	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	-0,166	<u>4819.31</u> 4809,93	-	-800	-798	-	<u>35.2660</u>	<u>-5.85</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	C1550-21 варіант 4	Суміш MB Ceresit CT 190 ЖК	кг	13,8	<u>15.87</u>	-	219	-	-	-	-
72	C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	2,94	<u>39.47</u>	-	116	-	-	-	-
73	C1550-22 варіант 2	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	0,55	<u>82.16</u>	-	45	-	-	-	-
74	C111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	5,75	<u>110.43</u>	-	635	-	-	-	-
75	& C111- СИТ-2021-6 варіант 1	Пігментна паста жовта 01 (A1)	л	0,0037	<u>13709.92</u>	-	51	-	-	-	-
76	& C111- СИТ-2021-6 варіант 7	Пігментна паста жовта 01 (A1)	л	0,0085	<u>13709.37</u>	-	117	-	-	-	-
77	& C111- СИТ-2021-6 варіант 2	Пігментна паста жовта 03 (C1)	л	0,02	<u>2286.90</u>	-	46	-	-	-	-
78	& C111- СИТ-2021-6 варіант 8	Пігментна паста жовта 03 (C1)	л	0,045	<u>2286.96</u>	-	103	-	-	-	-
79	& C111- СИТ-2021-6 варіант 3	Пігментна паста біла 01 (D1)	л	22	<u>1010.37</u>	-	22228	-	-	-	-
80	& C111- СИТ-2021-6 варіант 4	Пігментна паста блакитна 01 (E1)	л	0,0623	<u>2448.57</u>	-	153	-	-	-	-
81	& C111- СИТ-2021-6 варіант 5	Пігментна паста чорна 02 (F1)	л	0,414	<u>4182.57</u>	-	1732	-	-	-	-
82	& C111- СИТ-2021-6 варіант 6	Пігментна паста зелена 02 (O1)	л	0,0724	<u>3937.71</u>	-	285	-	-	-	-
83	& C111-773- 61 варіант 1	Профіль кутовий з сіткою CT 340 Pro Gew 2, 5 мп/ шт	м.п.	112,5	<u>36.81</u>	-	4141	-	-	-	-
84	& C111-773- 61 варіант 4	Профіль віконний примикання з сіткою CT 340 PRO GAP09/01-240-160-WL-12.5/30(1 шт -2,4м)	м.п.	24	<u>69.48</u>	-	1668	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	& С111-773-61 варіант 2	Профіль капельник СТ 340 Pro ТКР	м.п.	50	<u>103.72</u>	-	5186	-	-	-	-
86	& С111-773-61 варіант 2	Профіль капельник СТ 340 Pro ТКР	м.п.	14	<u>103.72</u>	-	1452	-	-	-	-
87	С1550-38 варіант 8	Піна професійна всесезонна 800 мл. вихід піни/65л.	балон	13,05	<u>299.56</u>	-	3909	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							465936	159618	-2	-	<u>1111,86</u>
Разом будівельні роботи, грн.							465936		-2		-0,01
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							306320				
всього заробітна плата, грн.							159616				
Загальновиробничі витрати, грн.							77336				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							122,45				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25881				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>543272</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>543272</b>				
<b>Розділ 5. Покрівля</b>											
арк. 11											
=====											
Тип 1 (40,6 м2)											
88	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,5068	<u>3796.71</u>	<u>207.63</u>	1924	1819	<u>105</u>	<u>26.9390</u>	<u>13.65</u>
					3589,08	85,29			43	0,5407	0,27
89	С111-2003-7 варіант 4	Швидкий ґрунт SIPLAST PRIMER СБС	л	11,082	<u>227.22</u>	-	2518	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	& С111-859-1-14 варіант 2	Рулонний матеріал Біполь ЕПП 3,0	м2	55,748	<u>158.38</u>	-	8829	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,406	<u>13850.39</u>	<u>2691.37</u>	5623	1872	<u>1093</u>	<u>42.2290</u>	<u>17.14</u>
					4610,98	1101,29			447	7,1155	2,89
92	КБ12-22-2 к=85	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 100 мм)	100м2	0,406	<u>39750.54</u>	<u>2969.75</u>	16139	580	<u>1206</u>	<u>13.0900</u>	<u>5.31</u>
					1429,30	1219,76			495	7,8353	3,18
93	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,406	<u>2346.64</u>	<u>97.57</u>	953	835	<u>40</u>	<u>17.8200</u>	<u>7.23</u>
					2056,61	87,53			36	0,6227	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С111-870-4 варіант 1	Сітка кладочна 2,5 (100*100*1000*2000)	м2	44,66	<u>35.25</u> -	- -	1574	-	- -	- -	- -
95	PC1-2-4	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з утепленням мінеральною ватою у два шари (три шари)	100 м2	0,406	<u>16238.39</u> 15714,04	<u>489.22</u> 250,44	6593	6380	<u>199</u> 102	<u>132.4180</u> 1,9278	<u>53.76</u> 0,78
96	& С114-К197-2 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕРМОВУЛ РУФ Н ОПТИМА 110 1200х600х100мм	м3	8,4691	<u>4457.27</u> -	- -	37749	-	- -	- -	- -
97	& С114-К197-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕРМОВУЛ РУФ В ОПТИМА 180 1200х600х100мм	м3	4,182	<u>7289.50</u> -	- -	30485	-	- -	- -	- -
98	& С111-1594-2 варіант 1	Геотекстиль BRAVATEX 300	м2	30,223	<u>66.00</u> -	- -	1995	-	- -	- -	- -
99	& С111-1594-2 варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термофікс/"BRAVATEX 300"300г/м кв	м2	14,437	<u>58.46</u> -	- -	844	-	- -	- -	- -
100	& С111-1594-13 варіант 3	Полімерна мембрана Sikaplan G-18	м2	43,8	<u>546.26</u> -	- -	23926	-	- -	- -	- -
101	& С111-155-26 варіант 1	Дюбель LDTK285 для кріплення м'яких ізоляційних матеріалів	шт	261	<u>11.39</u> -	- -	2973	-	- -	- -	- -
102	& С111-155-26 варіант 2	Дюбель для кріпл.теплоізол.LDK/TZ 10х100 з метал.стержнем з термоголовкою	шт	65	<u>4.70</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
103	& С111-1850-21 варіант 5	Дюбель цвях 8х100 потай без комірця	шт	300	<u>2.50</u> -	- -	750	-	- -	- -	- -
		=====									
		Тип 2 (1370,0 м2)									
104	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	13,7	<u>13746.69</u> 12801,45	<u>375.07</u> 132,60	188330	175380	<u>5138</u> 1817	<u>99.5060</u> 0,9953	<u>1363.23</u> 13,64
105	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	13,7	<u>2346.64</u> 2056,61	<u>97.57</u> 87,53	32149	28176	<u>1337</u> 1199	<u>17.8200</u> 0,6227	<u>244.13</u> 8,53
106	& С111-870-4 варіант 1	Сітка кладочна 2,5 (100*100*1000*2000)	м2	64,357	<u>35.25</u> -	- -	2269	-	- -	- -	- -
107	& С111-870-4 варіант 1	Сітка кладочна 2,5 (100*100*1000*2000)	м2	1442,643	<u>35.25</u> -	- -	50853	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
		Тип 3 (8,4 м2)									
108	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,084	<u>13540.85</u> 4610,98	<u>2691.37</u> 1101,29	1137	387	<u>226</u> 93	<u>42.2290</u> 7,1155	<u>3.55</u> 0,60
109	КБ12-22-2 к=50	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 65мм)	100м2	0,084	<u>23382.67</u> 840,76	<u>1746.91</u> 717,51	1964	71	<u>147</u> 60	<u>7.7000</u> 4,6090	<u>0.65</u> 0,39
110	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	0,084	<u>797.42</u> 772,39	<u>18.53</u> 17,10	67	65	<u>2</u> 1	<u>6.3140</u> 0,1346	<u>0.53</u> 0,01
111	& С111-1594-2 варіант 1	Геотекстиль BRAVATEX 300	м2	9,24	<u>66.00</u> -	<u>-</u> -	610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,084	<u>4923.26</u> 4702,62	<u>167.01</u> 110,83	414	395	<u>14</u> 9	<u>36.1240</u> 0,8725	<u>3.03</u> 0,07
113	& С111-1594-13 варіант 3	Полімерна мембрана Sikaplan G-18	м2	9,072	<u>546.26</u> -	<u>-</u> -	4956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& С111-1850-21 варіант 2	Шуруп 6,3х60мм для кріплення ізоляції до бетону з головкою під TX-30, Ruspert	шт	180	<u>1.81</u> -	<u>-</u> -	326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		=====									
		Тип 4 (9,88 м2)									
115	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,0988	<u>13540.85</u> 4610,98	<u>2691.37</u> 1101,29	1338	456	<u>266</u> 109	<u>42.2290</u> 7,1155	<u>4.17</u> 0,70
116	КБ12-22-2 к=50	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 65мм)	100м2	0,0988	<u>23382.67</u> 840,76	<u>1746.91</u> 717,51	2310	83	<u>173</u> 71	<u>7.7000</u> 4,6090	<u>0.76</u> 0,46
117	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	0,1019	<u>797.42</u> 772,39	<u>18.53</u> 17,10	81	79	<u>2</u> 2	<u>6.3140</u> 0,1346	<u>0.64</u> 0,01
118	& С111-1594-2 варіант 1	Геотекстиль BRAVATEX 300	м2	10,868	<u>66.00</u> -	<u>-</u> -	717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,0988	<u>4923.26</u> 4702,62	<u>167.01</u> 110,83	486	465	<u>17</u> 11	<u>36.1240</u> 0,8725	<u>3.57</u> 0,09
120	& С111-1594-13 варіант 3	Полімерна мембрана Sikaplan G-18	м2	10,6704	<u>546.26</u> -	<u>-</u> -	5829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С111-1850-21 варіант 2	Шуруп 6,3х60мм для кріплення ізоляції до бетону з головкою під TX-30, Ruspert	шт	180	<u>1.81</u> -	<u>-</u> -	326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0844	<u>17909.89</u> 17647,92	<u>261.97</u> 96,05	1512	1489	<u>23</u> 8	<u>146.0800</u> 0,5772	<u>12.33</u> 0,05
123	& С1555-109-1-1Ж варіант 1	Профіль сталевий листовий гнучий	м2	8,862	<u>470.12</u> -	<u>-</u> -	4166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С111-1850-21 варіант 3	Саморіз даховий по дереву СН SDS 4,8x35 RAL7016	шт	68	<u>1.48</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
=====											
125	КБ8-5-1 Тех.ч. табл. 1, п.1.3.1 K=0,77, K=0, 9	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	5,17	<u>6417.18</u> 1145,72	<u>203.45</u> 102,93	33177	5923	<u>1052</u> 532	<u>9.0200</u> 0,6732	<u>46.63</u> 3,48
126	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,344	<u>13929.31</u> 13572,27	<u>108.08</u> 99,76	4792	4669	<u>37</u> 34	<u>101.8710</u> 0,7854	<u>35.04</u> 0,27
127	PC1-4-2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	100 м	0,252	<u>6488.96</u> 6312,04	<u>64.85</u> 59,86	1635	1591	<u>16</u> 15	<u>47.3770</u> 0,4712	<u>11.94</u> 0,12
128	& С111-1594-13 варіант 3	Полімерна мембрана Sikaplan G-18	м2	33,3936	<u>546.26</u> -	<u>-</u> -	18242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С111-1594-2 варіант 1	Геотекстиль BRAVATEX 300	м2	8,078	<u>66.00</u> -	<u>-</u> -	533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С111-СК-15 варіант 3	Поліуретановий герметик HYPERSEAL EXPERT 150 - Grey, 600 мл	шт	1	<u>272.48</u> -	<u>-</u> -	272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С1555-109-1-1Ж варіант 2	Лист сталевий оцинкований SKP 060 3156 з ПВХ покриттям	м2	1	<u>2081.98</u> -	<u>-</u> -	2082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	1 м3	0,15	<u>9420.76</u> 9348,04	<u>72.72</u> 26,03	1413	1402	<u>11</u> 4	<u>67.5290</u> 0,1485	<u>10.13</u> 0,02
133	С112-29 варіант 2	Дошка обр.50мм	м3	0,15	<u>9093.06</u> -	<u>-</u> -	1364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами дерев'яного бруса парапета	100м2	0,13	<u>1269.94</u> 1236,75	<u>33.19</u> 8,37	165	161	<u>4</u> 1	<u>9.9770</u> 0,0629	<u>1.30</u> 0,01
135	С1113-107 варіант 1	Вогнебіозахист Тутап 4F червоний	т	0,001	<u>322702.16</u>	-	323	-	-	-	-
136	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	0,281	<u>4432.21</u> 4426,58	-	1245	1244	-	<u>31.9770</u>	<u>8.99</u>
137	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	1 м3	-0,01375	<u>9348.04</u> 9348,04	-	-129	-129	-	<u>67.5290</u>	<u>-0.93</u>
138	& С1545-89- 14-9 варіант 4	Плити пінополістир.екструд. 1180х580х50-L (0,27376/8п)СТИРОПЛИТ/STYROPLIT	м3	0,275	<u>4921.22</u>	-	1353	-	-	-	-
139	& С1632- 102-4 варіант 1	Клей - піна проф. "60 секунд" всесезон. 800мл	шт	1	<u>278.35</u>	-	278	-	-	-	-
140	& С111- 1850-21 варіант 2	Шуруп 6,3х60мм для кріплення ізоляції до бетону з головкою під ТХ-30, Ruspert	шт	440	<u>1.81</u>	-	796	-	-	-	-
141	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2398	<u>17909.89</u> 17647,92	<u>261.97</u> 96,05	4295	4232	<u>63</u> 23	<u>146.0800</u> 0,5772	<u>35.03</u> 0,14
142	& С1555- 109-1-1Ж варіант 1	Профіль сталевий листовий гнучий	м2	25,2	<u>470.12</u>	-	11847	-	-	-	-
143	& С111- 1850-21 варіант 3	Саморіз даховий по дереву СН SDS 4,8х35 RAL7016	шт	100	<u>1.48</u>	-	148	-	-	-	-
144	& С111- 1850-21 варіант 4	10L4214-2К Саморіз з пресшайбою (ЦБ) 4, 2х14	шт	111	<u>0.22</u>	-	24	-	-	-	-
145	& С111- 1850-21 варіант 1	Тарілка дожимна металева ТМД 07 80х40	шт	60	<u>6.17</u>	-	370	-	-	-	-
146	& С111- СИТ-2021-7 варіант 2	Мастика бітумно-каучукова АМ-10 АКВАІЗОЛ	кг	5,8	<u>160.85</u>	-	933	-	-	-	-
		===== Водостічна система									
147	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,03	<u>13007.43</u> 8113,17	-	390	243	-	<u>60.8960</u>	<u>1.83</u>
148	& С111- 180723 варіант 1	Парапетна воронка ПВХ 90 град., діам. 110 мм	шт	1	<u>1508.70</u>	-	1509	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
149	& С111-180722 варіант 1	Труба водостічна Profil 100 графітова 3 м	м	3	<u>245.20</u> -	<u>-</u> -	736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
150	& С111-180724 варіант 1	Коліно Profil 100 графітове	шт	1	<u>319.80</u> -	<u>-</u> -	320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
151	& С111-180720 варіант 1	Держак труби Profil метал. L220 130 графітовий	шт	3	<u>227.60</u> -	<u>-</u> -	683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
152	& С111-180721 варіант 1	Шпилька метрична М8х1000 мм	шт	0,5	<u>58.22</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						531947	237868	<u>11171</u> 5112		<u>1883.64</u> 35,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						531947				
		-----						282908				
								242980				
								131012				
								230,13				
								48634				
								<b>662959</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>662959</b>				
		<b>Розділ 6. Огорожі, поручні щити</b>										
		арк. 12										
153	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,17	<u>10059.34</u> 8819,56	<u>1239.78</u> 336,97	1710	1499	<u>211</u> 57	<u>66.1980</u> 2,4710	<u>11.25</u> 0,42	
154	& С121-394-30 варіант 3	Перила на внутрішні сходи ОГ-1 з нержавіючої сталі	м	17	<u>9245.98</u> -	<u>-</u> -	157182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
155	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,252	<u>11185.49</u> 8819,56	<u>1239.78</u> 336,97	2819	2223	<u>312</u> 85	<u>66.1980</u> 2,4710	<u>16.68</u> 0,62	
156	& С121-394-30 варіант 4	Поручень пристінний П-1 з нержавіючої сталі	м	25,2	<u>2713.74</u> -	<u>-</u> -	68386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
157	& С124-59-3	Анкер М12	шт	120	<u>36.83</u> -	<u>-</u> -	4420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					234517	3722	<u>523</u>		<u>27.93</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					234517		142		1,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					230272				
		всього заробітна плата, грн.					3864				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2025				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					735				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>236542</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>236542</b>				
		<b>Розділ 7. Стіни та перегородки</b>									
		арк. 12									
158	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	0,057	<u>8387.93</u>	<u>189.07</u>	478	467	<u>11</u>	<u>63.7300</u>	<u>3.63</u>
					8198,86	95,65			5	0,6256	0,04
159	С111-1780 варіант 1	Сітка кладочна 4,0 (50*50*1000*2000)	т	0,057	<u>46732.77</u>	-	2664	-	-	-	-
		закладні деталі			-	-			-	-	-
160	& С1545- 2044-22 варіант 2	Дюбель анкерний сталевий Birbach TDN 6*40	шт	62	<u>3.00</u>	-	186	-	-	-	-
		фахверк			-	-			-	-	-
161	КБ13-16-3 К=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою пензлем	100м2	0,235	<u>3441.78</u>	<u>50.31</u>	809	797	<u>12</u>	<u>23.7800</u>	<u>5.59</u>
					3391,03	18,47			4	0,1354	0,03
162	С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021	т	0,0049	<u>120877.08</u>	-	592	-	-	-	-
		Монтаж НРЛ-перегородок			-	-			-	-	-
163	КБ9-36-2	Монтаж перегородок звукоізоляційних	100м2	2,62045	<u>51877.37</u>	<u>2043.07</u>	135942	129142	<u>5354</u>	<u>345.6000</u>	<u>905.63</u>
					49282,56	883,18			2314	6,0684	15,90
164	С126-1133 варіант 23	Перегородка з НРЛ-панелей глуха, 3541x2740 мм	шт	1	<u>103099.54</u>	-	103100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
165	С126-1133 варіант 25	Перегородка з НРЛ-панелей глуха, 3545x2747 мм	шт	1	<u>103479.65</u>	-	103480	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
166	С126-1133 варіант 26	Перегородка з НРЛ-панелей глуха, 3542x2740 мм	шт	1	<u>103128.65</u>	-	103129	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	C126-1133 варіант 27	Перегородка з HPL-панелей глуха, 3592x2738 мм	шт	1	<u>104507.95</u>	-	104508	-	-	-	-
168	C126-1133 варіант 28	Перегородка з HPL-панелей глуха, 3000x2740 мм	шт	1	<u>87349.68</u>	-	87350	-	-	-	-
169	C126-1133 варіант 29	Перегородка з HPL-панелей глуха, 5530x2745 мм	шт	1	<u>161298.09</u>	-	161298	-	-	-	-
170	C126-1133 варіант 30	Перегородка з HPL-панелей глуха, 4340x2750 мм	шт	2	<u>126821.56</u>	-	253643	-	-	-	-
171	C126-1133 варіант 31	Перегородка з HPL-панелей глуха, 4330x2759 мм	шт	1	<u>126943.43</u>	-	126943	-	-	-	-
172	C126-1133 варіант 32	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 4899x2740	шт	1	<u>154044.09</u>	-	154044	-	-	-	-
173	C126-1133 варіант 33	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 3600x2751	шт	1	<u>113655.99</u>	-	113656	-	-	-	-
174	C126-1133 варіант 34	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 3590x2755	шт	1	<u>113505.10</u>	-	113505	-	-	-	-
175	C126-1133 варіант 35	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 3593x2746	шт	1	<u>113228.86</u>	-	113229	-	-	-	-
176	C126-1133 варіант 36	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 4928x2744	шт	1	<u>155182.09</u>	-	155182	-	-	-	-
177	C126-1133 варіант 37	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 5490x2757	шт	1	<u>173696.98</u>	-	173697	-	-	-	-
178	C126-1133 варіант 38	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 6305x2740	шт	1	<u>198250.84</u>	-	198251	-	-	-	-
179	C126-1133 варіант 39	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 3600x2750	шт	1	<u>113614.68</u>	-	113615	-	-	-	-
180	C126-1133 варіант 40	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 3590x2750	шт	1	<u>113299.12</u>	-	113299	-	-	-	-
181	C126-1133 варіант 41	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 3580x2760	шт	1	<u>113394.36</u>	-	113394	-	-	-	-
182	C126-1133 варіант 42	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 4136x2750	шт	1	<u>130528.83</u>	-	130529	-	-	-	-
183	C126-1133 варіант 43	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 2430x2750	шт	1	<u>76673.47</u>	-	76673	-	-	-	-
184	C126-1133 варіант 44	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 2990x2750	шт	1	<u>94365.37</u>	-	94365	-	-	-	-
185	C126-1133 варіант 45	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 2989x2750	шт	1	<u>94333.81</u>	-	94334	-	-	-	-
186	C126-1133 варіант 46	Перегородка з HPL-панелей з дверима, 3869x2760	шт	1	<u>122547.28</u>	-	122547	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					3064442	130406	<u>5377</u> 2323		<u>914.85</u> 15,97

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3064442 2928659 132729 66986 111,51 23569 <b>3131428</b>				
		----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>3131428</b>				
		<b>Розділ 8. Сантехнічні перегородки</b> арк. 13									
187	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,5366	<u>17411,42</u> 17411,42	- -	9343	9343	- -	<u>140.4600</u> -	<u>75.37</u> -
188	С126-1133 варіант 24	Сантехнічні кабінки з HPL панелей	шт	16	<u>31860,09</u> -	- -	509761	-	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,0216	<u>8742,33</u> 8737,83	<u>1,74</u> 1,56	189	189	- -	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>1.34</u> -
190	& С111-1707-10 варіант 1	Акрилове дзеркало Reflex 113 60 см x 40 см	шт	9	<u>1126,79</u> -	- -	10141	-	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					529434	9532	- -		<u>76.71</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					529434 519902 9532 5197 9,20 1946 <b>534631</b>				
		----- <b>Всього по розділу 8</b>					<b>534631</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 9. Дверні прорізи</b>									
		арк. 14 *									
		===== Дверні блоки зовнішні металеві, утеплені ДЗМ									
191	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,208	<u>2263.51</u>	-	471	471	-	<u>18.2600</u>	<u>3.80</u>
					2263,51	-			-	-	-
192	& С1550-38- 6	Піна професійна вогнестіка поліуретанова 750 мл EI 240 TYTAN PROFESSIONAL B1	балон	2	<u>354.95</u>	-	710	-	-	-	-
	варіант 1	рожевий			-	-			-	-	-
193	КР6-27-2	Установлення дверних упорів	100 шт	0,03	<u>3109.65</u>	-	93	93	-	<u>25.7400</u>	<u>0.77</u>
					3109,65	-			-	-	-
194	& С111-950- 5В	Дверний упор гумовий чорний Д-70 мм Н-76 мм	шт	3	<u>288.33</u>	-	865	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		* ===== Дверні блоки захисні, герметичні, металеві ДЗ									
195	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,212	<u>2263.51</u>	-	480	480	-	<u>18.2600</u>	<u>3.87</u>
					2263,51	-			-	-	-
196	& С1550-38- 6	Піна професійна вогнестіка поліуретанова 750 мл EI 240 TYTAN PROFESSIONAL B1	балон	2	<u>354.95</u>	-	710	-	-	-	-
	варіант 1	рожевий			-	-			-	-	-
197	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази (двері ДЗМ- 2)	100м2	0,1388	<u>8576.16</u>	<u>1.91</u>	1190	1189	-	<u>66.6050</u>	<u>9.24</u>
					8568,73	1,72			-	0,0122	-
198	& С1113- 246-1	Емаль алкідна антикорозійна "3 в 1" Alpina Direkt auf Rost (рапсово-жовтий) RAL1021 2, 5л	т	0,002245	<u>803758.58</u>	-	1804	-	-	-	-
	варіант 1	фарбування ручок, засувів			-	-			-	-	-
199	& С111- 4171-У	Емаль матова проф. 806 RAL9005 чорний ZEBRA 400 мл	л	1,6	<u>311.08</u>	-	498	-	-	-	-
		* ===== Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні EI 30 - ДП									
200	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,2961	<u>34826.79</u>	<u>1718.87</u>	10312	9799	<u>509</u>	<u>235.4200</u>	<u>69.71</u>
					33092,99	615,30			182	3,5100	1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	& С123-199-1-27 варіант 2	Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні EI 30 ДП21-10 (ДП-1)	м2	4,2	<u>6517.06</u> -	<u>-</u> -	27372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	& С123-199-1-27 варіант 3	Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні EI 30 ДП21-11 (ДП-2)	м2	9,24	<u>7223.55</u> -	<u>-</u> -	66746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	& С123-199-1-27 варіант 4	Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні EI 30 ДП21-12, глухі (ДП-3)	м2	5,04	<u>5965.56</u> -	<u>-</u> -	30066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	& С123-199-1-27 варіант 6	Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні EI 30 ДП21-12, глухі (ДП-4)	м2	2,52	<u>5965.56</u> -	<u>-</u> -	15033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	& С123-199-1-27 варіант 5	Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні EI 60 ДП21-15 (ДП-5)	м2	6,3	<u>11050.22</u> -	<u>-</u> -	69616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	& С123-199-1-27 варіант 7	Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні EI 30 ДП21-11 (ДП-6)	м2	2,31	<u>7223.55</u> -	<u>-</u> -	16686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,645	<u>2057.74</u> 2057,74	<u>-</u> -	1327	1327	<u>-</u> -	<u>16.6000</u> -	<u>10.71</u> -
208	& С1550-38-6 варіант 1	Піна професійна вогнестіка поліуретанова 750 мл EI 240 TYTAN PROFESSIONAL B1 рожевий * =====Дверні блоки внутрішні металеві ДВ	балон	7	<u>354.95</u> -	<u>-</u> -	2485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,109	<u>34826.79</u> 33092,99	<u>1718.87</u> 615,30	3796	3607	<u>187</u> 67	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>25.66</u> 0,38
210	& С123-199-1-27 варіант 8	Двері металеві ТМ RealDoors 1160*2080 ДВ-2	м2	2,4128	<u>9735.76</u> -	<u>-</u> -	23490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	& С123-199-1-27 варіант 8	Двері металеві ТМ RealDoors 1160*2080 ДВ-2	м2	2,4128	<u>9735.76</u> -	<u>-</u> -	23490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	& С123-199-1-27 варіант 9	Двері металеві ТМ RealDoors 1460*2080 ліва ДВ-3	м2	6,0736	<u>8463.21</u> -	<u>-</u> -	51402	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,2188	<u>2057.74</u> 2057,74	<u>-</u> -	450	450	<u>-</u> -	<u>16.6000</u> -	<u>3.63</u> -
214	& С1550-38-6 варіант 1	Піна професійна вогнестіка поліуретанова 750 мл EI 240 TYTAN PROFESSIONAL B1 рожевий	балон	2	<u>354.95</u> -	<u>-</u> -	710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		* =====Дверні блоки внутрішні металеві ДМ									
215	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0735	<u>34826.79</u>	<u>1718.87</u>	2560	2432	<u>126</u>	<u>235.4200</u>	<u>17.30</u>
					33092,99	615,30			45	3,5100	0,26
216	& С123-199- 1-25 варіант 3	Дверні блоки внутрішні металеві ДМ21-11 ДМ-3	м2	2,31	<u>5816.08</u>	-	13435	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
217	& С123-199- 1-25 варіант 2	Дверні блоки внутрішні металеві ДМ21-12 ДМ-4	м2	2,52	<u>5434.32</u>	-	13694	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
218	& С123-199- 1-25 варіант 4	Дверні блоки внутрішні металеві ДМ21-12 ручка антипаніка RAL 1018 ДМ-4	м2	2,52	<u>10569.73</u>	-	26636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
219	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,161	<u>2057.74</u>	-	331	331	-	<u>16.6000</u>	<u>2.67</u>
					2057,74	-			-	-	-
220	& С1550-38- 6 варіант 1	Піна професійна вогнестіка поліуретанова 750 мл ЕІ 240 TYTAN PROFESSIONAL В1 рожевий	балон	2,14	<u>354.95</u>	-	760	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		* =====Дверні блоки внутрішні утепленні ДУС									
221	КБ20-28-5	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250х500 мм	1 шт	3	<u>738.14</u>	<u>246.36</u>	2214	1475	<u>739</u>	<u>3.4000</u>	<u>10.20</u>
					491,78	70,93			213	0,5201	1,56
222	& С121-251- А-70 варіант 1	Двері утеплен. ДУС 1,25*0,5	м2	1,875	<u>18423.59</u>	-	34544	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					443976	21654	<u>1561</u>		<u>157.56</u>
									507		3,24
		Разом будівельні роботи, грн.					443976				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					420761				
		всього заробітна плата, грн.					22161				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11371				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4042				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>455347</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>455347</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 10. Підлоги</b>									
		===== Тип1 (1049,72 м2)									
223	КБ11-11-6 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 10мм)	100м2	9,9596	<u>5235.72</u> 422,84	<u>83.49</u> 74,89	52146	4211	<u>832</u> 746	<u>3.5000</u> 0,5328	<u>34.86</u> 5,31
224	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,5376	<u>16915.27</u> 6986,44	<u>161.75</u> 145,11	9094	3756	<u>87</u> 78	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>31.09</u> 0,55
225	КБ11-11-6 к=18	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 110мм)	100м2	0,5376	<u>47121.44</u> 3805,52	<u>751.38</u> 674,05	25332	2046	<u>404</u> 362	<u>31.5000</u> 4,7952	<u>16.93</u> 2,58
226	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	10,4972	<u>9775.53</u> 9225,59	<u>13.91</u> 12,48	102616	96843	<u>146</u> 131	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>735.33</u> 0,93
227	С111-2008-2 варіант 1	Ґрунт концентрат Ceresit R 777	кг	39,3	<u>132.79</u> -	<u>-</u> -	5219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	С111-2005-1 варіант 1	Клей комерційний Cassel d5	кг	314,9	<u>297.33</u> -	<u>-</u> -	93629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	С111-549 варіант 1	Покриття однорід.підлогове з ПВХ 2мм. гр. зносостій	м2	1070,7	<u>646.81</u> -	<u>-</u> -	692539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	С111-1630 варіант 3	Стрижень зварюв.ПВХ д/підлог.покриття	м	540,3	<u>30.04</u> -	<u>-</u> -	16232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		===== Тип1а (18,92 м2)									
231	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3	9,46	<u>684.22</u> 674,12	<u>5.94</u> 1,90	6473	6377	<u>56</u> 18	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>52.79</u> 0,13
232	С1555-102 варіант 2	Полістиролбетон (350 кг/м3)	м3	9,65	<u>6395.01</u> -	<u>-</u> -	61712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо	100м2	0,1892	<u>838.07</u> 824,03	<u>14.04</u> 12,96	159	156	<u>3</u> 2	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>1.35</u> 0,02
234	С111-856 варіант 4	Плівка ПВТ 150мкм	м2	20,8	<u>10.48</u> -	<u>-</u> -	218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,1892	<u>16915.27</u> 6986,44	<u>161.75</u> 145,11	3200	1322	<u>31</u> 27	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>10.94</u> 0,20
236	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 100мм)	100м2	0,1892	<u>41885.72</u> 3382,68	<u>667.89</u> 599,16	7925	640	<u>126</u> 113	<u>28.0000</u> 4,2624	<u>5.30</u> 0,81
237	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	1 т	0,117	<u>2172.09</u> 1697,88	<u>301.17</u> 107,81	254	199	<u>35</u> 13	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>1.58</u> 0,07
238	& С111-1155-510 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,117	<u>33505.35</u> -	<u>-</u> -	3920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,1892	<u>12532,66</u> 11637,68	<u>340,98</u> 120,55	2371	2202	<u>65</u> 23	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>17,12</u> 0,17
240	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,1892	<u>9775,53</u> 9225,59	<u>13,91</u> 12,48	1850	1745	<u>3</u> 2	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>13,25</u> 0,02
241	С111-2008-2 варіант 1	Грунт концентрат Ceresit R 777	кг	0,7	<u>132,79</u> -	-	93	-	-	-	-
242	С111-2005-1 варіант 1	Клей комерційний Cassel d5	кг	5,7	<u>297,33</u> -	-	1695	-	-	-	-
243	С111-549 варіант 1	Покриття однорід.підлогове з ПВХ 2мм. гр. зносостій	м2	19,3	<u>646,81</u> -	-	12483	-	-	-	-
244	С111-1630 варіант 3	Стрижень зварюв.ПВХ д/підлог.покриття	м	9,7	<u>30,04</u> -	-	291	-	-	-	-
		===== Тип2 (106,62 м2) ====									
245	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	1,0662	<u>40627,00</u> 12895,26	<u>407,00</u> 365,11	43317	13749	<u>434</u> 389	<u>106,7400</u> 2,5974	<u>113,81</u> 2,77
246	КБ11-11-4 κ=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до товщ. 80 мм)	100м2	1,0662	<u>19936,17</u> 3290,86	<u>250,46</u> 224,68	21256	3509	<u>267</u> 240	<u>27,2400</u> 1,5984	<u>29,04</u> 1,70
247	С111-856 варіант 5	Плівка 60 мкм	м2	110,9	<u>5,76</u> -	-	639	-	-	-	-
248	С1633-60ВД варіант 1	Волокно армуюче поліпропіленове (фібра) 12 мм	кг	7	<u>83,75</u> -	-	586	-	-	-	-
249	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,0662	<u>2150,80</u> 1869,64	<u>88,70</u> 79,58	2293	1993	<u>95</u> 85	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>17,27</u> 0,60
250	& С111-870-4 варіант 1	Сітка кладочна 2,5 (100*100*1000*2000)	м2	117,3	<u>35,25</u> -	-	4135	-	-	-	-
251	КБ13-52-1	Грунтування поверхні	100м2	1,2862	<u>620,11</u> 610,16	<u>9,95</u> 6,84	798	785	<u>13</u> 9	<u>4,1000</u> 0,0549	<u>5,27</u> 0,07
252	& С111-СІТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-СТ 17	л	12,9	<u>48,08</u> -	-	620	-	-	-	-
253	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	1,2862	<u>4335,74</u> 4323,56	<u>12,18</u> 10,92	5577	5561	<u>16</u> 14	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>40,77</u> 0,10
254	& С111-СІТ-2021-7 варіант 3	Суміш гідроізоляційна CR 65	кг	578,8	<u>26,65</u> -	-	15425	-	-	-	-
255	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,0662	<u>20882,39</u> 20492,52	<u>62,61</u> 56,17	22265	21849	<u>67</u> 60	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>165,90</u> 0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	& С111-СИТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	10,7	<u>48.08</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
257	С111-2001-2 варіант 2	Затирка CE 40/2 СВ-СІРИЙ 10 ЕЛ.ВОД.ШОВ ДО 6ММ	кг	17,2	<u>157.23</u> -	- -	2704	-	- -	- -	- -
258	& С111-258-3-15А варіант 2	Плитка CERSANIT MILTON GREY 298x598x8.5	м2	108,8	<u>704.66</u> -	- -	76667	-	- -	- -	- -
259	& С111-СИТ-2021-8 варіант 2	Суміш клеюча для плитки CM12/25	кг	523,3	<u>14.49</u> -	- -	7583	-	- -	- -	- -
260	& С111-270-1 варіант 3	Основа для вирівнювання плитки 1,5 мм	шт	2132	<u>0.22</u> -	- -	469	-	- -	- -	- -
261	& С111-270-1 варіант 4	Клин Міні Клин 9*70	шт	475	<u>0.36</u> -	- -	171	-	- -	- -	- -
262	КБ13-52-1	=====Тип2а (3,45 м2) Грунтування поверхні	100м2	0,0345	<u>620.11</u> 610,16	<u>9.95</u> 6,84	21	21	- -	<u>4.1000</u> 0,0549	<u>0.14</u> -
263	& С111-СИТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	0,3	<u>48.08</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
264	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	0,0345	<u>4335.74</u> 4323,56	<u>12.18</u> 10,92	150	149	1 -	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>1.09</u> -
265	& С111-СИТ-2021-7 варіант 3	Суміш гідроізоляційна CR 65	кг	15,5	<u>26.65</u> -	- -	413	-	- -	- -	- -
266	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0345	<u>20882.39</u> 20492,52	<u>62.61</u> 56,17	720	707	2 2	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>5.37</u> 0,01
267	& С111-СИТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	0,3	<u>48.08</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
268	С111-2001-2 варіант 2	Затирка CE 40/2 СВ-СІРИЙ 10 ЕЛ.ВОД.ШОВ ДО 6ММ	кг	0,6	<u>157.23</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
269	& С111-258-3-15А варіант 2	Плитка CERSANIT MILTON GREY 298x598x8.5	м2	3,5	<u>704.66</u> -	- -	2466	-	- -	- -	- -
270	& С111-СИТ-2021-8 варіант 2	Суміш клеюча для плитки CM12/25	кг	16,8	<u>14.49</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271	& С111-270-1 варіант 3	Основа для вирівнювання плитки 1,5 мм	шт	69	<u>0.22</u>	-	15	-	-	-	-
272	& С111-270-1 варіант 4	Клин Міні Клин 9*70	шт	15	<u>0.36</u>	-	5	-	-	-	-
		=====Тип2в сходи (2 25 м2)									
273	КБ13-52-1	Грунтування поверхні	100м2	0,0225	<u>620.11</u> 610,16	<u>9.95</u> 6,84	14	14	-	<u>4.1000</u> 0,0549	<u>0.09</u> -
274	& С111- СИТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	0,2	<u>48.08</u>	-	10	-	-	-	-
275	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	0,0225	<u>4335.74</u> 4323,56	<u>12.18</u> 10,92	98	97	1	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>0.71</u> -
276	& С111- СИТ-2021-7 варіант 3	Суміш гідроізоляційна CR 65	кг	10,1	<u>26.65</u>	-	269	-	-	-	-
277	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0225	<u>20882.39</u> 20492,52	<u>62.61</u> 56,17	470	461	1	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>3.50</u> 0,01
278	& С111- СИТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	0,2	<u>48.08</u>	-	10	-	-	-	-
279	С111-2001-2 варіант 2	Затирка CE 40/2 СВ-СІРИЙ 10 ЕЛ.ВОД.ШОВ ДО 6ММ	кг	0,4	<u>157.23</u>	-	63	-	-	-	-
280	& С111-258-3-15А варіант 2	Плитка CERSANIT MILTON GREY 298x598x8.5	м2	2,3	<u>704.66</u>	-	1621	-	-	-	-
281	& С111- СИТ-2021-8 варіант 2	Суміш клеюча для плитки CM12/25	кг	10,9	<u>14.49</u>	-	158	-	-	-	-
282	& С111-270-1 варіант 3	Основа для вирівнювання плитки 1,5 мм	шт	45	<u>0.22</u>	-	10	-	-	-	-
283	& С111-270-1 варіант 4	Клин Міні Клин 9*70	шт	10	<u>0.36</u>	-	4	-	-	-	-
		=====Тип 3 (50,36 м2)									
284	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3	9,0648	<u>684.22</u> 674,12	<u>5.94</u> 1,90	6202	6111	54 17	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>50.58</u> 0,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,1894	<u>12532,66</u> 11637,68	<u>340,98</u> 120,55	2374	2204	<u>65</u> 23	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>17,13</u> 0,17
304	КБ11-24-1	Улаштування покриттів наливних товщиною 6 мм "з чіпсами" на лаку	100м2	0,1894	<u>37395,53</u> 26936,78	<u>34,79</u> 31,21	7083	5102	<u>7</u> 6	<u>168,6500</u> 0,2220	<u>31,94</u> 0,04
305	С1546-32 варіант 5	Двохкомпонентний епоксидний праймер на водній основі - Vimerox Primer - W Component A	кг	4,1	<u>771,50</u> -	<u>-</u> -	3163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
306	С1546-32 варіант 6	Двохкомпонентний епоксидний праймер на водній основі - Vimerox Primer - W Component B	кг	1,6	<u>771,50</u> -	<u>-</u> -	1234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
307	С1546-32 варіант 7	Двохкомпонентна епоксидна суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat A RAL 7040	кг	4,5	<u>885,53</u> -	<u>-</u> -	3985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	С1546-32 варіант 8	Двохкомпонентна епоксидна суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat B	кг	1,1	<u>1062,50</u> -	<u>-</u> -	1169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	С111-1891-1 варіант 1	Чіпси кольорові мікс (FS/MF) Mint Size 3	кг	10,17	<u>612,36</u> -	<u>-</u> -	6228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
310	С1546-32 варіант 3	Двохкомпонентна епоксидна прозора суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat TR Component A	кг	4,98	<u>1123,40</u> -	<u>-</u> -	5595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	С1546-32 варіант 4	Двохкомпонентна епоксидна прозора суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat TR Component B	кг	0,55	<u>1123,40</u> -	<u>-</u> -	618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
312	С1546-32 варіант 1	Двохкомпонентний поліуретановий лак на водній основі VIMATEC VIMAPUR VARNISH W A	кг	4,185	<u>1667,26</u> -	<u>-</u> -	6977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
313	С1546-32 варіант 2	Двохкомпонентний поліуретановий лак на водній основі VIMATEC VIMAPUR VARNISH W B	кг	0,465	<u>1667,26</u> -	<u>-</u> -	775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
314	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	1 м3	9,8	<u>684,22</u> 674,12	<u>5,94</u> 1,90	6705	6606	<u>58</u> 19	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>54,68</u> 0,14
315	С1555-102 варіант 2	Полістиролбетон (350 кг/м3)	м3	10	<u>6395,01</u> -	<u>-</u> -	63950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо	100м2	0,196	<u>838,07</u> 824,03	<u>14,04</u> 12,96	164	162	<u>2</u> 3	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>1,40</u> 0,02
317	С111-856 варіант 5	Плівка 60 мкм	м2	22,5	<u>5,76</u> -	<u>-</u> -	130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,196	<u>16915,27</u> 6986,44	<u>161,75</u> 145,11	3315	1369	<u>32</u> 28	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>11,33</u> 0,20
319	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 100мм)	100м2	0,196	<u>41885,72</u> 3382,68	<u>667,89</u> 599,16	8210	663	<u>131</u> 117	<u>28,0000</u> 4,2624	<u>5,49</u> 0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
320	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	1 т	0,121	<u>2172.09</u> 1697,88	<u>301.17</u> 107,81	263	205	<u>36</u> 13	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>1.64</u> 0,07
321	& С111-1155-510 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,121	<u>33505.35</u> -	<u>-</u> -	4054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
322	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,196	<u>12532.66</u> 11637,68	<u>340.98</u> 120,55	2456	2281	<u>67</u> 24	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>17.73</u> 0,18
323	КБ11-24-1	Улаштування покриттів наливних товщиною 6 мм "з чіпсами" на лаку	100м2	0,196	<u>37395.53</u> 26936,78	<u>34.79</u> 31,21	7330	5280	<u>7</u> 6	<u>168.6500</u> 0,2220	<u>33.06</u> 0,04
324	С1546-32 варіант 5	Двохкомпонентний епоксидний праймер на водній основі - Vimerox Primer - W Component A	кг	4,2	<u>771.50</u> -	<u>-</u> -	3240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
325	С1546-32 варіант 6	Двохкомпонентний епоксидний праймер на водній основі - Vimerox Primer - W Component B	кг	1,7	<u>771.50</u> -	<u>-</u> -	1312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
326	С1546-32 варіант 7	Двохкомпонентна епоксидна суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat A RAL 7040	кг	4,7	<u>885.53</u> -	<u>-</u> -	4162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
327	С1546-32 варіант 8	Двохкомпонентна епоксидна суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat B	кг	1,2	<u>1062.50</u> -	<u>-</u> -	1275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
328	С111-1891-1 варіант 1	Чіпси кольорові мікс (FS/MF) Mint Size 3	кг	10,53	<u>612.36</u> -	<u>-</u> -	6448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
329	С1546-32 варіант 3	Двохкомпонентна епоксидна прозора суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat TR Component A	кг	5,32	<u>1123.40</u> -	<u>-</u> -	5976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	С1546-32 варіант 4	Двохкомпонентна епоксидна прозора суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat TR Component B	кг	0,56	<u>1123.40</u> -	<u>-</u> -	629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
331	С1546-32 варіант 1	Двохкомпонентний поліуретановий лак на водній основі VIMATEC VIMAPUR VARNISH W A	кг	4,331	<u>1667.26</u> -	<u>-</u> -	7221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	С1546-32 варіант 2	Двохкомпонентний поліуретановий лак на водній основі VIMATEC VIMAPUR VARNISH W B	кг	0,481	<u>1667.26</u> -	<u>-</u> -	802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
333	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів =====Тип 5 (3,78 м2) ===== Тип6 (46.76 м2)	1 м3	0,6	<u>4848.40</u> 674,12	<u>5.94</u> 1,90	2909	404	<u>4</u> 1	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>3.35</u> 0,01
334	КБ13-52-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,2084	<u>620.11</u> 610,16	<u>9.95</u> 6,84	129	127	<u>2</u> 1	<u>4.1000</u> 0,0549	<u>0.85</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
335	& С111-СИТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	2,1	<u>48,08</u>	-	101	-	-	-	-
336	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,9178	<u>12532,66</u>	<u>340,98</u>	11502	10681	<u>313</u>	<u>90,4600</u>	<u>83,02</u>
337	КБ11-24-1	Улаштування покриттів наливних товщиною 6 мм "з чіпсами" на лаку	100м2	0,9178	<u>37395,53</u>	<u>34,79</u>	34322	24723	<u>32</u>	<u>168,6500</u>	<u>154,79</u>
338	С1550-21 варіант 2	Суміш Універсальна еластю клейова Бауміт ФлексУні	кг	100	<u>21,50</u>	-	2150	-	-	-	-
339	С1546-32 варіант 5	Двохкомпонентний епоксидний праймер на водній основі - Vimerox Primer - W Component A	кг	19,56	<u>771,50</u>	-	15091	-	-	-	-
340	С1546-32 варіант 6	Двохкомпонентний епоксидний праймер на водній основі - Vimerox Primer - W Component B	кг	7,84	<u>771,50</u>	-	6049	-	-	-	-
341	С1546-32 варіант 7	Двохкомпонентна епоксидна суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat A RAL 7040	кг	22	<u>885,53</u>	-	19482	-	-	-	-
342	С1546-32 варіант 8	Двохкомпонентна епоксидна суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat B	кг	5,5	<u>1062,50</u>	-	5844	-	-	-	-
343	С111-1891-1 варіант 1	Чіпси кольорові мікс (FS/MF) Mint Size 3	кг	49,3	<u>612,36</u>	-	30189	-	-	-	-
344	С1546-32 варіант 3	Двохкомпонентна епоксидна прозора суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat TR Component A	кг	24,89	<u>1123,40</u>	-	27961	-	-	-	-
345	С1546-32 варіант 4	Двохкомпонентна епоксидна прозора суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat TR Component B	кг	2,64	<u>1123,40</u>	-	2966	-	-	-	-
346	С1546-32 варіант 1	Двохкомпонентний поліуретановий лак на водній основі VIMATEC VIMAPUR VARNISH W A	кг	20,284	<u>1667,26</u>	-	33819	-	-	-	-
347	С1546-32 варіант 2	Двохкомпонентний поліуретановий лак на водній основі VIMATEC VIMAPUR VARNISH W B	кг	2,254	<u>1667,26</u>	-	3758	-	-	-	-
		===== Тип 6а (3,18 м2)									
348	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,0318	<u>12532,66</u>	<u>340,98</u>	399	370	<u>11</u>	<u>90,4600</u>	<u>2,88</u>
349	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліамідних товщиною 5 мм	100м2	0,0318	<u>19634,40</u>	<u>1493,70</u>	624	576	<u>47</u>	<u>109,8100</u>	<u>3,49</u>
350	КБ11-20-4 К=2,14	Додавати або виключати на 1 мм зміни товщини покриттів	100м2	-0,0318	<u>4993,56</u>	<u>18,61</u>	-159	-158	<u>-1</u>	<u>41,9226</u>	<u>-1,33</u>
					4974,95	16,70			-1	0,1188	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
351	C1546-32 варіант 5	Двохкомпонентний епоксидний праймер на водній основі - Vimerox Primer - W Component A	кг	0,7	<u>771,50</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
352	C1546-32 варіант 6	Двохкомпонентний епоксидний праймер на водній основі - Vimerox Primer - W Component B	кг	0,3	<u>771,50</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
353	C1546-32 варіант 7	Двохкомпонентна епоксидна суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat A RAL 7040	кг	0,8	<u>885,53</u> -	- -	708	-	- -	- -	- -
354	C1546-32 варіант 8	Двохкомпонентна епоксидна суміш - VIMATEC Vimerox Top-Coat B	кг	0,2	<u>1062,50</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
355	КР18-35-2 прист.	Нарізування усадкових швів у бетоні	100м шва	4,9535	<u>5060,46</u> 1809,09	<u>3168,52</u> 885,69	25067	8961	<u>15695</u> 4387	<u>15.3900</u> 5,6388	<u>76.23</u> 27,93
356	C111-1630 варіант 2	Джгут 6 мм	м	500	<u>3,40</u> -	- -	1700	-	- -	- -	- -
357	КБ7-19-3	Герметизація швів деф. швів	100м шва	4,9535	<u>2984,37</u> 2966,67	<u>17,70</u> 7,26	14783	14695	<u>88</u> 36	<u>23.0600</u> 0,0532	<u>114,23</u> 0,26
358	& C111-СК-4 варіант 2	Герметик однокомп. на основі МС-полімеру Vaulux 35 ===Улаштування примикання до стін - 620, 6м	шт	30	<u>536,69</u> -	- -	16101	-	- -	- -	- -
359	КБ7-19-2	Заповнення швів пружними прокладками	100м шва	4	<u>1311,81</u> 1214,46	<u>97,35</u> 39,91	5247	4858	<u>389</u> 160	<u>9.4400</u> 0,2926	<u>37,76</u> 1,17
360	C111-1564 варіант 1	Демпферна стрічка IZOLON AIR 10мм*150мм*50м з плівкою біла ===Улаштування коробу з гіпсокартону 16, 2м/9,72м2	м2	60	<u>134,40</u> -	- -	8064	-	- -	- -	- -
361	КБ15-63-5	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	100м2	0,0972	<u>51862,92</u> 51012,84	<u>52,18</u> 46,81	5041	4958	<u>5</u> 5	<u>368,5100</u> 0,3330	<u>35,82</u> 0,03
362	& C126-910-3А-17 варіант 2	Профіль UD-27/сталь 0.40/ L=3м	м	50	<u>18,59</u> -	- -	930	-	- -	- -	- -
363	& C111-1849-1-Ц варіант 3	Саморізи 3,5х25мм	шт	200	<u>0,18</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
364	& C111-136-20 варіант 2	Дюбели 6х60 мм	шт	100	<u>1,09</u> -	- -	109	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
365	& С111-55-12В варіант 2	Гіпсокартон кнауф вологостійкий 1200x2500x12,5мм	м2	13,8	<u>151,53</u> -	<u>-</u> -	2091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
366	& С111-1714-1 варіант 3	Скlostрічка самокліюча 50мм*45м  ===Улаштування керамічних плінтусів 79,5 пм ТИП1	м	3,1	<u>1,34</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
367	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 300 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	23,85	<u>1169,88</u> 1137,89	<u>1,74</u> 1,56	27902	27139	<u>41</u> 37	<u>8,6400</u> 0,0111	<u>206,06</u> 0,26
368	& С111-СІТ-2021-5 варіант 3	Грунт акриловий універсальний	л	2,11	<u>26,58</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
369	С111-2001-2 варіант 2	Затирка СЕ 40/2 СВ-СІРІЙ 10 ЕЛ.ВОД.ШОВ ДО 6ММ	кг	3,8	<u>157,23</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
370	& С111-258-3-15А варіант 2	Плитка CERSANIT MILTON GREY 298x598x8.5	м2	24,8	<u>704,66</u> -	<u>-</u> -	17476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
371	& С111-СІТ-2021-8 варіант 2	Суміш клеюча для плитки СМ12/25	кг	115,8	<u>14,49</u> -	<u>-</u> -	1678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
372	& С111-270-1 варіант 3	Основа для вирівнювання плитки 1,5 мм  ===Улаштування керамічних плінтусів 28,1 пм ТИП2	шт	239	<u>0,22</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
373	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 300 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,43	<u>1169,88</u> 1137,89	<u>1,74</u> 1,56	9862	9592	<u>15</u> 13	<u>8,6400</u> 0,0111	<u>72,84</u> 0,09
374	& С111-СІТ-2021-5 варіант 3	Грунт акриловий універсальний	л	0,75	<u>26,58</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
375	С111-2001-2 варіант 2	Затирка СЕ 40/2 СВ-СІРІЙ 10 ЕЛ.ВОД.ШОВ ДО 6ММ	кг	1,4	<u>157,23</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
376	& С111-258-3-15А варіант 2	Плитка CERSANIT MILTON GREY 298x598x8.5	м2	8,8	<u>704,66</u> -	<u>-</u> -	6201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
377	& С111-СИТ-2021-8 варіант 2	Суміш клеюча для плитки СМ12/25	кг	40,9	<u>14,49</u>	-	593	-	-	-	-
378	& С111-270-1 варіант 3	Основа для вирівнювання плитки 1,5 мм  ===Улаштування пластикових плінтусів - 529,44 мм	шт	84	<u>0,22</u>	-	18	-	-	-	-
379	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	5,2944	<u>1696,81</u> <u>1683,05</u>	<u>3,48</u> <u>3,12</u>	8984	8911	<u>18</u> <u>17</u>	<u>12,3400</u> <u>0,0222</u>	<u>65,33</u> <u>0,12</u>
380	С111-1722 варіант 1	Плінтус ТІС з резинкою Клен (2,5м)	м	534,7	<u>31,44</u>	-	16811	-	-	-	-
381	& С111-136-20 варіант 4	Кут внутр. Клен зі структурою	шт	120	<u>9,22</u>	-	1106	-	-	-	-
382	& С111-136-20 варіант 5	Кут зовнішн. Клен зі структурою	шт	150	<u>9,22</u>	-	1383	-	-	-	-
383	& С111-136-20 варіант 6	Закінчення ліве Клен зі структурою	шт	100	<u>9,22</u>	-	922	-	-	-	-
384	& С111-136-20 варіант 7	Закінчення праве Клен зі структурою	шт	100	<u>9,22</u>	-	922	-	-	-	-
385	& С111-136-20 варіант 3	З'єднувач Клен зі структурою	шт	100	<u>9,22</u>	-	922	-	-	-	-
386	& С1-1-9 варіант 4	Дюбель-цвях 6x40мм	шт	609	<u>0,76</u>	-	463	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					1969179	328515	<u>20540</u> 7910		<u>2496,92</u> 53,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1969179				
							1620124				
							336425				
							177232				
							305,70				
							64616				
							<b>2146411</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 10</b>						<b>2146411</b>				
		<b>Розділ 11. Опорядження внутрішнє</b>										
		арк. 16										
		===== Стеля										
		Тип 1 (1325,85 м2)										
387	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	13,2585	<u>10706.33</u> 10401,35	<u>3.48</u> 3,12	141950	137906	<u>46</u> 41	<u>80.8500</u> 0,0222	<u>1071.95</u> 0,29	
388	С111-1626-1 варіант 2	Фарба інтер'єрна IN 52 SUPER База А	кг	900,3	<u>168.28</u> -	<u>-</u> -	151502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
389	С111-1626-1 варіант 4	Фарба. АКР. IN 53 10Л LUX	кг	14,5	<u>228.13</u> -	<u>-</u> -	3308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		===== Стіни										
		ТИП 1 (249,84 м2)										
390	КБ15-63-1 прис.	Улаштування обшивки стін панелями на клеї	100м2	2,4984	<u>11527.34</u> 10521,72	<u>442.20</u> 401,75	28800	26287	<u>1105</u> 1004	<u>84.8800</u> 3,2672	<u>212.06</u> 8,16	
391	& С111- СИТ-2021-5 варіант 3	Грунт акриловий універсальний	л	22,1	<u>26.58</u> -	<u>-</u> -	587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
392	С1555-13 варіант 2	Акустична панель (1200*600) мм, товщина 15 мм	м2	254,8	<u>1079.68</u> -	<u>-</u> -	275102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
393	& С111- СИТ-2021-8 варіант 3	Клей "Скажена липучка"	кг	101,5	<u>134.61</u> -	<u>-</u> -	13663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
394	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,4984	<u>5178.42</u> 4902,85	<u>1.74</u> 1,56	12938	12249	<u>4</u> 4	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>95.21</u> 0,03	
395	С111-1626-1 варіант 3	Фарба інтер'єрна IN 52 SUPER База С	кг	134,1	<u>152.51</u> -	<u>-</u> -	20452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		ТИП 1А (31,74 м2)										
396	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,3174	<u>22692.61</u> 15332,96	<u>356.33</u> 312,37	7203	4867	<u>113</u> 99	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>35.68</u> 0,84	
397	КБ15-63-1 прис.	Улаштування обшивки стін панелями на клеї	100м2	0,3174	<u>11527.34</u> 10521,72	<u>442.20</u> 401,75	3659	3340	<u>140</u> 128	<u>84.8800</u> 3,2672	<u>26.94</u> 1,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	& С111-СИТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	4,22	<u>48.08</u> -	- -	203	-	- -	- -	- -
399	С1555-13 варіант 2	Акустична панель (1200*600) мм, товщина 15 мм	м2	32,4	<u>1079.68</u> -	- -	34982	-	- -	- -	- -
400	& С111-СИТ-2021-8 варіант 3	Клей "Скажена липучка"	кг	12,9	<u>134.61</u> -	- -	1736	-	- -	- -	- -
401	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,3174	<u>5178.42</u> 4902,85	<u>1.74</u> 1,56	1644	1556	<u>1</u> -	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>12.10</u> -
402	С111-1626-1 варіант 3	Фарба інтер'єрна IN 52 SUPER База С	кг	17	<u>152.51</u> -	- -	2593	-	- -	- -	- -
403	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою ТИП2 (1325,7 м2)	100м2	0,6629	<u>10184.24</u> 9882,89	<u>6.96</u> 6,24	6751	6551	<u>5</u> 4	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>50.92</u> 0,03
404	& С111-СИТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	5,31	<u>48.08</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
405	С111-1650 варіант 10	Шпаклівка knauf HP старт	кг	13,39	<u>12.00</u> -	- -	161	-	- -	- -	- -
406	С111-1650 варіант 11	Шпаклівка мінеральна Ceresit CT 29	кг	93,13	<u>15.64</u> -	- -	1457	-	- -	- -	- -
407	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	13,257	<u>5178.42</u> 4902,85	<u>1.74</u> 1,56	68650	64997	<u>23</u> 21	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>505.22</u> 0,15
408	С111-1626-1 варіант 2	Фарба інтер'єрна IN 52 SUPER База А	кг	626,5	<u>168.28</u> -	- -	105427	-	- -	- -	- -
409	КБ13-52-1	Грунтування поверхні ТИП2а (73,58 м2)	100м2	0,7358	<u>620.11</u> 610,16	<u>9.95</u> 6,84	456	449	<u>7</u> 5	<u>4.1000</u> 0,0549	<u>3.02</u> 0,04
410	& С111-СИТ-2021-5 варіант 3	Грунт акриловий універсальний	л	6,5	<u>26.58</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
411	КБ15-175-8	<i>Покриття олійними і спиртовими лаками по пофарбованій або погрунтованій поверхні стін за два рази</i>	100м2	0,7358	<u>3930.10</u> 3783,82	<u>1.74</u> 1,56	2892	2784	<u>1</u> 1	<u>24.0900</u> 0,0111	<u>17.73</u> 0,01
412	& С111-СИТ-2021-9 варіант 2	Лак фасадний шовковисто-матовий	л	15	<u>194.28</u> -	- -	2914	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
426	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	1,1524	<u>11527.34</u> 10521,72	<u>442.20</u> 401,75	13284	12125	<u>510</u> 463	<u>84.8800</u> 3,2672	<u>97.82</u> 3,77
427	& С111-55-12В варіант 2	Гіпсокартон кнауф вологостійкий 1200x2500x12,5мм	м2	121	<u>151.53</u> -	- -	18335	-	- -	- -	- -
428	С1633-130ВД варіант 1	Суміш Кнауф Перлфікс Г.2. 3К8-1	кг	163	<u>12.86</u> -	- -	2096	-	- -	- -	- -
429	С1633-130ВД варіант 1	Суміш Кнауф Перлфікс Г.2. 3К8-1	кг	5,143	<u>12.86</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
430	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною мозаїчною	100м2	1,1524	<u>24186.50</u> 24146,37	<u>15.65</u> 14,04	27873	27826	<u>18</u> 16	<u>153.7300</u> 0,0999	<u>177.16</u> 0,12
431	С1550-22 варіант 2	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Про для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	27,4	<u>82.16</u> -	- -	2251	-	- -	- -	- -
432	С111-2012-15 варіант 2	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77 БАЗА	кг	221,676	<u>226.05</u> -	- -	50110	-	- -	- -	- -
433	С1550-61 варіант 3	Пісок кварцовий 1,4-2,0 мм	кг	474,164	<u>1.64</u> -	- -	778	-	- -	- -	- -
434	КБ13-52-1	ТИП 6 (62,39 м2) Ґрунтування поверхні	100м2	0,6239	<u>620.11</u> 610,16	<u>9.95</u> 6,84	387	381	<u>6</u> 4	<u>4.1000</u> 0,0549	<u>2.56</u> 0,03
435	& С111-СІТ-2021-5 варіант 3	Ґрунт акриловий універсальний	л	5,506	<u>26.58</u> -	- -	146	-	- -	- -	- -
436	КБ15-25-1	ТИП 7 (2,4 м2) Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,024	<u>31008.23</u> 30892,87	<u>59.14</u> 53,05	744	741	<u>1</u> 1	<u>234.5700</u> 0,3774	<u>5.63</u> 0,01
437	& С111-СІТ-2021-5 варіант 3	Ґрунт акриловий універсальний	л	0,21	<u>26.58</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
438	С111-2001-2 варіант 2	Затирка СЕ 40/2 СВ-СІРІЙ 10 ЕЛ.ВОД.ШОВ ДО 6ММ	кг	0,4	<u>157.23</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
439	& С111-258-3-15А варіант 2	Плитка CERSANIT MILTON GREY 298x598x8.5	м2	2,4	<u>704.66</u> -	- -	1691	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440	& С111-СИТ-2021-8 варіант 2	Суміш клеюча для плитки СМ12/25	кг	11,7	<u>14,49</u> -	- -	170	-	- -	- -	- -
441	& С111-270-1 варіант 3	Основа для вирівнювання плитки 1,5 мм	шт	48	<u>0,22</u> -	- -	11	-	- -	- -	- -
		===== Укоси									
442	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,0581	<u>5178,42</u> 4902,85	<u>1,74</u> 1,56	301	285	- -	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>2,21</u> -
443	С111-1626-1 варіант 2	Фарба інтер'єрна ІN 52 SUPER База А	кг	2,7	<u>168,28</u> -	- -	454	-	- -	- -	- -
		ТИП 2 (21,31 м2)									
444	КБ13-52-1	Грунтування поверхні	100м2	0,2131	<u>620,11</u> 610,16	<u>9,95</u> 6,84	132	130	2 1	<u>4.1000</u> 0,0549	<u>0,87</u> 0,01
445	& С111-СИТ-2021-5 варіант 3	Грунт акриловий універсальний	л	1,88	<u>26,58</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
446	КБ15-63-2	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,2131	<u>30847,11</u> 30404,91	<u>442,20</u> 401,75	6574	6479	95 86	<u>245.2800</u> 3,2672	<u>52,27</u> 0,70
447	& С111-55-12В варіант 2	Гіпсокартон кнауф вологостійкий 1200х2500х12,5мм	м2	22,38	<u>151,53</u> -	- -	3391	-	- -	- -	- -
448	& С1632-102-4 варіант 1	Клей - піна проф. "60 секунд" всесезон. 800мл	шт	2,1	<u>278,35</u> -	- -	585	-	- -	- -	- -
449	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2131	<u>5178,42</u> 4902,85	<u>1,74</u> 1,56	1104	1045	- -	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>8,12</u> -
450	С111-1626-1 варіант 2	Фарба інтер'єрна ІN 52 SUPER База А	кг	10,1	<u>168,28</u> -	- -	1700	-	- -	- -	- -
451	& С111-1714-1 варіант 4	Профіль пластиковий для торців 3м	м	150	<u>8,42</u> -	- -	1263	-	- -	- -	- -
		ТИП 3 (1,15 м2)									
452	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0115	<u>31008,23</u> 30892,87	<u>59,14</u> 53,05	357	355	1 1	<u>234.5700</u> 0,3774	<u>2,70</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
453	& С111-СИТ-2021-5 варіант 3	Грунт акриловий універсальний	л	0,1	<u>26.58</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
454	С111-2001-2 варіант 2	Затирка CE 40/2 СВ-СІРИЙ 10 ЕЛ.ВОД.ШОВ ДО 6ММ	кг	0,2	<u>157.23</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
455	& С111-258-3-15А варіант 2	Плитка CERSANIT MILTON GREY 298x598x8.5	м2	1,2	<u>704.66</u> -	<u>-</u> -	846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
456	& С111-СИТ-2021-8 варіант 2	Суміш клеюча для плитки CM12/25	кг	5,6	<u>14.49</u> -	<u>-</u> -	81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
457	& С111-270-1 варіант 3	Основа для вирівнювання плитки 1,5 мм ТИП 4 (3,84 м2)	шт	23	<u>0.22</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
458	КБ15-165-10	<i>Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,0384	<u>6457.40</u> 6455,66	<u>1.74</u> 1,56	248	248	<u>-</u> -	<u>50.1800</u> 0,0111	<u>1.93</u> -
459	& С111-СИТ-2021-5 варіант 3	Грунт акриловий універсальний	л	0,34	<u>26.58</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
460	& С1113-246-1 варіант 1	Емаль алкідна антикорозійна "3 в 1" Alpina Direkt auf Rost (рапсово-жовтий) RAL1021 2, 5л ТИП 5 (1,74 м2)	т	0,00095	<u>803758.58</u> -	<u>-</u> -	764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
461	КБ13-52-1	<i>Грунтування поверхні</i>	100м2	0,0174	<u>620.11</u> 610,16	<u>9.95</u> 6,84	11	11	<u>-</u> -	<u>4.1000</u> 0,0549	<u>0.07</u> -
462	& С111-СИТ-2021-5 варіант 3	Грунт акриловий універсальний	л	0,15	<u>26.58</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
463	КБ15-63-2	<i>Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї</i>	100м2	0,0174	<u>30460.57</u> 30404,91	<u>55.66</u> 49,93	530	529	<u>1</u> 1	<u>245.2800</u> 0,3552	<u>4.27</u> 0,01
464	& С111-55-12В варіант 2	Гіпсокартон кнауф вологостійкий 1200x2500x12,5мм	м2	1,83	<u>151.53</u> -	<u>-</u> -	277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
465	& С1632-102-4 варіант 1	Клей - піна проф. "60 секунд" всесезон. 800мл	шт	0,2	<u>278.35</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
466	КБ15-74-1	<i>Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною мозаїчною</i>	100м2	0,0174	<u>24186.50</u> 24146,37	<u>15.65</u> 14,04	421	420	<u>-</u> -	<u>153.7300</u> 0,0999	<u>2.67</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
467	C1550-22 варіант 2	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	0,41	<u>82.16</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
468	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	4,35	<u>110.43</u> -	- -	480	-	- -	- -	- -
469	КБ13-52-1	ТИП 6 (1,39 м2) Ґрунтування поверхні	100м2	0,0139	<u>620.11</u> 610,16	<u>9.95</u> 6,84	9	8	1	<u>4.1000</u> 0,0549	<u>0.06</u> -
470	& C111-СІТ-2021-5 варіант 3	Ґрунт акриловий універсальний	л	0,12	<u>26.58</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
471	КБ15-63-2	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,0139	<u>30847.11</u> 30404,91	<u>442.20</u> 401,75	429	423	6 6	<u>245.2800</u> 3,2672	<u>3.41</u> 0,05
472	& C111-55-12В варіант 2	Гіпсокартон кнауф вологостійкий 1200x2500x12,5мм	м2	1,46	<u>151.53</u> -	- -	221	-	- -	- -	- -
473	& C1632-102-4 варіант 1	Клей - піна проф. "60 секунд" всесезон. 800мл	шт	0,1	<u>278.35</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -
474	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною мозаїчною	100м2	0,0139	<u>24186.50</u> 24146,37	<u>15.65</u> 14,04	336	336	- -	<u>153.7300</u> 0,0999	<u>2.14</u> -
475	C1550-22 варіант 2	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	0,33	<u>82.16</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
476	C111-2012-15 варіант 2	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77 БАЗА	кг	1,779	<u>226.05</u> -	- -	402	-	- -	- -	- -
477	C1550-61 варіант 3	Пісок кварцовий 1,4-2,0 мм	кг	4,476	<u>1.64</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
478	& C111-1712-1 варіант 8	Паста пігментна блакитна 01 (Е1)	мл	19	<u>2.45</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
479	& C111-1712-1 варіант 9	Паста пігментна зелена 01 (Р1)	мл	681	<u>6.30</u> -	- -	4290	-	- -	- -	- -
480	& C111-1712-1 варіант 10	Паста пігментна зелена 02 (О1)	мл	44	<u>3.94</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
489	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	1m	0,153805	<u>13699.99</u> 6160,56	<u>6684.65</u> 2711,21	2107	948	<u>1028</u> 417	<u>46.2400</u> 16,0249	<u>7.11</u> 2,46
490	С121-783 варіант 2	Металоконструкції драбини аварійного виходу	т	0,153805	<u>108097.58</u> -	<u>-</u> -	16626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
491	& С124-59-3 варіант 1	Анкер одnorаспорний 10х60/М8 з кожух. і гайкою жов	шт	6	<u>8.37</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
492	КБ13-16-3 К=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою пензлем	100м2	0,0554	<u>3441.78</u> 3391,03	<u>50.31</u> 18,47	191	188	<u>3</u> 1	<u>23.7800</u> 0,1354	<u>1.32</u> 0,01
493	С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021	т	0,0012	<u>120877.08</u> -	<u>-</u> -	145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 12							19119	1136	<u>1031</u> 418		<u>8.43</u> 2,47
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							19119				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							16952				
всього заробітна плата, грн.							1554				
Загальновиробничі витрати, грн.							772				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							267				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>19891</b>				
<b>Всього по розділу 12</b>							<b>19891</b>				
Перелік нарахувань:											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,1											
<b>Розділ 13. Гідроізоляція стіни з утепленням</b>											
494	& ИР2-1-2	Улаштування гідроізоляції, що наплавляється, на вертикальних поверхнях	100 м2	0,5915	<u>11242.46</u> 9792,68	<u>1094.32</u> 314,35	6650	5792	<u>647</u> 186	<u>70.7410</u> 1,7932	<u>41.84</u> 1,06
495	С111-2003-7 варіант 4	Швидкий ґрунт SIPLAST PRIMER СБС	л	13	<u>227.22</u> -	<u>-</u> -	2954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
496	& С111-852-15 варіант 2	Рулонний матеріал ICOPAL FUNDAMENT ANTYRADON SBS 4.0	м2	66,8	<u>878.52</u> -	<u>-</u> -	58685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 13					68289	5792	<u>647</u> 186		<u>41,84</u> 1,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					68289 61850 5978 3057 5,15 1088 <b>71346</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>71346</b>				
		<b>Розділ 14. Гідроізоляція плити перекриття</b>									
497	& IP2-1-1	Улаштування гідроізоляції, що наплавляється, на горизонтальних поверхнях	100 м2	0,1192	<u>7336,61</u> 5848,13	<u>1094,32</u> 314,35	875	697	<u>130</u> 37	<u>42.8780</u> 1,7932	<u>5,11</u> 0,21
498	C111-2003-7 варіант 4	Швидкий ґрунт SIPLAST PRIMER СБС	л	2,6	<u>227,22</u> -	<u>-</u> -	591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
499	& C111-852-15 варіант 2	Рулонний матеріал ICOPAL FUNDAMENT ANTYRADON SBS 4.0	м2	13,5	<u>878,52</u> -	<u>-</u> -	11860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 14					13326	697	<u>130</u> 37		<u>5,11</u> 0,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13326 12499 734 377 0,64 135 <b>13703</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>13703</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 15. Деформаційний шов</b>									
500	КБ41-6-1	Ущільнення деформаційного шва горизонтальною шпонкою без діафрагми без прогріву, площа перерізу шпонки 0,05 м <sup>2</sup>	100м	0,448	<u>37781,74</u> 29095,71	<u>8686,03</u> 1202,77	16926	13035	<u>3891</u> 539	<u>229.0640</u> 7,6577	<u>102.62</u> 3,43
501	& С111-СК-14 варіант 2	Гідрошпонка ПО-2/50	м.п.	25	<u>993,41</u> -	<u>-</u> -	24835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
502	& С111-СК-14 варіант 4	Гідроізоляційна шпонка ПО-2	м.п.	9,58	<u>993,41</u> -	<u>-</u> -	9517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
503	& С111-СК-14 варіант 3	Гідрошпонка зовнішня НД320	м.п.	11,12	<u>993,41</u> -	<u>-</u> -	11047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
504	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,288	<u>3744,44</u> 3687,88	<u>56.56</u> 20,25	1078	1062	<u>16</u> 6	<u>27.3460</u> 0,1155	<u>7.88</u> 0,03
505	& С111-1714-8 варіант 2	Профіль AR 50x100 К	м	4,68	<u>467,60</u> -	<u>-</u> -	2188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
506	& С111-1714-8 варіант 1	Профіль AR 100 DT	м	14,18	<u>340,10</u> -	<u>-</u> -	4823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
507	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	0,796	<u>2226,15</u> 2220,28	<u>-</u> -	1772	1767	<u>-</u> -	<u>16.6650</u> -	<u>13.27</u> -
508	& С1545-89-14-9 варіант 2	Плити пінополістир.екструд. 1180x580x50-L (0,27376/8п)СТИРОПЛИТ/STYROPLIT	м3	0,81	<u>4920,41</u> -	<u>-</u> -	3986	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
509	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м <sup>2</sup>	0,1043	<u>7386,15</u> 7386,15	<u>-</u> -	770	770	<u>-</u> -	<u>54.7690</u> -	<u>5.71</u> -
510	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари (до 1 шару)	100м <sup>2</sup>	-0,1043	<u>3484,65</u> 3484,65	<u>-</u> -	-363	-363	<u>-</u> -	<u>25.8390</u> -	<u>-2.70</u> -
511	& С111-852-15 варіант 3	Геомембрана бітумно-полімерна Terapar 431 TP	м <sup>2</sup>	12	<u>878,52</u> -	<u>-</u> -	10542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
512	C111-1650 варіант 12	Мастика для гідроізоляції і приклеювання MATIZOL	кг	11,47	<u>68.86</u>	-	790	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15			-	-	87911	16271	<u>3907</u> 545	-	<u>126.78</u> 3,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					87911				<b>96344</b>
		<b>Всього по розділу 15</b>					<b>96344</b>				
		<b>Розділ 16. Гідроізоляція стін, перекриття з шиповидної мембрани</b>									
513	PC1-2-3	Улаштування горизонтальної гідроізоляції з полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,1192	<u>4923.26</u> 4702,62	<u>167.01</u> 110,83	587	561	<u>20</u> 13	<u>36.1240</u> 0,8725	<u>4.31</u> 0,10
514	& C111- 1594-13 варіант 4	Мембрана профільована Dr.Drain DL8 Geo300 2,0x15м	м2	12,87	<u>346.42</u>	-	4458	-	-	-	-
515	PC1-2-3	Улаштування вертикальної гідроізоляції з полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,2687	<u>4923.26</u> 4702,62	<u>167.01</u> 110,83	1323	1264	<u>45</u> 30	<u>36.1240</u> 0,8725	<u>9.71</u> 0,23
516	& C111- 1594-13 варіант 4	Мембрана профільована Dr.Drain DL8 Geo300 2,0x15м	м2	29,02	<u>346.42</u>	-	10053	-	-	-	-
517	& C111- 1807-94 варіант 4	Рейка притискна ICOPAL Standart AL 40/1, 0/2000	м.п.	77	<u>88.48</u>	-	6813	-	-	-	-
518	& C1-54-51 варіант 3	Дюбель цвях 6x60 з комірцем	шт	600	<u>1.30</u>	-	780	-	-	-	-
519	& C111- 1807-94 варіант 2	Стрічка бутилкаучукова Аленор К2 сіра 1/15мм	м.п.	400	<u>15.97</u>	-	6388	-	-	-	-
520	& C111- 1807-94 варіант 3	Стрічка бутилкаучукова Аленор К2 сіра 1/20мм	м.п.	200	<u>25.16</u>	-	5032	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
521	& С111-1807-94 варіант 3	Стрічка бутилкаучукова Аленор К2 сіра 1/20мм	м.п.	8,61	<u>25.16</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 16					35651	1825	<u>65</u> 43		<u>14.02</u> 0,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					35651 33761 1868 992 1,72 364 <b>36643</b>				
		<b>Всього по розділу 16</b>					<b>36643</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					8741135	1315000	<u>48290</u> 20226		<u>9868.67</u> 141,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8741135 7377845 1335226 695599 1186,78 250833 <b>9436734</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>9436734</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>11196,82</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>1586059</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02  
на ліфти та підйомники**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	174,060 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,78013 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	122,110 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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	КМЗ-563-1	Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 500 кг, висота шахти 22,5 м	ліфт	1	<u>158795.13</u> 123211,10	<u>31466.25</u> 14131,09	158795	123211	<u>31466</u> 14131	<u>924.8000</u> 92,2005	<u>924.80</u> 92,20
2	КМЗ-563-6	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 500 кг	зупинка	-4	<u>8810.31</u> 8100,38	<u>580.65</u> 223,12	-35241	-32402	<u>-2323</u> -892	<u>60.8000</u> 1,4300	<u>-243.20</u> -5,72
3	КМЗ-563-11	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загального призначення, вантажопідйомність до 500 кг	м	-17,1	<u>2165.40</u> 2110,36	<u>44.67</u> 17,16	-37028	-36087	<u>-764</u> -293	<u>15.8400</u> 0,1100	<u>-270.86</u> -1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КП1-79-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для житлових будинків вантажопідйомністю до 630 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок	ліфт	1	<u>72899,85</u> 72899,85	<u>-</u> -	72900	72900	<u>-</u> -	<u>394.0000</u> -	<u>394.00</u> -	
5	КП1-79-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для житлових будинків вантажопідйомністю до 630 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати	ліфт	-1	<u>31084,20</u> 31084,20	<u>-</u> -	-31084	-31084	<u>-</u> -	<u>168.0000</u> -	<u>-168.00</u> -	
		Разом прямі витрати по кошторису						128342	96538	<u>28379</u> 12946		<u>636.74</u> 84,60
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						128342				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>174060</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>780,13</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>122110</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04\_ЗДІ

на заходи для забезпечення потреб маломобільних груп населення

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 119,992 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,1024 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 13,573 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
<b>Розділ 1. Тактильні ементи</b>											
1	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	81	118,39	-	9590	9590	-	0,9800	79,38
					118,39	-			-	-	-
2	& С1110-193-51 варіант 4	Табличка навігаційна 500*150 мм	шт	13	999,78	-	12997	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1110-193-51 варіант 3	Табличка навігаційна 450*150 мм	шт	18	989,58	-	17812	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1110-193-51 варіант 2	Табличка навігаційна 250*170 мм	шт	4	591,78	-	2367	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С1110-193-51 варіант 1	Табличка зі шрифтом Брайля 250*150 мм	шт	34	561,18	-	19080	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1110-193-51 варіант 7	Табличка фасадна 600*500 мм	шт	2	<u>1621,98</u> -	<u>-</u> -	3244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С1110-193-51 варіант 8	Табличка фасадна 900*300 мм	шт	4	<u>1459,80</u> -	<u>-</u> -	5839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С1110-193-51 варіант 6	Табличка фасадна 400*200 мм	шт	3	<u>525,48</u> -	<u>-</u> -	1576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1110-193-51 варіант 5	Табличка фасадна 200*200 мм	шт	3	<u>357,18</u> -	<u>-</u> -	1072	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,24	<u>1777,44</u> 1777,44	<u>-</u> -	427	427	<u>-</u> -	<u>12.8400</u> -	<u>3.08</u> -
11	& С111-1722-35 варіант 2	Стрічка тактильна самоклеюча 30 мм	м.п.	24	<u>68,33</u> -	<u>-</u> -	1640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ11-41-1	Улаштування покриттів із плиток полівінілхлоридних на мастиці ізоловій	100м2	0,032	<u>7944,42</u> 7910,36	<u>15,65</u> 14,04	254	253	<u>1</u> -	<u>54.6900</u> 0,0999	<u>1,75</u> -
13	& С111-283-16 варіант 1	Плитка тактильна самокл. "Конус" 400х400х3мм	м2	3,2	<u>274,31</u> -	<u>-</u> -	878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,008	<u>8739,57</u> 8737,83	<u>1,74</u> 1,56	70	70	<u>-</u> -	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>0,50</u> -
15	& С126-130-23 варіант 1	Тактильний покажчик для поручня	шт	8	<u>38,90</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,1	<u>1780,92</u> 1777,44	<u>3,48</u> 3,12	178	178	<u>-</u> -	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>1,28</u> -
17	& С111-1726-30 варіант 1	Тактильний покажчик для дверних ручок (стрічка на ручку самоклеюча)	м.п.	10	<u>59,69</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					77932	10518	<u>1</u> -		<u>85,99</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					77932				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					67413				
		всього заробітна плата, грн.					10518				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5787				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2182				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>83719</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>83719</b>					
		<b>Розділ 2. Елементи універсальних сантехнічних кабін</b>										
18	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	1,2	<u>626.03</u> 626,03	- -	751	751	- -	<u>4.5900</u> -	<u>5.51</u> -	
19	& С126-1237-239 варіант 1	Дзеркало поворотне ZK-01 500x700 мм з ручкою	шт	2	<u>2425.20</u> -	- -	4850	-	- -	- -	- -	
20	& С126-1237-220 варіант 1	Поручень РМ-01 пристінний невідкидний, д=32 мм - 700 мм	шт	2	<u>3058.52</u> -	- -	6117	-	- -	- -	- -	
21	& С126-1237-216 варіант 1	Поручень РУ-01 пристінний для унітазу відкидний без тримача туалетного паперу, д=32 мм - 700 мм	шт	4	<u>3226.82</u> -	- -	12907	-	- -	- -	- -	
22	& С11100-1189 варіант 1	Поручень РМ-03 для мийки "стіна-стіна", д=32 мм (за індивідуальними розмірами)	шт	2	<u>2239.99</u> -	- -	4480	-	- -	- -	- -	
23	& С126-1237-236 варіант 1	Сидіння SD-01 для душу відкидне 450x500 мм	шт	2	<u>3396.75</u> -	- -	6794	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					35899	751	- -		<u>5.51</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.					35899					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35148					
		всього заробітна плата, грн.					751					
		Загальновиробничі витрати, грн.					373					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,58					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					122					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>36272</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>36272</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					113831	11269	1		91,50
		Разом будівельні роботи, грн.					113831		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102561				
		всього заробітна плата, грн.					11269				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6161				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,90				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2304				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>119992</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>119992</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					102,40				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					13573				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-05\_ТХ на технологічні рішення

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 4,758 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,02516 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 3,559 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>3707.92</u> 3488,86	<u>219.06</u> 92,56	371	349	<u>22</u> 9	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>2.56</u> 0,07
2	С1630-973 варіант 3	Сифон-мойка CRYSTAL б/г 1/2х40	шт	1	<u>162.00</u> -	-	162	-	-	-	-
3	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,04	<u>14338.49</u> 14338,49	-	574	574	-	<u>114.2600</u> -	<u>4.57</u> -
4	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. - тримач для туалетного паперу	10шт	1,8	<u>626.03</u> 626,03	-	1127	1127	-	<u>4.5900</u> -	<u>8.26</u> -
5	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. - Диспенсер для мила	10шт	0,6	<u>626.03</u> 626,03	-	376	376	-	<u>4.5900</u> -	<u>2.75</u> -
6	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. - Тримач для паперових рушників	10шт	0,6	<u>626.03</u> 626,03	-	376	376	-	<u>4.5900</u> -	<u>2.75</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. - телевізор	10шт	0,4	<u>626.03</u> 626,03	<u>-</u> -	250	250	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>1.84</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					3236	3052	<u>22</u> 9		<u>22.73</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3236 162 3061 1522 2,36 498 <b>4758</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4758</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>25,16</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>3559</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-07  
на конструкції залізобетонні. нульовий цикл**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	200,088 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,28291 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	45,589 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
		<b>ЧОРНОЗЕМ З РЕЗЕРВУ ВІД ПІДГОТОВЧИХ РОБІТ - ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕННЯ</b>									
1	КБ1-24-5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,312	<u>8802.21</u>	<u>8802.21</u>	2746	-	<u>2746</u>	-	-
					-	2414,61			753	13,5762	4,24
2	КБ1-24-13 к=2	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до 20м) ЗВОРОТНА ЗАСИПКА	1000м3	0,312	<u>15232.06</u>	<u>15232.06</u>	4752	-	<u>4752</u>	-	-
					-	4178,44			1304	23,4934	7,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-17-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,477	<u>36144,08</u> 1135,08	<u>34974,46</u> 11566,62	17241	541	<u>16683</u> 5517	<u>10,3180</u> 73,1544	<u>4,92</u> 34,89
4	С311-13 варіант 5	Перевезення ґрунту до 13 км (з тимчасового відвалу) =====	т	834,75	<u>164,25</u> -	<u>164,25</u> 30,17	137108	-	<u>137108</u> 25184	<u>-</u> 0,2000	<u>-</u> 166,95
5	КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,477	<u>9762,45</u> -	<u>9762,45</u> 2678,02	4657	-	<u>4657</u> 1277	<u>-</u> 15,0572	<u>-</u> 7,18
6	КБ1-27-11	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,477	<u>4707,07</u> -	<u>4707,07</u> 1291,24	2245	-	<u>2245</u> 616	<u>-</u> 7,2600	<u>-</u> 3,46
7	КБ1-132-1	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,477	<u>19927,66</u> -	<u>19927,66</u> 5712,54	9505	-	<u>9505</u> 2725	<u>-</u> 32,6128	<u>-</u> 15,56
8	КБ1-132-7 к=4	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см (до 5 проходів)	1000м3	0,477	<u>6092,16</u> -	<u>6092,16</u> 2655,25	2906	-	<u>2906</u> 1267	<u>-</u> 16,9048	<u>-</u> 8,06
		Разом прямі витрати по розділу 1					181160	541	<u>180602</u> 38643		<u>4,92</u> 247,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					181160 17 39184 18928 30,32 6405 <b>200088</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>200088</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					181160	541	<u>180602</u> 38643		<u>4,92</u> 247,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					181160				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17				
		всього заробітна плата, грн.					39184				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18928				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6405				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>200088</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>200088</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>282,91</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>45589</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-08\_OB  
на опалення та вентиляція**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	3879,072 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,6284 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	389,664 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,36	<u>14338,49</u>	-	5162	5162	-	<u>114,2600</u>	<u>41,13</u>
					14338,49	-			-	-	-
2	& С130-420-18 варіант 1	Електричний конвектор PL-T350-700/220 Stinex	шт	5	<u>4668,30</u>	-	23342	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С130-420-19 варіант 1	Електричний конвектор PL-T500-1000/220 Stinex	шт	3	<u>5148,97</u>	-	15447	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С130-420-20 варіант 1	Електричний конвектор PL-T700-1400/220 Stinex	шт	28	<u>5762,76</u>	-	161357	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					205308	5162	-		<u>41,13</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					205308		-		-

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					200146 5162 2559 3,99 843 <b>207867</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>207867</b>				
		<b>Розділ 2. Вентиляція</b>									
		<b>ПВ 1</b>									
5	КБ20-42-2	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	1 камера	1	<u>13052,96</u> 12203,74	<u>815,04</u> 275,72	13053 12204	12204	<u>815</u> 276	<u>94.8600</u> 1,9618	<u>94.86</u> 1,96
6	& 2308-4001-544 варіант 1	Припливно-витяжна уст. Aerostar GreenSTR 15 ПВ1	комплект	1	<u>992920,00</u> -	<u>-</u> -	992920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>968,43</u> 449,82	<u>169,50</u> 45,57	968	450	<u>170</u> 46	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.20</u> 0,29
8	& 2308-ПВ-АВТ-5 варіант 1	Автоматика ПВ1	шт	1	<u>137184,83</u> -	<u>-</u> -	137185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		<b>ККБ 1</b>									
9	КМ38-6-3 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=1,4	Монтаж установки компресорної	шт	1	<u>7866,43</u> 4700,35	<u>826,69</u> 239,02	7866	4700	<u>827</u> 239	<u>35.2800</u> 1,5946	<u>35.28</u> 1,59
10	& 2302-13024-141 варіант 2	Зовнішній блок Aerostar AER-CS335REOU	шт	1	<u>375510,00</u> -	<u>-</u> -	375510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>230,74</u> 224,91	<u>3,63</u> 1,68	231	225	<u>4</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.60</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& 2308-4001-322 варіант 2	Комплект обв'язки АСК-20ВЕJ	шт	1	<u>51025.50</u> -	<u>-</u> -	51026	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП	1 шт	4	<u>496.93</u> 387,76	<u>22.13</u> 9,07	1988	1551	<u>89</u> 36	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>12.36</u> 0,27
14	& С1630-1119-146 варіант 2	Шумопоглинач SMN 90-40	шт	3	<u>11882.89</u> -	<u>-</u> -	35649	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1630-1145-3 варіант 2	Шумопоглинач SMN 60-40	шт	1	<u>8467.50</u> -	<u>-</u> -	8468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ20-14-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм	1 шт	2	<u>1273.00</u> 477,60	<u>30.98</u> 12,70	2546	955	<u>62</u> 25	<u>3.7600</u> 0,0931	<u>7.52</u> 0,19
17	& С1300-534 варіант 1	Противибуховий пристрій для сховищ К- UZS-25	шт	2	<u>146258.64</u> -	<u>-</u> -	292517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	1 ґрата	1	<u>524.12</u> 358,20	<u>67.94</u> 23,08	524	358	<u>68</u> 23	<u>2.8200</u> 0,1700	<u>2.82</u> 0,17
19	& С1301-1215 варіант 2	Решітка Ж 30-70* (RAL 9016) 750x1600h	шт	1	<u>5051.47</u> -	<u>-</u> -	5051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	4	<u>423.10</u> 299,77	<u>53.98</u> 17,51	1692	1199	<u>216</u> 70	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>9.44</u> 0,52
21	& С1301-1216 варіант 3	Решітка Ж 30-70* (RAL 9016) 1400x700h	шт	1	<u>4249.53</u> -	<u>-</u> -	4250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1301-1216 варіант 4	Решітка РВ 3070-1Н (7016) 400x700(h)	шт	1	<u>1857.63</u> -	<u>-</u> -	1858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1301-1216 варіант 2	Решітка РВ 3070-1Н (7016) 500x300(h)	шт	1	<u>1174.23</u> -	<u>-</u> -	1174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1301-1216 варіант 5	Решітка РВ 3070-1Н (7016) 750x1200(h)	шт	1	<u>4039.11</u> -	<u>-</u> -	4039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	95	<u>291.93</u> 231,18	<u>35.32</u> 10,09	27733	21962	<u>3355</u> 959	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>172.90</u> 7,08
26	& С1301-1016 варіант 2	Решітка 1-Р-25-35 (9016) 150x100(h)	шт	6	<u>176.78</u> -	<u>-</u> -	1061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& С1301-1016 варіант 3	Решітка 1-Р-25-35 (9016) 250x150(h)	шт	58	<u>247.33</u> -	<u>-</u> -	14345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С1301-1016 варіант 4	Решітка 1-Р-25-35 (9016) 350x250(h)	шт	26	<u>378.23</u> -	<u>-</u> -	9834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1301-1016 варіант 5	Решітка 1-Р-25-35 (9016) 250x100(h)	шт	5	<u>313.63</u> -	<u>-</u> -	1568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1301-1020 варіант 2	Дросель клапан ДК200x150	шт	1	<u>417.32</u> -	<u>-</u> -	417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1301-1105 варіант 2	Дросель клапан ДК250x200	шт	11	<u>467.48</u> -	<u>-</u> -	5142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1301-1025 варіант 2	Дросель клапан ДК 400x200	шт	3	<u>551.63</u> -	<u>-</u> -	1655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ20-3-2	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм</i>	100м2	0,024	<u>42481.76</u> 32452,73	<u>726.87</u> 284,71	1020	779	<u>17</u> 7	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>6.28</u> 0,05
34	С130-1125 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм	м2	2,4	<u>649.32</u> -	<u>-</u> -	1558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ20-3-3	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм</i>	100м2	0,0087	<u>39653.66</u> 29713,21	<u>642.79</u> 250,24	345	259	<u>6</u> 2	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>2.09</u> 0,02
36	С130-1125 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм	м2	0,87	<u>649.32</u> -	<u>-</u> -	565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ20-3-9	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм</i>	100м2	0,5964	<u>39653.66</u> 29713,21	<u>642.79</u> 250,24	23649	17721	<u>383</u> 149	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>142.96</u> 1,09
38	С130-1128 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	59,64	<u>721.82</u> -	<u>-</u> -	43049	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ20-3-10	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм</i>	100м2	0,6663	<u>34765.94</u> 25709,30	<u>589.69</u> 228,48	23165	17130	<u>393</u> 152	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>138.19</u> 1,12
40	С130-1128 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	66,63	<u>721.82</u> -	<u>-</u> -	48095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ20-3-11	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм</i>	100м2	2,0899	<u>29879.72</u> 19345,20	<u>455.78</u> 170,76	62446	40430	<u>953</u> 357	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>326.15</u> 2,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C130-1128 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	208,99	<u>721,82</u> -	- -	150853	-	- -	- -	- -
43	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,2316	<u>25746,86</u> 15636,31	<u>464,63</u> 174,39	31710	19258	<u>572</u> 215	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>155,35</u> 1,57
44	C130-1128 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	123,16	<u>721,82</u> -	- -	88899	-	- -	- -	- -
45	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,1315	<u>25023,70</u> 14393,00	<u>438,24</u> 162,68	3291	1893	<u>58</u> 21	<u>116.1100</u> 1,1928	<u>15,27</u> 0,16
46	C130-1128 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	13,15	<u>721,82</u> -	- -	9492	-	- -	- -	- -
47	КБ20-3-14	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм	100м2	0,092	<u>23442,64</u> 13149,68	<u>416,11</u> 153,61	2157	1210	<u>38</u> 14	<u>106.0800</u> 1,1263	<u>9,76</u> 0,10
48	C130-1128 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	9,2	<u>721,82</u> -	- -	6641	-	- -	- -	- -
49	КБ20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,028	<u>23750,05</u> 13149,68	<u>416,11</u> 153,61	665	368	<u>12</u> 4	<u>106.0800</u> 1,1263	<u>2,97</u> 0,03
50	C130-1128 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	2,8	<u>721,82</u> -	- -	2021	-	- -	- -	- -
51	КБ20-3-16	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 5200 мм	100м2	0,079	<u>25468,35</u> 11906,36	<u>411,26</u> 150,93	2012	941	<u>32</u> 12	<u>96.0500</u> 1,1067	<u>7,59</u> 0,09
52	C130-1128 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	7,9	<u>721,82</u> -	- -	5702	-	- -	- -	- -
53	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	3,5	<u>1884,25</u> 1081,83	<u>553,15</u> 226,75	6595	3786	<u>1936</u> 794	<u>8.1200</u> 1,6625	<u>28,42</u> 5,82
54	& C114-50- У-3 варіант 2	Мін.вата Paroc Hvac Lamella Mat Alu Coat 50*5000*1000	м2	35	<u>359,06</u> -	- -	12567	-	- -	- -	- -
55	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,3	<u>18868,92</u> 17457,92	<u>1205,89</u> 492,05	5661	5237	<u>362</u> 148	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>38,40</u> 1,17
56	& C113-22- А-6 варіант 2	Трубка мідна 1/2" (12,7 x 0,81 мм)	м	15	<u>223,40</u> -	- -	3351	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& С113-22-А-3 варіант 2	Трубка мідна (28,58x1,27) 1.1/8"-6,0 HR ASTM B-280	м	15	<u>547.49</u> -	<u>-</u> -	8212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С113-1218 варіант 4	Коліно 90 1.1/8"	шт	6	<u>143.69</u> -	<u>-</u> -	862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С113-1218 варіант 5	Коліно 45 1.1/8"	шт	1	<u>153.89</u> -	<u>-</u> -	154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,4	<u>452.85</u> 452,85	<u>-</u> -	1087	1087	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>8.45</u> -
61	& С113-3141-13-3 варіант 2	К-FLEX-ST -09015/192 Термоізоляція 09x15	м	15	<u>25.61</u> -	<u>-</u> -	384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С113-3141-13-5 варіант 2	К-FLEX-ST -09028/98 Термоізоляція 09x28	м	15	<u>42.95</u> -	<u>-</u> -	644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КМ8-146-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,98	<u>10688.98</u> 2685,92	<u>4221.09</u> 1275,74	10475	2632	<u>4137</u> 1250	<u>20.1600</u> 9,4105	<u>19.76</u> 9,22
64	& С157-246-3 варіант 2	Провід з'єднувальний ШВВП 2x0,75	м	100	<u>9.74</u> -	<u>-</u> -	974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С1545-288-23 варіант 2	Кронштейн К2 600 для зовнішнього блоку (комплект)	шт	1	<u>867.04</u> -	<u>-</u> -	867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ20-42-1	П1 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	1	<u>10613.50</u> 8770,07	<u>521.65</u> 157,36	10614	8770	<u>522</u> 157	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
67	& 1000-ПРУ-300-7 варіант 3	Установка для укриттів MSAHU 5 АНУ-1	шт	1	<u>358006.70</u> -	<u>-</u> -	358007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>968.43</u> 449,82	<u>169.50</u> 45,57	968	450	<u>170</u> 46	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.20</u> 0,29
69	& 1000-222-3 варіант 2	Автоматика П1	шт	1	<u>24704.76</u> -	<u>-</u> -	24705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	1	<u>699.36</u> 317,55	<u>13.28</u> 5,44	699	318	<u>13</u> 5	<u>2.5000</u> 0,0399	<u>2.50</u> 0,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1703.35</u> 1343,34	<u>58.94</u> 23,40	1703	1343	<u>59</u> 23	<u>10.2000</u> 0,1630	<u>10.20</u> 0,16
87	& 1502-5123 варіант 2	Прямокутний каналний вентилятор SVF(AVF) 60-30/28-4D	шт	1	<u>30287.00</u> -	<u>-</u> -	30287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>230.74</u> 224,91	<u>3.63</u> 1,68	231	225	<u>4</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.60</u> 0,01
89	& 1601- 2300-3 варіант 2	Автоматика В1	шт	1	<u>15666.67</u> -	<u>-</u> -	15667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,36	<u>1247.06</u> 1212,33	<u>8.85</u> 3,63	449	436	<u>3</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>3.52</u> 0,01
91	& С130-231- 37 варіант 2	Гнучка вставка 600х300	шт	2	<u>1326.12</u> -	<u>-</u> -	2652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	1 клапан	1	<u>601.95</u> 407,84	<u>30.98</u> 12,70	602	408	<u>31</u> 13	<u>3.2500</u> 0,0931	<u>3.25</u> 0,09
93	& С1630- 466-А-12 варіант 2	Зворотній клапан КОМ1 600х300	шт	1	<u>2773.59</u> -	<u>-</u> -	2774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП	1 шт	1	<u>496.93</u> 387,76	<u>22.13</u> 9,07	497	388	<u>22</u> 9	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>3.09</u> 0,07
95	& С1630- 1119-58 варіант 2	Шумоглушник SMN 50-25	шт	1	<u>5497.70</u> -	<u>-</u> -	5498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	1	<u>699.36</u> 317,55	<u>13.28</u> 5,44	699	318	<u>13</u> 5	<u>2.5000</u> 0,0399	<u>2.50</u> 0,04
97	& С130-382- А-361 варіант 1	Противовибуховий пристрій для сховищ К-УЗS-1	шт	1	<u>44432.25</u> -	<u>-</u> -	44432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	21	<u>291.93</u> 231,18	<u>35.32</u> 10,09	6131	4855	<u>742</u> 212	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>38.22</u> 1,56
99	& С1301- 1059 варіант 2	KW-RW-100 Анемостат 100мм (мет. В)+рама	шт	2	<u>207.89</u> -	<u>-</u> -	416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С1301- 1059 варіант 3	KW-RW-125 Анемостат 125мм (мет. В)+рама	шт	18	<u>260.93</u> -	<u>-</u> -	4697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С130-382- А-362 варіант 1	Коробка монтажна К-УЗ-3	шт	1	<u>65364.41</u> -	<u>-</u> -	65364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& С1301-1042 варіант 2	Дросель клапан ДК100	шт	2	<u>245.63</u> -	<u>-</u> -	491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1301-1041 варіант 2	Дросель клапан ДК125	шт	9	<u>255.83</u> -	<u>-</u> -	2302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1521	<u>42481.76</u> 32452,73	<u>726.87</u> 284,71	6461	4936	<u>111</u> 43	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>39.82</u> 0,32
105	С130-1125 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм	м2	15,21	<u>649.32</u> -	<u>-</u> -	9876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,004	<u>42481.76</u> 32452,73	<u>726.87</u> 284,71	170	130	<u>3</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>1.05</u> 0,01
107	С130-1128 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	0,4	<u>721.82</u> -	<u>-</u> -	289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,1326	<u>34765.94</u> 25709,30	<u>589.69</u> 228,48	4610	3409	<u>78</u> 30	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>27.50</u> 0,22
109	С130-1128 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	13,26	<u>721.82</u> -	<u>-</u> -	9571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,01	<u>25746.86</u> 15636,31	<u>464.63</u> 174,39	257	156	<u>5</u> 2	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>1.26</u> 0,01
111	С130-1128 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	1	<u>721.82</u> -	<u>-</u> -	722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ20-32-1	В 2 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	1	<u>895.12</u> 846,98	<u>45.67</u> 17,96	895	847	<u>46</u> 18	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
113	& 2308-106-А-4 варіант 2	Вентс ТТ ПРО 200	шт	1	<u>4510.00</u> -	<u>-</u> -	4510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,1256	<u>1247.06</u> 1212,33	<u>8.85</u> 3,63	157	152	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>1.23</u> -
115	& С130-232-200 варіант 2	Вставка гнучка ВГ-200	шт	2	<u>254.10</u> -	<u>-</u> -	508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>306.97</u> 219,61	<u>8.85</u> 3,63	307	220	<u>9</u> 4	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	& С1630-466-А-3 варіант 2	Зворотній клапан КОМ 200	шт	1	<u>409.23</u> -	<u>-</u> -	409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	5	<u>291.93</u> 231,18	<u>35.32</u> 10,09	1460	1156	<u>177</u> 50	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>9.10</u> 0,37
119	& С1301-1116 варіант 2	Решітка РВ 3040-1 (9016) 250x100(h)	шт	5	<u>193.61</u> -	<u>-</u> -	968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0225	<u>42481.76</u> 32452,73	<u>726.87</u> 284,71	956	730	<u>16</u> 6	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>5.89</u> 0,05
121	С130-1125 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм	м2	2,25	<u>649.32</u> -	<u>-</u> -	1461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,006	<u>42481.76</u> 32452,73	<u>726.87</u> 284,71	255	195	<u>4</u> 2	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>1.57</u> 0,01
123	С130-1125 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм	м2	0,6	<u>649.32</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0945	<u>39653.66</u> 29713,21	<u>642.79</u> 250,24	3747	2808	<u>61</u> 24	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>22.65</u> 0,17
125	С130-1125 варіант 2	Повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм	м2	9,45	<u>649.32</u> -	<u>-</u> -	6136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& С111-137-СТ варіант 3	Фольга алюмінієва самоклеїткаТAL-50-50 (30мм, 50ммx50м)	м	110	<u>4.03</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С111-137-СТ варіант 1	Ущільнювач шинорейки 5x10 мм	м	225	<u>4.11</u> -	<u>-</u> -	925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С1550-64-8 варіант 2	Зажим з болтом KLQ -25-2,5	шт	150	<u>7.40</u> -	<u>-</u> -	1110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С1550-64-8 варіант 8	Хомут з гайкою 250мм (М8/М10) (CLRL-250-М8/М10)	шт	15	<u>127.55</u> -	<u>-</u> -	1913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С1550-64-8 варіант 9	Хомут з гайкою 200мм (М8/М10) (CLRL-200-М8/М10)	шт	8	<u>110.21</u> -	<u>-</u> -	882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С1550-64-8 варіант 10	Хомут з гайкою 150мм (М8/М10) (CLRL-150-М8/М10)	шт	10	<u>91.85</u> -	<u>-</u> -	919	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	& С1550-64-8 варіант 11	Хомут з гайкою 125мм (М8/М10) (CLRL-125-М8/М10)	шт	15	<u>74.51</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
133	& С1550-64-8 варіант 12	Хомут з гайкою 100мм (М8/М10) (CLRL-100-М8/М10)	шт	3	<u>59.21</u> -	- -	178	-	- -	- -	- -
134	& С1550-64-8 варіант 3	Болти DIN 933 8x25 - 5,8 ОЦ.	шт	480	<u>2.40</u> -	- -	1152	-	- -	- -	- -
135	& С1550-64-8 варіант 4	Гайка М8 DIN 934 ЦБ	шт	686	<u>0.92</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
136	& С1550-64-8 варіант 6	Шайба М8 DIN 9021 ЦБ	шт	198	<u>1.07</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
137	& С1550-64-8 варіант 7	FT 3,9x11 Гвинт самонарізаючий для г/к профілю, зі свердлом, PH (ЦБ)	шт	600	<u>0.46</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
138	& С1550-64-8 варіант 5	ТМ М8/10*28 Анкер розпірний монтажний забивний латунь	шт	228	<u>8.01</u> -	- -	1826	-	- -	- -	- -
139	& С111-137-СТ варіант 2	Шпилька М8x2000	м	97	<u>35.73</u> -	- -	3466	-	- -	- -	- -
140	& С111-137-СТ варіант 4	Траверса монтажна Т20 (1,20мм) 2,5м	м	56	<u>68.57</u> -	- -	3840	-	- -	- -	- -
141	С1550-38 варіант 9	Піна PENOTEK проф. 70 л всесезон	балон	1	<u>219.80</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
142	& С1550-38-6 варіант 3	Піна проф. "65" всесезонна LACRYSIL	балон	1	<u>219.80</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
143	С1550-38 варіант 10	Герметик DOKTOR FIX універсальний силікон 260мл прозор	балон	4	<u>129.02</u> -	- -	516	-	- -	- -	- -
144	С111-1638 варіант 1	Круг відрізний для металу АТАМАН 41 14А 125 1,2 22,23	шт	15	<u>26.67</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					3325396	218438	<u>18051</u> 5925		<u>1735.55</u> 43,32
		Разом устаткування, грн.					1989817				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					78139				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>2067956</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1335579				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1099090 224363 114157 179,63 37961 <b>1449736</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>3517692</b>				
		<b>Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи</b> Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до витрат усіх ресурсів = 0,85 ПВ1									
145	КП3-26-4	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 40 тис. м3/год, при одній однотипній установці в машинному залі	установ.	1	<u>12229,16</u> 12229,16	<u>-</u> -	12229	12229	<u>-</u> -	<u>63.7500</u> -	<u>63.75</u> -
146	КП6-12-6	Система охолодження з повітроохолоджувачами в кількості до 2 шт. (Зовнішній блок)	система	1	<u>16468,61</u> 16468,61	<u>-</u> -	16469	16469	<u>-</u> -	<u>85.8500</u> -	<u>85.85</u> -
147	КП3-11-3	Регульовально-запірні пристрої. Регулятор витрати повітря (Дросель клапани)	пристр.	14	<u>1402,28</u> 1402,28	<u>-</u> -	19632	19632	<u>-</u> -	<u>7.3100</u> -	<u>102.34</u> -
148	КП3-11-5	Регульовально-запірні пристрої. Клапан зворотний (Противибухові пристрої)	пристр.	2	<u>489,17</u> 489,17	<u>-</u> -	978	978	<u>-</u> -	<u>2.5500</u> -	<u>5.10</u> -
149	КП2-14-1	Система вимірювальна температури (6 датчиків)	параметр	1	<u>2282,78</u> 2282,78	<u>-</u> -	2283	2283	<u>-</u> -	<u>11.9000</u> -	<u>11.90</u> -
150	КП2-14-2	Система вимірювальна тиску або розрідження (5 датчиків)	параметр	1	<u>2608,89</u> 2608,89	<u>-</u> -	2609	2609	<u>-</u> -	<u>13.6000</u> -	<u>13.60</u> -
151	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	<u>1793,61</u> 1793,61	<u>-</u> -	1794	1794	<u>-</u> -	<u>9.3500</u> -	<u>9.35</u> -
152	КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	9	<u>326,11</u> 326,11	<u>-</u> -	2935	2935	<u>-</u> -	<u>1.7000</u> -	<u>15.30</u> -
153	КП2-16-1	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	система	1	<u>1467,50</u> 1467,50	<u>-</u> -	1468	1468	<u>-</u> -	<u>7.6500</u> -	<u>7.65</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	КП2-16-8	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з нестандартним законом управління П1	система	1	<u>14511,94</u> 14511,94	<u>-</u> -	14512	14512	<u>-</u> -	<u>75.6500</u> -	<u>75.65</u> -
155	КП3-60-1	Установки кондиціонування повітря центральні з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при кількості однотипних установок у машинному залі 1	установ.	1	<u>12229,16</u> 12229,16	<u>-</u> -	12229	12229	<u>-</u> -	<u>63.7500</u> -	<u>63.75</u> -
156	КП3-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний (Противибухові пристрої)	пристр.	1	<u>489,17</u> 489,17	<u>-</u> -	489	489	<u>-</u> -	<u>2.5500</u> -	<u>2.55</u> -
157	КП3-11-3	Регулювально-запірні пристрої. Регулятор витрати повітря В1	пристр.	2	<u>1402,28</u> 1402,28	<u>-</u> -	2805	2805	<u>-</u> -	<u>7.3100</u> -	<u>14.62</u> -
158	КП3-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	1	<u>1467,50</u> 1467,50	<u>-</u> -	1468	1468	<u>-</u> -	<u>7.6500</u> -	<u>7.65</u> -
159	КП3-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	1	<u>489,17</u> 489,17	<u>-</u> -	489	489	<u>-</u> -	<u>2.5500</u> -	<u>2.55</u> -
160	КП3-11-3	Регулювально-запірні пристрої. Регулятор витрати повітря (Дросель клапани)	пристр.	11	<u>1402,28</u> 1402,28	<u>-</u> -	15425	15425	<u>-</u> -	<u>7.3100</u> -	<u>80.41</u> -
161	КП3-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний (Противибухові пристрої) В2	пристр.	1	<u>489,17</u> 489,17	<u>-</u> -	489	489	<u>-</u> -	<u>2.5500</u> -	<u>2.55</u> -
162	КП3-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	1	<u>1467,50</u> 1467,50	<u>-</u> -	1468	1468	<u>-</u> -	<u>7.6500</u> -	<u>7.65</u> -
163	КП3-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	1	<u>489,17</u> 489,17	<u>-</u> -	489	489	<u>-</u> -	<u>2.5500</u> -	<u>2.55</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					110260	110260	<u>-</u> -		<u>574.77</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					110260				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					110260				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43252				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					50,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11075				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>153512</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>153512</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					3640964	333860	<u>18051</u>		<u>2351.45</u>
		Разом устаткування, грн.					1989817		5925		43,32
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					78139				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>2067956</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1651147				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1299236				
		всього заробітна плата, грн.					339785				
		Загальновиробничі витрати, грн.					159969				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					233,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					49879				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1811116</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3879072</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2628,40</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>389664</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-09\_АОВ  
на автоматизація систем вентиляції**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	8,069 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,00873 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1,209 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,06	<u>8510.65</u> 6289,79	<u>1520.71</u> 723,17	511	377	<u>91</u> 43	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>2.83</u> 0,30
2	& 2405-11330-15-1	Перфорований лоток 100x50 L 3000	м	6	<u>184.55</u> -	<u>-</u> -	1107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	0,03	<u>1090.61</u> 906,47	<u>83.25</u> 57,60	33	27	<u>2</u> 2	<u>7.4100</u> 0,4130	<u>0.22</u> 0,01
4	КБ21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	0,086	<u>705.60</u> 414,70	<u>83.25</u> 57,60	61	36	<u>7</u> 5	<u>3.3900</u> 0,4130	<u>0.29</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	0,034	<u>438.65</u> 290,44	<u>22.33</u> 8,58	15	10	1	<u>2.1800</u> 0,0550	<u>0.07</u> -
6	& С1545-66-А-138 варіант 5	Кабель МКЕШнг 2х0,75	м	15	<u>37.03</u> -	<u>-</u> -	555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	0,062	<u>1386.00</u> 1052,04	<u>115.06</u> 78,79	86	65	<u>7</u> 5	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>0.53</u> 0,03
8	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	0,588	<u>438.65</u> 290,44	<u>22.33</u> 8,58	258	171	<u>13</u> 5	<u>2.1800</u> 0,0550	<u>1.28</u> 0,03
9	& С1545-66-А-138 варіант 4	Провід з'єднувальний ШВВП 3х1	м	50	<u>18.67</u> -	<u>-</u> -	934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1545-66-А-138 варіант 1	Провід ПВС 7*0,75	м	10	<u>49.27</u> -	<u>-</u> -	493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1545-66-А-138 варіант 6	Кабель контрольний КВВГ Е нг 4х1.5	м	5	<u>46.21</u> -	<u>-</u> -	231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	0,065	<u>2007.64</u> 1492,43	<u>210.65</u> 142,33	130	97	<u>14</u> 9	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>0.79</u> 0,07
13	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,145	<u>608.62</u> 418,34	<u>55.83</u> 21,45	88	61	<u>8</u> 3	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>0.46</u> 0,02
14	& С1545-66-А-138 варіант 2	Кабель силовий ВВГнгд 4х2,5	м	15	<u>64.57</u> -	<u>-</u> -	969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1545-66-А-138 варіант 3	Кабель силовий ВВГнгд 4х4	м	6	<u>98.23</u> -	<u>-</u> -	589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2</i>	100м	0,042	<u>2751.22</u> 1991,53	<u>325.34</u> 213,16	116	84	<u>14</u> 9	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>0.68</u> 0,06
17	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,078	<u>608.62</u> 418,34	<u>55.83</u> 21,45	47	33	<u>4</u> 2	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>0.24</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С1545-66-А-138 варіант 7	Кабель силовий ВВГнгд 4х6	м	12	<u>91,09</u>	-	1093	-	-	-	-
19	& С1546-63-1	Припій Ag20 з флюсом (20% срібло, 21г)	шт	1	<u>244,81</u>	-	245	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					7561	961	<u>161</u>		<u>7,39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7561		83		0,57
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6439				
		всього заробітна плата, грн.					1044				
		Загальновиробничі витрати, грн.					508				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					165				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8069</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>8069</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>8,73</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1209</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький лицей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-010\_ВК  
на водопровід та каналізація**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	1754,557 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,21176 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	170,850 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
		<b>Розділ 1. Водопровід госп-питний В1, В1.1</b>									
1	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	102,01	8,85	102	89	9	0,6700	0,67
					89,26	3,63			4	0,0266	0,03
2	& 1704-30002-16 варіант 1	Лічильник води 3,4" SENSUS	шт	1	5002,72	-	5003	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С111-1897 варіант 2	Штуцери з нак. гайкою для лічильника Ду 20(2од. + прокладки)	комплект	1	369,24	-	369	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	71,12	-	71	51	-	0,3600	0,36
			шт		50,61	-			-	-	-
5	& С113-2029-5 варіант 1	Манометр ДМ 05-МП-3У 100-1 МПа-1,2 G 1/2	шт	1	256,86	-	257	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1630-674-17 варіант 2	Кран трьохход.точений б/фланця з ручкою із текстол. вик.3- M20x1,5 / G1/2-1,6МПа	шт	1	<u>457.89</u> -	- -	458	-	- -	- -	- -
7	& C1630-674-17 варіант 1	Кран кульовий 1 1/2" В3 червона ручка	шт	1	<u>1119.85</u> -	- -	1120	-	- -	- -	- -
8	& C1630-674-19 варіант 1	Фільтр грубого очищення 1" 1/2" ВВ V&G	шт	1	<u>890.90</u> -	- -	891	-	- -	- -	- -
9	C1630-122 варіант 8	Футорка 1 1/2" х3/4" зовн.-вн.	шт	2	<u>242.43</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
10	& C1630-674-21 варіант 1	Клапан зворотний 1 1/2" ВВ з латунним штоком	шт	1	<u>699.35</u> -	- -	699	-	- -	- -	- -
11	C1630-122 варіант 16	Ніппель 1/2" 33 V&G	шт	2	<u>32.18</u> -	- -	64	-	- -	- -	- -
12	& C1630-1478-3-31 варіант 25	Трійник ВВВ никель 1 1/2"	шт	2	<u>702.15</u> -	- -	1404	-	- -	- -	- -
13	C1630-122 варіант 7	Футорка латунна різьб.редукційна НВ 1 1/2"х 1/2" V&G	шт	2	<u>304.26</u> -	- -	609	-	- -	- -	- -
14	& C1630-674-122 варіант 2	Кран-американка прямий 3/4" В3V&G Optima білий метелик	шт	1	<u>420.03</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
15	& C111-623-56 варіант 10	2S Хомут з гумов. ізоляц. 38-46мм М8	шт	2	<u>48.42</u> -	- -	97	-	- -	- -	- -
16	& C111-623-56 варіант 8	BIS Шуруп-гвинт М8х80мм	шт	2	<u>9.00</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
17	& C113-953-КФ-26 варіант 1	WEP Нейлоновий дюбель М10х50мм	шт	2	<u>4.82</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
18	KB18-10-9	<i>Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3</i>	1 бак	4	<u>2596.69</u> 2263,84	<u>215.96</u> 89,38	10387	9055	<u>864</u> 358	<u>18.0400</u> 0,6224	<u>72.16</u> 2,49
19	& C111-542-131 варіант 1	Ємність вертикальна квадратна ВК-1000л	шт	4	<u>9841.08</u> -	- -	39364	-	- -	- -	- -
20	& C1630-1583-6 варіант 1	Кран поплавковий Ду25 F.A.R.G.	шт	4	<u>1252.27</u> -	- -	5009	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C111-1897 варіант 1	Штуцер різьбовий Ду25(дворізьбовий) для ємностей	комплект	4	<u>295.60</u>	-	1182	-	-	-	-
22	& C1630- 1478-3-31 варіант 4	Трійник редуційний 1"x1/2"x1" ВВ	шт	4	<u>322.10</u>	-	1288	-	-	-	-
23	& C1630- 674-122 варіант 1	Кран кульовий 1/2" В3 червоний метелик	шт	4	<u>163.15</u>	-	653	-	-	-	-
24	C1630-122 варіант 15	Згін-американка 1" пряма V&G	шт	8	<u>332.88</u>	-	2663	-	-	-	-
25	& C1630- 674-33 варіант 2	Кран кульовий 1" В3 V&G Optima червоний метелик	шт	4	<u>433.38</u>	-	1734	-	-	-	-
26	& C1630- 674-33 варіант 1	Кран кульовий 1" ВВ V&G Optima червоний метелик	шт	4	<u>444.06</u>	-	1776	-	-	-	-
27	КБ18-13-1	<i>Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т</i>	1 насос	1	<u>3421.84</u>	<u>210.17</u>	3422	2808	<u>210</u>	<u>21.3200</u>	<u>21.32</u>
28	& 17064- 1759-519 варіант 1	Установка підвищення тиску для побутового призначення Wilo-Isar BOOST5-E-5	шт	1	<u>41568.70</u>	-	41569	-	-	-	-
29	КБ16-14-16	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,12	<u>21600.58</u>	<u>5323.68</u>	2592	1925	<u>639</u>	<u>117.6000</u>	<u>14.11</u>
30	C113-1376 варіант 2	Труба Stabi Plus 50 мм	м	12	<u>440.33</u>	-	5284	-	-	-	-
31	& C1630- 1478-3-31 варіант 2	Коліно 90 50 мм	шт	5	<u>88.93</u>	-	445	-	-	-	-
32	& C1630- 1478-3-31 варіант 43	Муфта 50 мм	шт	2	<u>65.28</u>	-	131	-	-	-	-
33	C1630-122 варіант 6	Ніппель 1 1/2" 33	шт	4	<u>226.79</u>	-	907	-	-	-	-
34	C1630-122 варіант 3	Згін-американка 1 1/2" пряма	шт	3	<u>723.23</u>	-	2170	-	-	-	-
35	& C1630- 1478-3-31 варіант 7	Муфта перехідна вн/зовн 50x40 мм	шт	1	<u>55.99</u>	-	56	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С1630-1478-3-31 варіант 6	Муфта перехідна вн/зовн 50x32 мм	ШТ	4	<u>48.42</u> -	<u>-</u> -	194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1630-1478-3-31 варіант 9	Муфта з МРВ 50x1 1/2"	ШТ	1	<u>772.82</u> -	<u>-</u> -	773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1630-1478-3-31 варіант 8	Муфта з МРН 50x1 1/2"	ШТ	2	<u>838.03</u> -	<u>-</u> -	1676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1630-1478-3-31 варіант 3	Трійник 50 мм	ШТ	2	<u>116.58</u> -	<u>-</u> -	233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1630-1478-3-31 варіант 10	Трійник редуційний 50x32x50 мм	ШТ	6	<u>126.65</u> -	<u>-</u> -	760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1630-1478-3-31 варіант 42	Трійник редуційний 50x40x50 мм	ШТ	1	<u>173.37</u> -	<u>-</u> -	173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С111-623-56 варіант 18	Хомут 2S з гумовою ізоляцією 53-61 мм М8	ШТ	22	<u>67.73</u> -	<u>-</u> -	1490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С111-623-56 варіант 8	ВІS Шуруп-гвинт М8x80мм	ШТ	22	<u>9.00</u> -	<u>-</u> -	198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С113-953-КФ-26 варіант 1	WEP Нейлоновий дюбель М10x50мм	ШТ	22	<u>4.82</u> -	<u>-</u> -	106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С111-623-56 варіант 9	Шпилька метрична М8x1000	ШТ	4	<u>58.52</u> -	<u>-</u> -	234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С1630-674-21 варіант 2	VT.161.G.08 Клапан зворотній 1 1/2"	ШТ	1	<u>699.35</u> -	<u>-</u> -	699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С113-1000 варіант 17	Муфта з внутр. різьбою Ду 50x1 1/2"	ШТ	1	<u>168.33</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2	<u>18778.35</u> 15947,14	<u>2679.00</u> 1472,53	3756	3189	<u>536</u> 295	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>23.04</u> 2,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,42	<u>17031,97</u> 14687,42	<u>2246,20</u> 1208,37	7153	6169	<u>943</u> 508	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>44,56</u> 3,84
63	& С113-ЕКО-50 варіант 1	Труба Stabi Plus 32 мм	м	42	<u>220,42</u> -	<u>-</u> -	9258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С1630-1478-3-31 варіант 18	Коліно 90 32 мм	шт	13	<u>20,66</u> -	<u>-</u> -	269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С1630-1478-3-31 варіант 22	Коліно 90 32 мм	шт	17	<u>18,55</u> -	<u>-</u> -	315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С1630-1478-3-31 варіант 19	Муфта перехідна 32x25 мм	шт	3	<u>26,13</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С1630-1478-3-31 варіант 24	Муфта з МРВ 32x1"	шт	3	<u>220,90</u> -	<u>-</u> -	663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С1630-1478-3-31 варіант 23	Муфта з МРН 32x1"	шт	13	<u>225,51</u> -	<u>-</u> -	2932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	С1630-122 варіант 2	Згін прямиий американка нікель ВН 1"	шт	2	<u>332,88</u> -	<u>-</u> -	666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С1630-674-33 варіант 1	Кран кульовий 1" ВВ V&G Optima червоний метелик	шт	1	<u>444,06</u> -	<u>-</u> -	444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С1630-674-33 варіант 2	Кран кульовий 1" ВЗ V&G Optima червоний метелик	шт	1	<u>433,38</u> -	<u>-</u> -	433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С1630-674-122 варіант 3	Кран-американка прямиий 1" ВЗ	шт	3	<u>639,44</u> -	<u>-</u> -	1918	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С1630-1478-3-31 варіант 20	Трійник редуційний 32x20x32 мм	шт	14	<u>34,12</u> -	<u>-</u> -	478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С1630-1478-3-31 варіант 48	Трійник редуційний 32x25x32 мм	шт	2	<u>34,30</u> -	<u>-</u> -	69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С1630-1478-3-31 варіант 21	Заглушка 32 мм	ШТ	3	<u>30.33</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
76	& С111-623-56 варіант 1	Кріплення 32 мм	ШТ	12	<u>12.98</u> -	- -	156	-	- -	- -	- -
77	& С111-623-56 варіант 6	Анкер латунний розпірний М8х28мм	ШТ	123	<u>15.26</u> -	- -	1877	-	- -	- -	- -
78	& С111-623-56 варіант 25	2S Хомут з гумов. ізоляц. 38-46мм М8	ШТ	123	<u>54.67</u> -	- -	6724	-	- -	- -	- -
79	& С111-623-56 варіант 9	Шпилька метрична М8х1000	ШТ	14	<u>58.52</u> -	- -	819	-	- -	- -	- -
80	КБ16-14-13	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,36	<u>16427.78</u> 12790,93	<u>3576.71</u> 2015,12	5914	4605	<u>1288</u> 725	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>33.26</u> 5,51
81	& С113-ЕКО-49 варіант 1	Труба Stabi Plus 25 мм	м	36	<u>144.98</u> -	- -	5219	-	- -	- -	- -
82	& С1630-1478-3-31 варіант 27	Коліно 90 25 мм	ШТ	17	<u>12.28</u> -	- -	209	-	- -	- -	- -
83	& С1630-1478-3-31 варіант 60	Муфта 25 мм	ШТ	2	<u>11.45</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
84	& С1630-1478-3-31 варіант 51	Муфта перехідна 25х20 мм	ШТ	3	<u>13.09</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
85	& С1630-1478-3-31 варіант 30	Муфта з МРН 25х3/4"	ШТ	1	<u>138.02</u> -	- -	138	-	- -	- -	- -
86	& С1630-1478-3-31 варіант 29	Муфта з МРВ 25х3/4"	ШТ	1	<u>116.98</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
87	& С1630-1478-3-31 варіант 53	Трійник редуційний 25х20х25 мм	ШТ	14	<u>18.13</u> -	- -	254	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& С1630-1478-3-31 варіант 49	Напівзгін 3/4" V&G з накидною гайкою	ШТ	2	<u>166.03</u> -	- -	332	-	- -	- -	- -
89	& С1630-1478-3-31 варіант 28	Заглушка 25 мм	ШТ	2	<u>24.11</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
90	& С111-623-56 варіант 2	Кріплення 25 мм	ШТ	2	<u>7.69</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
91	& С1545-2044-22 варіант 2	Дюбель анкерний сталевий Birbach TDN 6*40 *	ШТ	2	<u>3.00</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
92	КБ16-14-12	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	1,28	<u>18130.92</u> 12444,86	<u>5647.63</u> 3257,64	23208	15929	<u>7229</u> 4170	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>115.07</u> 31,69
93	& С113-ЕКО-48 варіант 1	Труба Stabi Plus 20 мм	м	128	<u>100.30</u> -	- -	12838	-	- -	- -	- -
94	& С1630-1478-3-31 варіант 32	Коліно 90 20 мм	ШТ	12	<u>10.75</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
95	& С1630-1478-3-31 варіант 32	Коліно 90 20 мм	ШТ	140	<u>10.75</u> -	- -	1505	-	- -	- -	- -
96	& С1630-1478-3-31 варіант 33	Муфта 20 мм	ШТ	11	<u>8.20</u> -	- -	90	-	- -	- -	- -
97	& С1630-1478-3-31 варіант 35	Муфта з МРН 20x1/2"	ШТ	70	<u>96.37</u> -	- -	6746	-	- -	- -	- -
98	& С1630-1478-3-31 варіант 36	Муфта з МРВ 20x1/2"	ШТ	2	<u>81.24</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
99	& С1630-1478-3-31 варіант 52	Трійник 20 мм	ШТ	27	<u>12.25</u> -	- -	331	-	- -	- -	- -
100	С1630-122 варіант 5	Перехід 1/2" x 3/8" ВЗ	ШТ	24	<u>37.90</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	21,9	<u>452.85</u> 452,85	-	9917	9917	-	<u>3.5200</u>	<u>77.09</u>
116	& С113-439-Б-9 варіант 1	Трубка К-FLEX 09*022-2 PE	м	24	<u>23.65</u> -	-	568	-	-	-	-
117	& С113-439-Б-9 варіант 7	Трубка К-FLEX 09*022-2 PE	м	72	<u>21.10</u> -	-	1519	-	-	-	-
118	& С113-439-Б-9 варіант 6	Утеплювач для труб Теплоізол (13мм), ф22	м	19	<u>11.99</u> -	-	228	-	-	-	-
119	& С113-439-Б-9 варіант 2	Трубка К-FLEX 09*028-2 PE	м	36	<u>22.82</u> -	-	822	-	-	-	-
120	& С113-439-Б-9 варіант 3	Трубка К-FLEX 09*035-2 PE	м	42	<u>26.68</u> -	-	1121	-	-	-	-
121	& С113-439-Б-9 варіант 4	Трубка К-FLEX 09*042-2 PE	м	20	<u>37.13</u> -	-	743	-	-	-	-
122	& С113-439-Б-9 варіант 5	Трубка К-FLEX 09*054-2 PE	м	8	<u>59.75</u> -	-	478	-	-	-	-
123	& С113-439-Б-9 варіант 8	Утеплювач для труб "Теплоізол" (9мм), ф52	м	2	<u>20.50</u> -	-	41	-	-	-	-
124	КР20-37-1	* Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,108	<u>2057.74</u> 2057,74	-	222	222	-	<u>16.6000</u>	<u>1.79</u>
125	С113-155 варіант 1	Труби сталеві 89х3	м	6	<u>368.69</u> -	-	2212	-	-	-	-
126	С113-138 варіант 1	Труба стальна Ду 50х3,0	м	4,8	<u>244.17</u> -	-	1172	-	-	-	-
127	& С1550-38-6 варіант 2	Піна професійна всесезонна 800 мл	балон	2	<u>299.56</u> -	-	599	-	-	-	-
128	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,713	<u>8655.42</u> 7538,28	<u>747.98</u> 244,01	6171	5375	<u>533</u> 174	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>39.41</u> 1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	C113-38 варіант 1	316/002 Труба сталевая Д22 x 1,5 мм зовнішньо/внутрішньо оцинкована STEELPRES® (6 м) RM	м	71,3	<u>244,58</u> -	<u>-</u> -	17439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	C1630-119 варіант 1	387 Перехідник сталевий Д22 x 3/4" 3 оцинкований (опалення) STEELPRES® RM	шт	6	<u>398,20</u> -	<u>-</u> -	2389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	C1630-119 варіант 2	381/900 Коліно сталеве Д22 90° ВВ оцинковане (опалення) STEELPRES® RM	шт	17	<u>205,98</u> -	<u>-</u> -	3502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	C1630-119 варіант 3	383/000 Муфта сталевая Д22 оцинкована (опалення) STEELPRES® RM	шт	10	<u>132,27</u> -	<u>-</u> -	1323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& C111-623- 56 варіант 19	2S Хомут з гумовою ізоляцією 20-24 мм М8	шт	145	<u>36,39</u> -	<u>-</u> -	5277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	& C111-623- 56 варіант 8	BIS Шуруп-гвинт М8x80мм	шт	145	<u>9,00</u> -	<u>-</u> -	1305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	& C113-953- КФ-26 варіант 1	WEP Нейлоновий дюбель М10x50мм	шт	145	<u>4,82</u> -	<u>-</u> -	699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КБ16-7-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,178	<u>8677,44</u> 7538,28	<u>747,98</u> 244,01	1545	1342	<u>133</u> 43	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>9,84</u> 0,31
137	C113-39 варіант 1	316/002 Труба сталевая Д28 x 1,5 мм зовнішньо/внутрішньо оцинкована STEELPRES® (6 м) RM	м	17,8	<u>308,98</u> -	<u>-</u> -	5500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	C1630-120 варіант 4	391 Перехідник сталевий Д28 x Д22 оцинкований (опалення) STEELPRES® RM	шт	3	<u>138,07</u> -	<u>-</u> -	414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	C1630-120 варіант 1	382 Трійник сталевий Д28 оцинкований (опалення) STEELPRES® RM	шт	1	<u>462,51</u> -	<u>-</u> -	463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	C1630-120 варіант 2	392 Трійник редукційний сталевий Д28 x 22 x 28 оцинкований (опалення) STEELPRES® RM	шт	2	<u>496,50</u> -	<u>-</u> -	993	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	C1630-120 варіант 3	383/000 Муфта сталевая Д28 оцинкована (опалення) STEELPRES® RM	шт	4	<u>166,25</u> -	<u>-</u> -	665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& C111-623- 56 варіант 5	2S Хомут з гумов. ізоляц. 25-30мм М8	шт	7	<u>37,35</u> -	<u>-</u> -	261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	& C111-623- 56 варіант 8	BIS Шуруп-гвинт М8x80мм	шт	7	<u>9,00</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	& C113-953-КФ-26 варіант 1	WEP Нейлоновий дюбель М10х50мм	шт	7	<u>4.82</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
145	КБ16-7-4	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм</i>	100м	0,088	<u>8711.11</u> 7538,28	<u>747.98</u> 244,01	767	663	<u>66</u> 21	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>4.86</u> 0,15
146	C113-40 варіант 1	316/002 Труба сталева Д35 х 1,5 мм зовнішньо/внутрішньо оцинкована STEELPRES® (6 м) RM	м	8,8	<u>397.74</u> -	- -	3500	-	- -	- -	- -
147	C1630-121 варіант 1	387 Перехідник сталевий Д35 х 1 1/4" 3 оцинкований (опалення) STEELPRES® RM	шт	1	<u>651.91</u> -	- -	652	-	- -	- -	- -
148	C1630-121 варіант 2	382 Трійник сталевий Д35 оцинкований (опалення) STEELPRES® RM	шт	1	<u>719.02</u> -	- -	719	-	- -	- -	- -
149	C1630-121 варіант 3	392 Трійник редукційний сталевий Д35 х 28 х 35 оцинкований (опалення) STEELPRES® RM	шт	1	<u>740.03</u> -	- -	740	-	- -	- -	- -
150	C1630-121 варіант 4	383/000 Муфта сталева Д35 оцинкована (опалення) STEELPRES® RM	шт	2	<u>274.61</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
151	C1630-121 варіант 5	391 Перехідник сталевий Д35 х Д22 оцинкований (опалення) STEELPRES® RM	шт	1	<u>194.47</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -
152	C1630-121 варіант 6	391 Перехідник сталевий Д35 х Д28 оцинкований (опалення) STEELPRES® RM	шт	1	<u>166.28</u> -	- -	166	-	- -	- -	- -
153	& C111-623-56 варіант 11	2S Хомут з гумовою ізоляцією 31-37 1" 2S мм M8	шт	9	<u>44.09</u> -	- -	397	-	- -	- -	- -
154	& C111-623-56 варіант 27	2S Хомут з гумовою ізоляцією 31-37 1" 2S мм M8	шт	7	<u>42.44</u> -	- -	297	-	- -	- -	- -
155	& C111-623-56 варіант 8	BIS Шуруп-гвинт М8х80мм	шт	16	<u>9.00</u> -	- -	144	-	- -	- -	- -
156	& C113-953-КФ-26 варіант 1	WEP Нейлоновий дюбель М10х50мм	шт	16	<u>4.82</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
157	& C1630-674-17 варіант 1	Кран кульовий 1 1/2" В3 червона ручка	шт	1	<u>1119.85</u> -	- -	1120	-	- -	- -	- -
158	КБ16-7-5	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм</i>	100м	0,173	<u>8761.98</u> 7538,28	<u>747.98</u> 244,01	1516	1304	<u>129</u> 42	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>9.56</u> 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	C113-41 варіант 1	316/002 Труба сталевая Д42 x 1,5 мм зовнішньо/внутрішньо оцинкована STEELPRES® (6 м) RM	м	17,3	<u>446.46</u> -	- -	7724	-	- -	- -	- -
160	C1630-122 варіант 10	383/002 Збірний елемент сталевий Д42 x 1 1/2" В оцинкований (опалення) STEELPRES® RM	шт	1	<u>726.29</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
161	C1630-122 варіант 11	387 Перехідник сталевий Д42 x 1 1/2" 3 оцинкований (опалення) STEELPRES® RM	шт	3	<u>727.74</u> -	- -	2183	-	- -	- -	- -
162	C1630-122 варіант 12	381/900 Коліно сталеве Д42 90° ВВ оцинковане (опалення) STEELPRES® RM	шт	10	<u>1065.17</u> -	- -	10652	-	- -	- -	- -
163	C1630-122 варіант 13	383/000 Муфта сталевая Д42 оцинкована (опалення) STEELPRES® RM	шт	3	<u>368.66</u> -	- -	1106	-	- -	- -	- -
164	& C111-623- 56 варіант 25	2S Хомут з гумов. ізоляц. 38-46мм М8	шт	27	<u>54.67</u> -	- -	1476	-	- -	- -	- -
165	& C111-623- 56 варіант 10	2S Хомут з гумов. ізоляц. 38-46мм М8	шт	10	<u>48.42</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
166	& C111-623- 56 варіант 8	BIS Шуруп-гвинт М8x80мм	шт	37	<u>9.00</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
167	& C113-953- КФ-26 варіант 1	WEP Нейлоновий дюбель М10x50мм	шт	37	<u>4.82</u> -	- -	178	-	- -	- -	- -
168	& C111-623- 56 варіант 9	Шпилька метрична М8x1000	шт	2	<u>58.52</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
169	& C1630- 674-17 варіант 1	Кран кульовий 1 1/2" В3 червона ручка	шт	1	<u>1119.85</u> -	- -	1120	-	- -	- -	- -
170	& C1630- 1478-3-31 варіант 61	Муфта з внутр. різьбою Ду 63x2"	шт	1	<u>267.43</u> -	- -	267	-	- -	- -	- -
171	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	9,4	<u>452.85</u> 452,85	- -	4257	4257	- -	<u>3.5200</u> -	<u>33.09</u> -
172	& C113-439- Б-9 варіант 6	Утеплювач для труб Теплоізол (13мм), ф22	м	49	<u>11.99</u> -	- -	588	-	- -	- -	- -
173	& C113-439- Б-9 варіант 2	Трубка К-FLEX 09*028-2 PE	м	18	<u>22.82</u> -	- -	411	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	& С113-439-Б-9 варіант 3	Трубка К-FLEX 09*035-2 PE	м	10	<u>26.68</u> -	- -	267	-	- -	- -	- -
175	& С113-439-Б-9 варіант 4	Трубка К-FLEX 09*042-2 PE	м	18,5	<u>37.13</u> -	- -	687	-	- -	- -	- -
176	КБ10-39-1	Установлення шаф пожежних	100шт	0,06	<u>14826.23</u> <u>12923,05</u>	- -	890	775	- -	<u>106.9700</u> -	<u>6.42</u> -
177	& С113-2129-В1 варіант 1	Шафа пожежна навісна	шт	6	<u>2397.34</u> -	- -	14384	-	- -	- -	- -
178	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	1 кран	6	<u>232.96</u> <u>199,59</u>	<u>30,35</u> <u>13,23</u>	1398	1198	<u>182</u> <u>79</u>	<u>1,4800</u> <u>0,0937</u>	<u>8,88</u> <u>0,56</u>
179	& С1630-63-1-4 варіант 1	Кран-комплект пожежний Ду19 HW-19N-15	шт	6	<u>2771.35</u> -	- -	16628	-	- -	- -	- -
180	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	1 кран	6	<u>67.83</u> <u>67,83</u>	- -	407	407	- -	<u>0.4900</u> -	<u>2.94</u> -
181	С1630-23 варіант 1	Кран пожежний Ду20 в-з лат. кутовий	шт	6	<u>267.66</u> -	- -	1606	-	- -	- -	- -
182	& С1630-1478-3-31 варіант 26	Кутник 3/4" ВЗ	шт	6	<u>166.80</u> -	- -	1001	-	- -	- -	- -
183	& С1630-1478-3-31 варіант 62	Муфта ВВ нікель 3/4" V&G	шт	6	<u>75.16</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							407069	69280	<u>12761</u> 6865		<u>518.43</u> 51,69
Разом устаткування, грн.							46572				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1828				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>48400</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							360497				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							278456				
всього заробітна плата, грн.							76145				
Загальновиробничі витрати, грн.							37604				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							57,99				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12254				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>398101</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>446501</b>				
		<b>Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ</b>										
184	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	9	<u>976.52</u> 889,14	<u>22,33</u> 8,58	8789	8002	<u>201</u> 77	<u>7,0000</u> 0,0550	<u>63,00</u> 0,50	
185	& 1514-14027-16 варіант 1	Водонагрівач електричний ем. 50,0л	шт	9	<u>3998.00</u> -	<u>-</u> -	35982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
186	& С1630-674-16 варіант 1	Кран кульовий 1/2" ВВ червоний метелик	шт	18	<u>165.89</u> -	<u>-</u> -	2986	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
187	& С1630-674-122 варіант 1	Кран кульовий 1/2" ВЗ червоний метелик	шт	9	<u>163.15</u> -	<u>-</u> -	1468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
188	& С1630-1478-3-31 варіант 59	Трійник 1/2" ЗЗВ нікель.з проточкою ASCO 1/100	шт	9	<u>138.18</u> -	<u>-</u> -	1244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
189	С1630-122 варіант 1	Згін-американка 1/2" пряма	шт	18	<u>113.46</u> -	<u>-</u> -	2042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
190	& С1547-6-А-126 варіант 3	Вилка пряма з заземленням штепсельна, каучук	шт	9	<u>39.90</u> -	<u>-</u> -	359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
191	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,8	<u>1726.05</u> 1589,18	<u>-</u> -	3107	2861	<u>-</u> -	<u>11.4800</u> -	<u>20.66</u> -	
192	& С130-630-37 варіант 1	Змішувач для умивальника Grohe Eurosmart New M-Siz	комплект	10	<u>3730.70</u> -	<u>-</u> -	37307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
193	& С130-630-31 варіант 2	Змішувач одноричажний для раковини Grohe EUROSMART NEW	комплект	2	<u>4712.31</u> -	<u>-</u> -	9425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
194	& С130-630-62-1УЦ варіант 1	Змішувач для душу Grohe Eurosmart, для медичних закладів, хром	комплект	2	<u>4368.87</u> -	<u>-</u> -	8738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
195	& С130-630-39 варіант 1	Комплект гігієнічного душу Grohe Tempesta-F Trigger Spray 30, хром	комплект	2	<u>1718.40</u> -	<u>-</u> -	3437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
196	& С130-630-36 варіант 1	Змішувач для ванни Grohe Eurosmart New, хром	комплект	1	<u>4663.23</u> -	<u>-</u> -	4663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
197	& C130-630-36 варіант 2	Душовий гарнітур однорежимний	комплект	1	<u>2209.21</u> -	<u>-</u> -	2209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
198	& C130-630-31 варіант 1	Змішувач для кухні Grohe BauLoop одноразовий	комплект	2	<u>4647.54</u> -	<u>-</u> -	9295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
199	& C1630-1478-3-31 варіант 37	Комплект монтажний для змішувача 20x1/2"	шт	3	<u>236.88</u> -	<u>-</u> -	711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
200	& C111-635-2 варіант 1	Паста 360г "Unipak"	шт	1	<u>221.86</u> -	<u>-</u> -	222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
201	C111-1708-1 варіант 1	Льон 500г	кг	1	<u>533.04</u> -	<u>-</u> -	533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
202	& C111-623-56 варіант 15	Стрічка ФУМ 19ммx0,2ммx20м	шт	2	<u>60.99</u> -	<u>-</u> -	122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					132639	10863	<u>201</u> 77		<u>83.66</u> 0,50	
		Разом устаткування, грн.					35982					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1413					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>37395</b>					
		Разом будівельні роботи, грн.					96657					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					85593					
		всього заробітна плата, грн.					10940					
		Загальновиробничі витрати, грн.					5000					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,19					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1519					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>101657</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>139052</b>					
		<b>Розділ 3. Побутова каналізація К1, К1н</b>										
203	КБ17-1-4	Установлення умивальників одиночних без підведення води	10компл.	0,4	<u>3725.01</u> 3198,35	<u>219.06</u> 92,56	1490	1279	<u>88</u> 37	<u>23.4500</u> 0,6671	<u>9.38</u> 0,27	
204	& C111-2164 варіант 2	Умивальник PRESIDENT 55 Cersanit	шт	2	<u>1319.46</u> -	<u>-</u> -	2639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	& С111-2165 варіант 1	Умивальник для людей з обмеженими можливостями ETIUDA 65 Cersanit з отвором для змішувача	шт	2	<u>4713.77</u> -	- -	9428	-	- -	- -	- -
206	С1630-973 варіант 1	Сифон-тюльпан Viega	шт	4	<u>299.21</u> -	- -	1197	-	- -	- -	- -
207	& С111-623- 56 варіант 16	Комплект кріплення умивальника 12/8*100 KRU120	шт	4	<u>31.41</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
208	КБ17-1-7	Установлення умивальників групових з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,4	<u>16809.14</u> 14452,54	<u>1720.74</u> 706,00	6724	5781	<u>688</u> 282	<u>112.3400</u> 4,8860	<u>44.94</u> 1,95
209	& С111-2166 варіант 1	Умивальн. зі стільн.1,5х0,54 з 2 чаш. 600х350х150мм та візуал. потовщ.	шт	4	<u>38770.98</u> -	- -	155084	-	- -	- -	- -
210	С1630-973 варіант 1	Сифон-тюльпан Viega	шт	8	<u>299.21</u> -	- -	2394	-	- -	- -	- -
211	КБ10-39-1	Установлення металевого каркасу	100шт	0,04	<u>12923.05</u> 12923,05	- -	517	517	- -	<u>106.9700</u> -	<u>4.28</u> -
212	С121-241 варіант 1	Металевий каркас під мийку	шт	4	<u>4459.18</u> -	- -	17837	-	- -	- -	- -
213	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо присьднанім	10компл.	1,8	<u>7826.01</u> 4910,25	<u>499.43</u> 211,04	14087	8838	<u>899</u> 380	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>65.54</u> 2,74
214	& С111-2066 варіант 1	Компакт 768 PRESIDENT P011 3/6л., з поліпропіленовим сидіння, метал. кріплення	шт	14	<u>4156.63</u> -	- -	58193	-	- -	- -	- -
215	& С111-2101 варіант 1	Компакт 768 PRESIDENT P0113/6л., з поліпропіленовим сидіння, метал. кріплення	шт	2	<u>4156.63</u> -	- -	8313	-	- -	- -	- -
216	& С111-2102 варіант 1	Унітаз Cersanit Etiuda New Clean ON 011 /гор. вип/	шт	2	<u>6695.71</u> -	- -	13391	-	- -	- -	- -
217	С118-47 варіант 2	Коліно WC 110/90	шт	13	<u>303.95</u> -	- -	3951	-	- -	- -	- -
218	С118-47 варіант 2	Коліно WC 110/90	шт	2	<u>303.95</u> -	- -	608	-	- -	- -	- -
219	С188888-48 варіант 1	Гофра для унітазу 250-350мм	шт	5	<u>134.09</u> -	- -	670	-	- -	- -	- -
220	& С130- 11861-2 варіант 1	Шланг для підводу води 400мм ВВ1/2"х1/2"	шт	18	<u>98.12</u> -	- -	1766	-	- -	- -	- -
221	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	<u>3329.85</u> 2089,28	<u>722.27</u> 300,41	333	209	<u>72</u> 30	<u>16.2400</u> 2,1845	<u>1.62</u> 0,22
222	& С130-541- 21 варіант 1	Піддон душовий KollerPool 70*70 (квадратний)	шт	1	<u>2795.70</u> -	- -	2796	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	С1630-973 варіант 2	Сифон д/душового піддону випуск 64мм гофра40/50	шт	1	<u>127.64</u>	-	128	-	-	-	-
224	КБ20-11-1	Улаштування дверцят	1 града	1	<u>278.89</u>	<u>35.32</u>	279	231	<u>35</u>	<u>1.8200</u>	<u>1.82</u>
					231,18	10,09			10	0,0745	0,07
225	& С11110-Б- 29 варіант 1	Дверцята ревізійні пластикові Л 150*150 (т/п)	шт	1	<u>102.26</u>	-	102	-	-	-	-
226	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,36	<u>13508.78</u>	<u>193.04</u>	4863	4648	<u>69</u>	<u>91.8400</u>	<u>33.06</u>
					12909,95	79,96			29	0,5652	0,20
227	& С1130- 1105 варіант 1	Засувка шиберна ПВХ 110	шт	1	<u>2362.35</u>	-	2362	-	-	-	-
228	С1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна 110х1000мм	м	14	<u>331.68</u>	-	4644	-	-	-	-
229	С1630-1 варіант 2	Труба каналізаційна 110х2000мм	м	16	<u>308.13</u>	-	4930	-	-	-	-
230	С1630-1 варіант 4	Труба каналізаційна 110х500мм	м	1,5	<u>428.77</u>	-	643	-	-	-	-
231	С1630-1 варіант 11	Труба каналізаційна 110х500мм	м	0,5	<u>412.55</u>	-	206	-	-	-	-
232	С1630-1 варіант 3	Труба каналізаційна 110х250мм	м	2,75	<u>527.79</u>	-	1451	-	-	-	-
233	С113-1489 варіант 1	Заглушка D110мм	шт	23	<u>49.12</u>	-	1130	-	-	-	-
234	С113-1489 варіант 6	Заглушка D110мм	шт	10	<u>47.27</u>	-	473	-	-	-	-
235	С118-47 варіант 7	Коліно 15* 110мм	шт	2	<u>158.70</u>	-	317	-	-	-	-
236	С118-47 варіант 3	Коліно 30* 110мм	шт	1	<u>79.35</u>	-	79	-	-	-	-
237	С118-47 варіант 1	Коліно 45* 110мм	шт	14	<u>87.39</u>	-	1223	-	-	-	-
238	С118-47 варіант 1	Коліно 45* 110мм	шт	1	<u>87.39</u>	-	87	-	-	-	-
239	С113-1457 варіант 1	Редукція 110/50мм (коротка)	шт	5	<u>65.15</u>	-	326	-	-	-	-
240	С113-1457 варіант 2	Трійник 45* 110/110мм	шт	7	<u>162.26</u>	-	1136	-	-	-	-
241	С113-1457 варіант 3	Трійник 87* 110/110мм	шт	24	<u>208.79</u>	-	5011	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	C113-1457 варіант 4	Трійник 45* 110/50мм	ШТ	3	<u>127.77</u>	-	383	-	-	-	-
243	C113-1457 варіант 5	Трійник D110/50/87	ШТ	1	<u>127.77</u>	-	128	-	-	-	-
244	C113-1489 варіант 2	Компенсаційний патрубок 110мм	ШТ	1	<u>194.29</u>	-	194	-	-	-	-
245	& C111-623-56 варіант 14	2S Хомут з гумов. ізоляц. 104-112мм M8/10	ШТ	75	<u>113.48</u>	-	8511	-	-	-	-
246	& C111-623-56 варіант 21	Гвинт-шуруп M10 100 мм	ШТ	76	<u>16.09</u>	-	1223	-	-	-	-
247	& C111-623-56 варіант 23	Дюбель M12 60 мм	ШТ	76	<u>11.17</u>	-	849	-	-	-	-
248	& C111-623-56 варіант 20	Прут різьбовий зр 1м M10	ШТ	3	<u>100.69</u>	-	302	-	-	-	-
249	& C111-623-56 варіант 7	Гайка для подовження шпильки BIS M10x40 мм	ШТ	50	<u>26.25</u>	-	1313	-	-	-	-
250	КБ16-13-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 75 мм</i>	100м	0,42	<u>13508.78</u> 12909,95	<u>193.04</u> 79,96	5674	5422	<u>81</u> 34	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>38.57</u> 0,24
251	C1630-1 варіант 5	Труба каналізаційна 75x1000мм	м	4	<u>215.36</u>	-	861	-	-	-	-
252	C1630-1 варіант 6	Труба каналізаційна 75x2000мм	м	22	<u>189.40</u>	-	4167	-	-	-	-
253	C1630-1 варіант 13	Труба каналізаційна 75x2000мм	м	14	<u>151.97</u>	-	2128	-	-	-	-
254	C1630-1 варіант 12	Труба каналізаційна 75x500мм	м	2	<u>297.09</u>	-	594	-	-	-	-
255	C118-47 варіант 4	Коліно 87* 75мм	ШТ	10	<u>72.57</u>	-	726	-	-	-	-
256	& C111-623-56 варіант 13	BIS 2S Хомут з гумов. ізоляц. 2 1/2" 75-81мм M8/10	ШТ	5	<u>78.69</u>	-	393	-	-	-	-
257	& C111-623-56 варіант 17	BIS 2S Хомут з гумов. ізоляц. 2 1/2" 74-80мм M8/10	ШТ	44	<u>78.69</u>	-	3462	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	& С111-623-56 варіант 23	Дюбель М12 60 мм	ШТ	45	<u>11,17</u> -	<u>-</u> -	503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	& С111-623-56 варіант 22	Гвинт-шуруп М10 140 мм	ШТ	45	<u>26,42</u> -	<u>-</u> -	1189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	& С111-623-56 варіант 6	Анкер латунний розпірний М8х28мм	ШТ	4	<u>15,26</u> -	<u>-</u> -	61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	& С111-623-56 варіант 9	Шпилька метрична М8х1000	ШТ	4	<u>58,52</u> -	<u>-</u> -	234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	КБ16-13-1	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм</i>	100м	0,3375	<u>13721,63</u> 13463,79	<u>93,71</u> 38,44	4631	4544	<u>32</u> 13	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>32,33</u> 0,09
263	С1630-1 варіант 7	Труба каналізаційна 50х1000мм	м	13	<u>113,93</u> -	<u>-</u> -	1481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
264	С1630-1 варіант 8	Труба каналізаційна 50х2000мм	м	12	<u>108,90</u> -	<u>-</u> -	1307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	С1630-1 варіант 9	Труба каналізаційна 50х250мм	м	1	<u>250,92</u> -	<u>-</u> -	251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	С1630-1 варіант 14	Труба каналізаційна 50х250мм	м	0,75	<u>200,74</u> -	<u>-</u> -	151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	С1630-1 варіант 10	Труба каналізаційна 50х500мм	м	6	<u>172,09</u> -	<u>-</u> -	1033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
268	С1630-1 варіант 15	Труба каналізаційна 50х500мм	м	1	<u>137,88</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	С113-1489 варіант 3	Заглушка D50мм	ШТ	11	<u>35,66</u> -	<u>-</u> -	392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	С118-47 варіант 5	Коліно 45* 50мм	ШТ	20	<u>36,02</u> -	<u>-</u> -	720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
271	С118-47 варіант 6	Коліно 87* 50мм	ШТ	12	<u>36,76</u> -	<u>-</u> -	441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	С113-1457 варіант 7	Трійник 45* 50/50мм	ШТ	4	<u>112,74</u> -	<u>-</u> -	451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	С113-1457 варіант 6	Трійник 87* 50/50мм	ШТ	13	<u>93,99</u> -	<u>-</u> -	1222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	С113-1489 варіант 4	Ревізія D50мм	ШТ	1	<u>221,21</u> -	<u>-</u> -	221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	С113-1489 варіант 5	Редукція пластикова 50/32 90гр.	ШТ	11	<u>9,52</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3421,84</u> 2807,84	<u>210,17</u> 71,09	3422	2808	<u>210</u> 71	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,50
291	& 15011-184-32 варіант 1	Каналізаційна насосна установка DrainLift SANI-L.16M523/4c Wilo	шт	1	<u>484734,73</u> -	<u>-</u> -	484735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
292	С130-915 варіант 5	Фланець вільний до втулки Ду110 ПЕ лита SDR17	шт	2	<u>317,57</u> -	<u>-</u> -	635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
293	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	1	<u>939,70</u> 561,04	<u>177,22</u> 53,56	940	561	<u>177</u> 54	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>4,26</u> 0,38
294	С1630-65 варіант 5	ABSPERRSCHIEBER DN80 PN16 GG25 KLP вентиль чавунний "WILO"	шт	1	<u>13802,00</u> -	<u>-</u> -	13802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
295	С130-915 варіант 3	Втулка ПЕ під фланець Дн 90 SDR17	шт	2	<u>236,58</u> -	<u>-</u> -	473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
296	С130-915 варіант 1	Фланець вільний сталевий до втулки ПЕ Ду90 (фл. Ду80)	шт	2	<u>300,11</u> -	<u>-</u> -	600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
297	& С1541-69-2-1 варіант 1	Прокладка біконіт ДУ80	шт	2	<u>26,18</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
298	& С130-14401 варіант 1	Болт М16*80 оцинкований повна різьба	шт	8	<u>22,81</u> -	<u>-</u> -	182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	& С111-98-2 варіант 1	Гайка М16 оцинк	шт	8	<u>6,21</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,03	<u>13508,78</u> 12909,95	<u>193,04</u> 79,96	405	387	<u>6</u> 2	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>2,76</u> 0,02
301	С113-1453 варіант 2	Труба п/е 90x5,4 питна (P <sub>y</sub> =10)(100м); SDR17 ПЕ100	м	3	<u>225,52</u> -	<u>-</u> -	677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	С130-915 варіант 2	Муфта терморез ПЕ Ду 90	шт	2	<u>405,90</u> -	<u>-</u> -	812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
303	& С111-623-56 варіант 24	Хомут сідловий 90x1 1/2" (P <sub>y</sub> 10)	шт	1	<u>205,34</u> -	<u>-</u> -	205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	& С1630-255-4 варіант 1	Триходовий кран DN40 KGH. 3-WEGE IG. 1 1/2" T-BOHRG. HANDGR.	шт	1	<u>20041,30</u> -	<u>-</u> -	20041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
305	& С113-953-КФ-26 варіант 2	Заглушка пластикова WM2 BIS RapidRail	шт	3	<u>13,95</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306	& C1545-8120-44 варіант 3	Консоль стінова 30*30*500мм BIS RapidRail	шт	3	<u>424.60</u> -	<u>-</u> -	1274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
307	& C1630-674-17 варіант 1	Кран кульовий 1 1/2" В3 червона ручка	шт	1	<u>1119.85</u> -	<u>-</u> -	1120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	C1630-122 варіант 3	Згін-американка 1 1/2" пряма	шт	2	<u>723.23</u> -	<u>-</u> -	1446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	C1630-122 варіант 4	Подвійний адаптер 50x63x1 1/2" EF	шт	4	<u>151.18</u> -	<u>-</u> -	605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
310	& C1630-1478-3-31 варіант 5	Відвід 90 50 мм EF	шт	3	<u>131.74</u> -	<u>-</u> -	395	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	& C1630-1478-3-31 варіант 55	Відвід 45 50 мм EF	шт	1	<u>122.97</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
312	C130-915 варіант 4	Втулка ПЕ під фланец Дн 110 SDR17	шт	2	<u>241.35</u> -	<u>-</u> -	483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
313	C113-1000 варіант 19	Коліно терморез. ПЕ Ду 110	шт	1	<u>1343.83</u> -	<u>-</u> -	1344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
314	C113-1000 варіант 20	Муфта терморез. ПЕ Ду110	шт	2	<u>426.81</u> -	<u>-</u> -	854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
315	C113-1000 варіант 18	Перехід терморез. ПЕ Ду 110x90	шт	1	<u>1140.47</u> -	<u>-</u> -	1140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	KB16-14-16	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,03	<u>21600.58</u> 16039,46	<u>5323.68</u> 3121,72	648	481	<u>160</u> 94	<u>117,6000</u> 23,7433	<u>3,53</u> 0,71
317	C113-1376 варіант 3	Труба PN10 50 мм НПВХ	м	3	<u>153.28</u> -	<u>-</u> -	460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	& C111-623-56 варіант 12	2S Хомут з гумов. ізоляц. 1 1/2" 47-52мм M8	шт	4	<u>54.67</u> -	<u>-</u> -	219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
319	& C113-953-КФ-26 варіант 1	WEP Нейлоновий дюбель M10x50мм	шт	4	<u>4.82</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
320	& C111-623-56 варіант 21	Гвинт-шуруп M10 100 мм	шт	4	<u>16.09</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
321	& С111-623-56 варіант 13	BIS 2S Хомут з гумов. ізоляц. 2 1/2" 75-81мм М8/10	шт	6	<u>78.69</u> -	<u>-</u> -	472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
322	& С111-623-56 варіант 20	Прут різьбовий зр 1м М10	шт	1	<u>100.69</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
323	КБ16-14-16	Обв'язка дренажних насосів ===== Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,06	<u>21600.58</u> 16039,46	<u>5323.68</u> 3121,72	1296	962	<u>319</u> 187	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>7.06</u> 1,42
324	С113-1376 варіант 3	Труба PN10 50 мм НПВХ	м	6	<u>153.28</u> -	<u>-</u> -	920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
325	С1630-122 варіант 14	Подвійний адаптер 50х63х1 1/4" EF	шт	4	<u>154.91</u> -	<u>-</u> -	620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
326	& С1630-674-122 варіант 4	Кран кульовий 50 мм	шт	4	<u>1223.61</u> -	<u>-</u> -	4894	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
327	& С1630-674-122 варіант 5	Зворотний клапан 50 мм	шт	4	<u>1833.06</u> -	<u>-</u> -	7332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
328	& С1630-1478-3-31 варіант 1	Відвід 45, d 50мм EF	шт	2	<u>150.35</u> -	<u>-</u> -	301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
329	& С1630-1478-3-31 варіант 17	Трійник 45*50мм EF	шт	2	<u>285.05</u> -	<u>-</u> -	570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	& С111-623-56 варіант 12	2S Хомут з гумов. ізоляц. 1 1/2" 47-52мм М8	шт	10	<u>54.67</u> -	<u>-</u> -	547	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
331	& С111-623-56 варіант 8	BIS Шуруп-гвинт М8х80мм	шт	10	<u>9.00</u> -	<u>-</u> -	90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	& С113-953-КФ-26 варіант 1	WEP Нейлоновий дюбель М10х50мм	шт	10	<u>4.82</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,516	<u>21600.58</u> 16039,46	<u>5323.68</u> 3121,72	11146	8276	<u>2747</u> 1611	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>60.68</u> 12,25
334	С113-1376 варіант 3	Труба PN10 50 мм НПВХ	м	51,6	<u>153.28</u> -	-	7909	-	-	-	-
335	& С1630-1478-3-31 варіант 5	Відвід 90 50 мм EF	шт	7	<u>131.74</u> -	-	922	-	-	-	-
336	& С1630-1478-3-31 варіант 17	Трійник 45*50мм EF	шт	1	<u>285.05</u> -	-	285	-	-	-	-
337	& С1630-1478-3-31 варіант 54	Муфта з внутр. різбою Ду 50x1 1/2 Unidelta	шт	1	<u>172.55</u> -	-	173	-	-	-	-
338	С1630-122 варіант 4	Подвійний адаптер 50x63x1 1/2" EF	шт	1	<u>151.18</u> -	-	151	-	-	-	-
339	& С111-623-56 варіант 12	2S Хомут з гумов. ізоляц. 1 1/2" 47-52мм М8	шт	46	<u>54.67</u> -	-	2515	-	-	-	-
340	& С111-623-56 варіант 8	BIS Шуруп-гвинт М8x80мм	шт	43	<u>9.00</u> -	-	387	-	-	-	-
341	& С113-953-КФ-26 варіант 1	WEP Нейлоновий дюбель М10x50мм	шт	43	<u>4.82</u> -	-	207	-	-	-	-
342	& С111-623-56 варіант 6	Анкер латунний розпірний М8x28мм	шт	12	<u>15.26</u> -	-	183	-	-	-	-
343	& С111-623-56 варіант 9	Шпилька метрична М8x1000	шт	3	<u>58.52</u> -	-	176	-	-	-	-
		=====									
344	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,399	<u>21600.58</u> 16039,46	<u>5323.68</u> 3121,72	8619	6400	<u>2124</u> 1246	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>46.92</u> 9,47
345	С113-1376 варіант 3	Труба PN10 50 мм НПВХ	м	39,9	<u>153.28</u> -	-	6116	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
346	& С1630-1478-3-31 варіант 1	Відвід 45, d 50мм EF	ШТ	4	<u>150.35</u> -	<u>-</u> -	601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
347	& С1630-1478-3-31 варіант 55	Відвід 45 50 мм EF	ШТ	3	<u>122.97</u> -	<u>-</u> -	369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
348	& С1630-1478-3-31 варіант 16	Муфта 50 мм EF	ШТ	10	<u>381.03</u> -	<u>-</u> -	3810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
349	& С1630-1478-3-31 варіант 40	Муфта d50x63x32 мм EF	ШТ	1	<u>126.98</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
350	& С1630-1478-3-31 варіант 41	Муфта d63x50x40 мм EF	ШТ	1	<u>127.30</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
351	& С1630-1478-3-31 варіант 5	Відвід 90 50 мм EF	ШТ	1	<u>131.74</u> -	<u>-</u> -	132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
352	& С1630-1478-3-31 варіант 5	Відвід 90 50 мм EF	ШТ	7	<u>131.74</u> -	<u>-</u> -	922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
353	& С1630-1478-3-31 варіант 56	Відвід 90 50 мм EF	ШТ	4	<u>474.25</u> -	<u>-</u> -	1897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
354	& С1630-1478-3-31 варіант 57	Відвід 90 50 мм EF	ШТ	4	<u>458.44</u> -	<u>-</u> -	1834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
355	& С1630-1478-3-31 варіант 58	Відвід 90 50 мм EF	ШТ	2	<u>122.44</u> -	<u>-</u> -	245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
356	& С111-623-56 варіант 12	2S Хомут з гумов. ізоляц. 1 1/2" 47-52мм М8	ШТ	80	<u>54.67</u> -	<u>-</u> -	4374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
357	& С111-623-56 варіант 8	ВІС Шуруп-гвинт М8x80мм	ШТ	77	<u>9.00</u> -	<u>-</u> -	693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
358	& С113-953-КФ-26 варіант 1	WEP Нейлоновий дюбель М10x50мм	ШТ	77	<u>4.82</u> -	<u>-</u> -	371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
359	& С111-623-56 варіант 6	Анкер латунний розпірний М8x28мм	ШТ	3	<u>15.26</u> -	<u>-</u> -	46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	& С111-623-56 варіант 9	Шпилька метрична М8х1000	шт	1	<u>58.52</u> -	- -	59	-	- -	- -	- -
361	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,03	<u>17031.97</u> 14687,42	<u>2246.20</u> 1208,37	511	441	<u>67</u> 36	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>3.18</u> 0,27
362	& С113-ЕКО-50 варіант 2	Труба РN10 32мм НПВХ	м	3	<u>71.41</u> -	- -	214	-	- -	- -	- -
363	& С1630-1478-3-31 варіант 38	Відвід 90 32мм GIV	шт	4	<u>56.58</u> -	- -	226	-	- -	- -	- -
364	& С1630-1478-3-31 варіант 39	Муфта з'єднувальна 32мм MIV	шт	1	<u>198.73</u> -	- -	199	-	- -	- -	- -
365	& С111-623-56 варіант 11	2S Хомут з гумовою ізоляцією 31-37 1" 2S мм М8	шт	3	<u>44.09</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
366	& С111-623-56 варіант 8	BIS Шуруп-гвинт М8х80мм	шт	3	<u>9.00</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
367	& С113-953-КФ-26 варіант 1	WEP Нейлоновий дюбель М10х50мм	шт	3	<u>4.82</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
368	С1550-38 варіант 11	Клей 946ml для великих діаметрів	балон	1	<u>873.64</u> -	- -	874	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1115001	55983	<u>8019</u> 4217		<u>414,48</u> 31,50
		Разом устаткування, грн.					592816				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					23280				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>616096</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					522185				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					458183				
		всього заробітна плата, грн.					60200				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29938				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					46,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9792				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 112325,66 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					786 <b>552909</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1169005</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					1654709	136126	<u>20981</u>		<u>1016,57</u>
		Разом устаткування, грн.					675370		11159		83,69
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					26521				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>701891</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					979339				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					822232				
		всього заробітна плата, грн.					147285				
		Загальновиробничі витрати, грн.					72541				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					111,50				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23565				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 112325,66 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					786 <b>1052666</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1754557</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1211,76</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>170850</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький лицей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-011\_ЕМ  
на силове електрообладнання**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1142,562 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,04002 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 142,109 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
		<b>Розділ 1. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В</b>									
		ВРП Щит ввідно-розподільний									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>3138.89</u> 1452,09	<u>901.29</u> 271,88	3139	1452	<u>901</u> 272	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
2	& 1517-2041-31	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-250 (з ввідним а/в+мотор-привод, без обліку та без перемикача навантаження))	комплект	1	<u>203030.21</u> -	<u>-</u> -	203030	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С1545-153	Наконечник мідний луджений JG (ДЖИ МЛ) 50/8	шт	20	<u>30.66</u> -	<u>-</u> -	613	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>230.74</u> 224,91	<u>3.63</u> 1,68	231	225	<u>4</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.60</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 9000-1099-1-120 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C20/3, 3P 20A 6, 0кА х-ка С, Eaton	шт	1	<u>843.49</u> -	<u>-</u> -	843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ21-24-1	Підключення шафи підігріву їжі Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>644.17</u> 447,78	<u>46.84</u> 23,03	644	448	<u>47</u> 23	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>3.40</u> 0,16
7	& С1512-150-А-181 варіант 3	Шафа e.mbox.stand.n.24.z металева, під 24 мод., навісна, з замком	шт	1	<u>674.59</u> -	<u>-</u> -	675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>230.74</u> 224,91	<u>3.63</u> 1,68	231	225	<u>4</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.60</u> 0,01
9	& 9000-1099-1-120 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C20/3, 3P 20A 6, 0кА х-ка С, Eaton	шт	1	<u>843.49</u> -	<u>-</u> -	843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	4	<u>0.80</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ21-24-1	ЩВ1 Щит силовий Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	2	<u>644.17</u> 447,78	<u>46.84</u> 23,03	1288	896	<u>94</u> 46	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>6.80</u> 0,32
12	& С1512-150-А-181 варіант 1	Корпус металевий ЩРн-24 IP31 Standart	шт	1	<u>638.32</u> -	<u>-</u> -	638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С1512-150-А-181 варіант 1	Корпус металевий ЩРн-24 IP31 Standart	шт	1	<u>638.32</u> -	<u>-</u> -	638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	11	<u>230.74</u> 224,91	<u>3.63</u> 1,68	2538	2474	<u>40</u> 18	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>17.60</u> 0,14
15	& 9000-1099-1-90 варіант 1	Обмежувач перенапруги ЕТІТЕС С Т2 275/20 (3+1) 4р, ЕТІ	шт	1	<u>2626.22</u> -	<u>-</u> -	2626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& 9000-1099-1-168 варіант 1	Авт. вимикач ЕТІМАТ 10 3р С 125А (15 кА)	шт	1	<u>5618.11</u> -	<u>-</u> -	5618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& 9000-1099-1-51 варіант 1	Авт. вимикач ЕТІМАТ 10 3р С 100А (20 кА)	шт	1	<u>4711.51</u> -	<u>-</u> -	4712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& 9000-1099-1-120 варіант 2	Авт. вимикач ЕТІМАТ 6 1р С 25А (6 кА)	шт	1	<u>137.87</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 9000-1099-1-63 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C10/3 3P 10A 6. 0кА х-ка С Eaton	шт	1	<u>717.82</u> -	<u>-</u> -	718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& 9000-1099-1-63 варіант 2	Вимикач автоматичний PL6-C10/3 3P 10A 6. 0кА х-ка С Eaton	шт	1	<u>723.32</u> -	<u>-</u> -	723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& 9000-1099-1-17 варіант 2	Вимикач автоматичний PL6-C10/1 1P 10A 6. 0кА х-ка С Eaton	шт	2	<u>252.88</u> -	<u>-</u> -	506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& 9000-1099-1-168 варіант 2	Блок розподільчий EDBM-7/N (192A, 1x4-70; 3x2,5-25; 4x2,5-16), ETI	шт	2	<u>757.47</u> -	<u>-</u> -	1515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& 9000-1097-1-145 варіант 1	Незал. Розчіпл. DA ETIMAT AC 80/125 110-415V	шт	1	<u>3323.51</u> -	<u>-</u> -	3324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1545-288-7 варіант 3	Шина IZ 10/3F/54 3р 1m ETI	шт	0,22	<u>987.44</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	8	<u>0.80</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ21-24-2	ЩОп1 Щит силовий Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	1 шт	1	<u>713.08</u> <u>514,95</u>	<u>48.58</u> <u>24,59</u>	713	515	<u>49</u> <u>25</u>	<u>3,9100</u> <u>0,1690</u>	<u>3,91</u> <u>0,17</u>
27	& С1512-150-А-180 варіант 1	Корпус металевий ЩРн-36 IP31 Standart	шт	1	<u>1008.72</u> -	<u>-</u> -	1009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	14	<u>230.74</u> <u>224,91</u>	<u>3,63</u> <u>1,68</u>	3230	3149	<u>51</u> <u>24</u>	<u>1,6000</u> <u>0,0126</u>	<u>22,40</u> <u>0,18</u>
29	& 9000-1099-1-62 варіант 1	Вимикач навантаження SV 363 3р 63А ETI	шт	1	<u>752.92</u> -	<u>-</u> -	753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& 9000-1099-1-18 варіант 1	Вимикач автоматичний диференційний PFL6-20/1N/C/003, 1P+N 20/0,03А 6кА х-ка С Eaton	шт	13	<u>1852.05</u> -	<u>-</u> -	24077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	1 шт	1	<u>713.08</u> 514,95	<u>48.58</u> 24,59	713	515	<u>49</u> 25	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
45	& С1512-150-А-180 варіант 1	Корпус металевий ЩРн-36 ІР31 Standart	шт	1	<u>1008.72</u> -	<u>-</u> -	1009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	16	<u>230.74</u> 224,91	<u>3.63</u> 1,68	3692	3599	<u>58</u> 27	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>25.60</u> 0,20
47	& 9000-1099-1-62 варіант 1	Вимикач навантаження SV 363 Зр 63А ЕТІ	шт	1	<u>752.92</u> -	<u>-</u> -	753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& 9000-1099-1-18 варіант 1	Вимикач автоматичний диференційний PFL6-20/1N/C/003, 1P+N 20/0,03А 6кА х-ка С Eaton	шт	15	<u>1852.05</u> -	<u>-</u> -	27781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С1545-288-7 варіант 5	Шина живлення ІZ 16/2F/54 (16мм <sup>2</sup> , 2Р, 1м, Fork, 54	шт	0,6	<u>1101.13</u> -	<u>-</u> -	661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1545-288-7 варіант 4	Шина нульова на Din-рейку 10 отв	шт	1	<u>47.01</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С1545-288-7 варіант 2	Шина нульова на Din-рейку 15 отв.	шт	1	<u>81.44</u> -	<u>-</u> -	81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6х40 з комірцем	шт	4	<u>0.80</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ21-24-2	ЩТХ2 Щит силовий Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	1 шт	1	<u>713.08</u> 514,95	<u>48.58</u> 24,59	713	515	<u>49</u> 25	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
54	& С1512-150-А-180 варіант 1	Корпус металевий ЩРн-36 ІР31 Standart	шт	1	<u>1008.72</u> -	<u>-</u> -	1009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	17	<u>230.74</u> 224,91	<u>3.63</u> 1,68	3923	3823	<u>62</u> 29	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>27.20</u> 0,21
56	& 9000-1099-1-62 варіант 1	Вимикач навантаження SV 363 Зр 63А ЕТІ	шт	1	<u>752.92</u> -	<u>-</u> -	753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& 9000-1099-1-18 варіант 1	Вимикач автоматичний диференційний PFL6-20/1N/C/003, 1P+N 20/0,03А 6кА х-ка С Eaton	шт	16	<u>1852.05</u> -	<u>-</u> -	29633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& C1545-288-7 варіант 5	Шина живлення IZ 16/2F/54 (16мм2, 2P, 1м, Fork, 54	шт	0,64	<u>1101,13</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& C1545-288-7 варіант 2	Шина нульова на Din-рейку 15 отв.	шт	1	<u>81,44</u> -	<u>-</u> -	81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& C113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	4	<u>0,80</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ21-24-1	ЩПС,ЩЗ Щит силовий Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	2	<u>644,17</u> <u>447,78</u>	<u>46,84</u> <u>23,03</u>	1288	896	<u>94</u> <u>46</u>	<u>3,4000</u> <u>0,1579</u>	<u>6,80</u> <u>0,32</u>
62	& C1512-150-A-220 варіант 2	Корпус металевий ЩРН-12 IP31 Standart	шт	2	<u>504,88</u> -	<u>-</u> -	1010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	14	<u>230,74</u> <u>224,91</u>	<u>3,63</u> <u>1,68</u>	3230	3149	<u>51</u> <u>24</u>	<u>1,6000</u> <u>0,0126</u>	<u>22,40</u> <u>0,18</u>
64	& 9000-1099-1-20 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C20/1 1P 20A 6. 0кА х-ка С Eaton	шт	2	<u>252,88</u> -	<u>-</u> -	506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& 9000-1099-1-16 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C16/1 1P 16A 6. 0кА х-ка С Eaton	шт	12	<u>252,88</u> -	<u>-</u> -	3035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& C1545-288-7 варіант 5	Шина живлення IZ 16/2F/54 (16мм2, 2P, 1м, Fork, 54	шт	0,24	<u>1101,13</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& C1545-288-7 варіант 2	Шина нульова на Din-рейку 15 отв.	шт	3	<u>81,44</u> -	<u>-</u> -	244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& C1545-288-7 варіант 4	Шина нульова на Din-рейку 10 отв	шт	1	<u>47,01</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& C113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	8	<u>0,80</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& C1545-288-A-1 варіант 2	Заглушка Z-10/3F ETI	шт	20	<u>8,42</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					377677	25545	<u>1653</u> <u>637</u>		<u>183,77</u> <u>4,34</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> 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. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 1574,42 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					336585 13217 <b>349802</b> 41092 13894 26182 12302 18,27 3859 11 <b>53405</b>				
	Порядок, п. 3.14										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>403207</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція</b>									
71	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм<sup>2</sup></i>	100м	0,3822	<u>1266.08</u> 1052,04	<u>115.06</u> 78,79	484	402	<u>44</u> 30	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>3.29</u> 0,22
72	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 2	Кабель силовий мідний ВВГ нг-LS 3*1,5	м	12	<u>32.76</u> -	<u>-</u> -	393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 9	Кабель (N)НХН FE 180/E30 2x1.5	м	2	<u>37.01</u> -	<u>-</u> -	74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 5	Кабель НХН FE 180/E90-J 3*1.5 RE-0.6/1kV	м	25	<u>46.33</u> -	<u>-</u> -	1158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ21-15-1	<i>Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм<sup>2</sup> у лотках</i>	100м	1,53	<u>416.16</u> 290,44	<u>22.33</u> 8,58	637	444	<u>34</u> 13	<u>2.1800</u> 0,0550	<u>3.34</u> 0,08
76	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 2	Кабель силовий мідний ВВГ нг-LS 3*1,5	м	9,27	<u>32.76</u> -	<u>-</u> -	304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 9	Кабель (N)НХН FE 180/E30 2x1.5	м	24,72	<u>37.01</u> -	- -	915	-	- -	- -	- -
78	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 5	Кабель НХН FE 180/E90-J 3*1.5 RE-0.6/1kV	м	123,6	<u>46.33</u> -	- -	5727	-	- -	- -	- -
79	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	5,97	<u>1842.75</u> 1492,43	<u>210.65</u> 142,33	11001	8910	<u>1258</u> 850	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>72.83</u> 6,06
80	& С1545-66-ВВГ-НГД-32 варіант 1	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 3*2.5	м	579,36	<u>50.96</u> -	- -	29523	-	- -	- -	- -
81	& С1545-66-ВВГ-НГД-70 варіант 1	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*1.5	м	18,36	<u>53.56</u> -	- -	983	-	- -	- -	- -
82	& С1545-66-ВВГ-НГД-71 варіант 1	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*2.5	м	5,1	<u>84.79</u> -	- -	432	-	- -	- -	- -
83	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 6	Кабель НХН FE 180/E90-0 5*2,5 RE-0.6/1kV	м	5,1	<u>112.63</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -
84	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 7	Кабель (N)НХН FE 180/E30 3*2.5	м	1,02	<u>65.79</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
85	КБ21-15-2	<i>Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках</i>	100м	17,58	<u>586.14</u> 418,34	<u>55.83</u> 21,45	10304	7354	<u>981</u> 377	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>55.20</u> 2,42
86	& С1545-66-ВВГ-НГД-32 варіант 1	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 3*2.5	м	1355,58	<u>50.96</u> -	- -	69078	-	- -	- -	- -
87	& С1545-66-ВВГ-НГД-70 варіант 1	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*1.5	м	58,14	<u>53.56</u> -	- -	3114	-	- -	- -	- -
88	& С1545-66-ВВГ-НГД-71 варіант 1	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*2.5	м	133,62	<u>84.79</u> -	- -	11330	-	- -	- -	- -
89	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 6	Кабель НХН FE 180/E90-0 5*2,5 RE-0.6/1kV	м	146,88	<u>112.63</u> -	- -	16543	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 7	Кабель (N)НХН FE 180/E30 3*2.5	м	54,06	<u>65.79</u> -	<u>-</u> -	3556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 4	Кабель (N)НХН FE 180/E30 5*2.5	м	44,88	<u>125.73</u> -	<u>-</u> -	5643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КБ21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2</i>	100м	0,59	<u>2511.39</u> 1991,53	<u>325.34</u> 213,16	1482	1175	<u>192</u> 126	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>9.61</u> 0,89
93	& С1545-66-ВВГ-НГД-73 варіант 4	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*4	м	26,52	<u>147.16</u> -	<u>-</u> -	3903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С1545-66-ВВГ-НГД-73 варіант 3	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*6	м	12,24	<u>200.35</u> -	<u>-</u> -	2452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 8	Кабель НХН FE 180/E90-0 5*4 RE-0.6/1kV	м	21,42	<u>166.41</u> -	<u>-</u> -	3565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ21-15-2	<i>Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках</i>	100м	3	<u>586.14</u> 418,34	<u>55.83</u> 21,45	1758	1255	<u>167</u> 64	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>9.42</u> 0,41
97	& С1545-66-ВВГ-НГД-73 варіант 4	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*4	м	1,02	<u>147.16</u> -	<u>-</u> -	150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С1545-66-ВВГ-НГД-73 варіант 3	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*6	м	78,54	<u>200.35</u> -	<u>-</u> -	15735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 8	Кабель НХН FE 180/E90-0 5*4 RE-0.6/1kV	м	226,44	<u>166.41</u> -	<u>-</u> -	37682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ21-15-3	<i>Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках</i>	100м	0,76	<u>872.84</u> 540,91	<u>178.66</u> 68,65	663	411	<u>136</u> 52	<u>4,0600</u> 0,4400	<u>3.09</u> 0,33
101	& С1545-66-ВВГ-НГД-74 варіант 1	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*10	м	77,52	<u>335.06</u> -	<u>-</u> -	25974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КМ8-412-8	<i>Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2</i>	100 м	0,15	<u>9152.89</u> 7674,05	<u>658.81</u> 253,15	1373	1151	<u>99</u> 38	<u>57,6000</u> 1,6225	<u>8.64</u> 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& С1545-66-ВВГ-НГД-77 варіант 1	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*35	м	15,3	<u>1121,20</u> -	<u>-</u> -	17154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках	100м	0,01	<u>1860,27</u> 1079,16	<u>535,98</u> 205,95	19	11	<u>5</u> 2	<u>8,1000</u> 1,3200	<u>0,08</u> 0,01
105	& С1545-66-ВВГ-НГД-77 варіант 1	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*35	м	1,02	<u>1121,20</u> -	<u>-</u> -	1144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КМ8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	0,12	<u>9152,89</u> 7674,05	<u>658,81</u> 253,15	1098	921	<u>79</u> 30	<u>57,6000</u> 1,6225	<u>6,91</u> 0,19
107	& С1545-66-ВВГ-НГД-78 варіант 1	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*50	м	12,24	<u>1523,73</u> -	<u>-</u> -	18650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КМ8-147-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,6	<u>6834,83</u> 3410,69	<u>1854,85</u> 623,34	4101	2046	<u>1113</u> 374	<u>25,6000</u> 4,2468	<u>15,36</u> 2,55
109	& С1545-66-ВВГ-НГД-78 варіант 1	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*50	м	61,2	<u>1523,73</u> -	<u>-</u> -	93252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	& С113-953-КФ-9 варіант 6	Стрічка Ті-ізол. SEZ 19/20-БІЛА	шт	3,5	<u>36,51</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С113-953-КФ-9 варіант 7	Стрічка Ті-ізол. чорна SEZ 19/20	шт	4	<u>36,51</u> -	<u>-</u> -	146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С1545-32 варіант 1	Гільза ГМЛ-10 мідна луджена	100шт	1	<u>845,19</u> -	<u>-</u> -	845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С1545-32 варіант 2	Гільза ГМЛ-16 мідна луджена	100шт	0,06	<u>1237,89</u> -	<u>-</u> -	74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	С1545-32 варіант 3	Гільза ГМЛ-6 мідна луджена	100шт	1	<u>661,59</u> -	<u>-</u> -	662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	& С1536-93-18 варіант 1	Стяжка кабельна 3,6х250 біла	шт	300	<u>0,58</u> -	<u>-</u> -	174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	& С1536-93-18 варіант 2	Стяжка кабельна 3,6х150 біла	шт	100	<u>0,37</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					404061	24080	<u>4108</u> 1956		<u>187,77</u> 13,40

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					404061 375873 26036 12703 19,51 4124 <b>416764</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>416764</b>				
		<b>Розділ 3. Лотки з аксесуарами</b>									
117	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	1,2466	<u>13928.73</u> 6465,65	<u>3426.09</u> 1388,04	17364	8060	<u>4271</u> 1730	<u>48.5300</u> 9,1032	<u>60.50</u> 11,35
118	& С1-1-10-ИНВ варіант 3	Лоток перфорований 200*100,цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000мм	м	28,3	<u>274.73</u> -	<u>-</u> -	7775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	& С1-1-10-ИНВ варіант 3	Лоток перфорований 200*100,цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000мм	м	25	<u>274.73</u> -	<u>-</u> -	6868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С1-1-10-ИНВ варіант 6	Лоток перфорований 200*100,цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000мм	м	6	<u>268.75</u> -	<u>-</u> -	1613	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С1-1-10-ИНВ варіант 5	Кришка на лоток основа 200,цинк,довж. 3000 мм,товщ.0,5мм метод Сендзіміра	м	21,4	<u>131.08</u> -	<u>-</u> -	2805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С1-1-10-ИНВ варіант 7	Лоток перфорований 150*100,цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000мм	м	12	<u>243.63</u> -	<u>-</u> -	2924	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& С1-1-10-ИНВ варіант 8	Лоток перфорований 150*100,цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000мм	м	55,6	<u>236.83</u> -	<u>-</u> -	13168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С1-1-10-ИНВ варіант 4	Кришка на лоток основа 150, цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000мм, товщ 0, 5мм	м	52	<u>104.90</u> -	<u>-</u> -	5455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& С1545-89-740 варіант 1	Кут горизонтальний 90*, 200*100, цинкування, 0,8мм, метод Сендзіміра	шт	9	<u>327.27</u> -	<u>-</u> -	2945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	& С1545-89-740 варіант 2	Кришка на кут горизонтальна 90* осн 200 цинкування метод Сендзіміра	шт	3	<u>163.67</u> -	<u>-</u> -	491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С1545-89-740 варіант 3	Кут вертикальний універсальний 0-90* 200*100 цинкування метод Сендзіміра товщ 0,8мм	шт	4	<u>359.98</u> -	<u>-</u> -	1440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С1545-8120-44 варіант 1	Консоль стельова, основа 200мм, тип С, цинкування, метод Сендзіміра	шт	60	<u>131.04</u> -	<u>-</u> -	7862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С1545-8120-44 варіант 2	Консоль стельова, основа 150мм, тип С, цинкування, метод Сендзіміра	шт	62	<u>124.49</u> -	<u>-</u> -	7718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С1545-8120-3 варіант 1	Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 200*100 товщ 0,8мм цинкування метод Сендзіміра	шт	2	<u>392.78</u> -	<u>-</u> -	786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С111-98-9-В3 варіант 14	Фіксатор кришки Н100мм,цинк.,метод Сендзіміра, товщ. 2мм	шт	54	<u>25.40</u> -	<u>-</u> -	1372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	& С111-98-9-В3 варіант 15	Анкер М8/10х60 однорозп. з кожухом та гайкой	шт	130	<u>8.15</u> -	<u>-</u> -	1060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& С111-98-9-В3 варіант 16	Анкер однораспорний 10х120/М8 з кожух. і гайкою жовт.цинк	шт	100	<u>9.34</u> -	<u>-</u> -	934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							82580	8060	<u>4271</u> 1730		<u>60.50</u> 11,35
Разом будівельні роботи, грн.							82580				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							70249				
всього заробітна плата, грн.							9790				
Загальновиробничі витрати, грн.							4650				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1473				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>87230</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>87230</b>				
<b>Розділ 4. Електромонтажні вироби</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	8,25	<u>7174.69</u> 5178,23	<u>1179.99</u> 522,61	59191	42720	<u>9735</u> 4312	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>349.22</u> 31,02
135	& С113-953-К-1 варіант 2	Труба жорстка гладка з раструбом ПВХ д. 20мм, сіра (3м), УЕА	м	697,9	<u>16.90</u> -	<u>-</u> -	11795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	& С113-953-КФ-4 варіант 4	З'єднувач-фіттинг гнучкий для жорсткої труби д.20мм, 230мм, ІР65	шт	10	<u>103.20</u> -	<u>-</u> -	1032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	& С113-953-КФ-4 варіант 5	З'єднувач-фіттинг кутовий ІР40 для труби діам.20мм	шт	268	<u>22.89</u> -	<u>-</u> -	6135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	& С113-953-КФ-4 варіант 5	З'єднувач-фіттинг кутовий ІР40 для труби діам.20мм	шт	100	<u>22.89</u> -	<u>-</u> -	2289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	& С113-953-К-20 варіант 2	Сталевий хомут 20-1/2" мм, оцинкована сталь	шт	400	<u>51.34</u> -	<u>-</u> -	20536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	& С113-953-КФ-13 варіант 4	Коробка монтажна ABS 150x150x80 ІР65 АР/ УЕА	шт	7	<u>102.21</u> -	<u>-</u> -	715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	& С113-953-КФ-13 варіант 3	Коробка розпод.(100x100x50) квадратна зовнішня ІР54, УЕА	шт	61	<u>39.35</u> -	<u>-</u> -	2400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& С113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	672	<u>0.80</u> -	<u>-</u> -	538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ21-2-3	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,19	<u>8706.99</u> 5847,37	<u>1916.10</u> 804,77	1654	1111	<u>364</u> 153	<u>47.8000</u> 5,6240	<u>9.08</u> 1,07
144	& С1545-479-10 варіант 2	Труба для підземної прокл. двушар. чорна 50мм	м	19	<u>24.81</u> -	<u>-</u> -	471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	& С113-953-КФ-4 варіант 7	З'єднувач-фіттинг кутовий ІР40 для труби діам.32мм	шт	2	<u>31.89</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	& С113-953-КФ-4 варіант 7	З'єднувач-фіттинг кутовий ІР40 для труби діам.32мм	шт	2	<u>31.89</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	& C111-1846-1 варіант 18	Скоба для кріплення труби 20мм, Stilma	шт	604	<u>48.14</u> -	<u>-</u> -	29077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	& C113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	604	<u>0.80</u> -	<u>-</u> -	483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	1,81	<u>3231.58</u> 3057,70	<u>-</u> -	5849	5534	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>45.81</u> -
150	& C1547-6-A-126 варіант 1	Розетка 1-я (Schuko) (біла кришка) (IP54) RHE-1s, ETI	шт	141	<u>162.95</u> -	<u>-</u> -	22976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	& C1547-6-A-126 варіант 2	Розетка 1-на з з/к Schuko RHE-1s (біла/біла кришка, IP54)	шт	1	<u>148.60</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& C113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	362	<u>0.80</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							165708	49365	<u>10099</u> 4465		<u>404.11</u> 32,09
Разом будівельні роботи, грн.							165708				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							106244				
всього заробітна плата, грн.							53830				
Загальновиробничі витрати, грн.							26927				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							42,30				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8943				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>192635</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>192635</b>				
<b>Розділ 5. Матеріали для заземлення будівлі</b>											
153	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	<u>5772.34</u> 1492,18	<u>4081.66</u> 901,49	4618	1194	<u>3265</u> 721	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>8.96</u> 4,95
154	& C1545-423-A-13 варіант 2	Шпилька заземлення заклепувальна D20(L=1500)	шт	24	<u>662.08</u> -	<u>-</u> -	15890	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	& C1545-423-A-14 варіант 2	Наконечник напрямний заклепувальний D20	шт	8	<u>63.66</u> -	- -	509	-	- -	- -	- -
156	& C1545-423-A-15 варіант 2	Насадка для забивання шпильок заземлення заклепувальних D20	шт	2	<u>743.45</u> -	- -	1487	-	- -	- -	- -
157	& C1545-423-A-16 варіант 3	Затискач хрестовий з 4 отворами, смуга В30 - смуга В30 (2 елемента)	шт	6	<u>76.19</u> -	- -	457	-	- -	- -	- -
158	& C1545-423-A-16 варіант 2	Затискач шпильки заземлення D20 з смугою В40-50	шт	8	<u>108.31</u> -	- -	866	-	- -	- -	- -
159	& C1550-36-2-4Ш варіант 2	Стрічка антикорозійна BandFlex	шт	2	<u>442.15</u> -	- -	884	-	- -	- -	- -
160	КМ8-472-2	<i>Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2</i>	100 м	0,53	<u>3907.35</u> 2984,35	<u>612.29</u> 149,05	2071	1582	<u>325</u> 79	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>11.87</u> 0,51
161	& C1545-423-A-34 варіант 1	Полоса 30х3,5 оцинкована (0,84 кг/м)	м.п.	16	<u>122.86</u> -	- -	1966	-	- -	- -	- -
162	& C1545-423-A-34 варіант 1	Полоса 30х3,5 оцинкована (0,84 кг/м)	м.п.	30	<u>122.86</u> -	- -	3686	-	- -	- -	- -
163	& C1545-423-A-34 варіант 1	Полоса 30х3,5 оцинкована (0,84 кг/м)	м.п.	7	<u>122.86</u> -	- -	860	-	- -	- -	- -
164	КМ8-68-1	<i>Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2</i>	100 м	0,0019	<u>9612.96</u> 9601,86	- -	18	18	- -	<u>70.4000</u> -	<u>0.13</u> -
165	& C1545-423-A-9 варіант 2	Шина зрівнювання потенціалів в ПВХ оболонці	шт	1	<u>512.61</u> -	- -	513	-	- -	- -	- -
166	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,098	<u>13921.49</u> 8313,55	<u>55.83</u> 21,45	1364	815	<u>5</u> 2	<u>62.4000</u> 0,1375	<u>6.12</u> 0,01
167	& C1545-64-21-1Д варіант 1	Провід ПВ 3 нг-LS 16 чорний	м	10	<u>106.05</u> -	- -	1060	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					36249	3609	<u>3595</u> 802		<u>27.08</u> 5,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36249				29045

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4411 2102 3,15 668 <b>38351</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>38351</b>				
		<b>Розділ 6. Інше</b>									
168	КБ46-29-6	Пробивання круглих отворів в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,13	<u>19274,16</u> 10918,20	<u>8355,96</u> 3326,41	2506	1419	<u>1087</u> 432	<u>83.8700</u> 24,9665	<u>10.90</u> 3,25
169	КБ46-30-4	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 20 см <sup>2</sup>	100шт	0,1	<u>6351,11</u> 3932,52	<u>2418,59</u> 972,44	635	393	<u>242</u> 97	<u>29.1600</u> 7,3320	<u>2.92</u> 0,73
-----											
		Разом прямі витрати по розділу 6					3141	1812	<u>1329</u> 529		<u>13.82</u> 3,98
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3141 2341 1236 2,14 452 <b>4377</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>4377</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1069416	112471	<u>25055</u> 10119		<u>877.05</u> 70,63
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					336585 13217 <b>349802</b> 732831 595305 122590				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Загальновиробничі витрати, грн.					59918				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					92,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19519				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 1574,42 x 0,007, грн.					11				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>792760</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1142562</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1040,02</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>142109</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-012\_ЕО на електроосвітлення

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 863,554 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,11604 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 149,153 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
		<b>Розділ 1. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В</b>									
1	КБ21-24-1	ЩО1, ЩО2, ЩАО1,ЩАО2 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	4	<u>644,17</u> 447,78	<u>46,84</u> 23,03	2577	1791	<u>187</u> 92	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>13.60</u> 0,63
2	& С1512-150-А-220 варіант 2	Корпус металевий ЩРн-12 ІР31 Standart	шт	4	<u>504,88</u> -	<u>-</u> -	2020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	40	<u>230,74</u> 224,91	<u>3,63</u> 1,68	9230	8996	<u>145</u> 67	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>64.00</u> 0,50
4	& 9000-1099-1-15 варіант 2	Вимикач навантаження SV 340 Зр 40А, ЕТІ	шт	4	<u>620,58</u> -	<u>-</u> -	2482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 9000-1099-1-17 варіант 2	Вимикач автоматичний PL6-C10/1 1P 10A 6. 0кА х-ка С Eaton	шт	32	<u>252.88</u> -	- -	8092	-	- -	- -	- -
6	& 9000-1099-1-17 варіант 3	Вимикач автоматичний PL6-C10/1 1P 10A 6. 0кА х-ка С Eaton	шт	4	<u>215.02</u> -	- -	860	-	- -	- -	- -
7	& С1545-288-7 варіант 4	Шина нульова на Din-рейку 10 отв	шт	4	<u>47.01</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
8	& С1545-288-7 варіант 2	Шина нульова на Din-рейку 15 отв.	шт	4	<u>81.44</u> -	- -	326	-	- -	- -	- -
9	& С1545-288-7 варіант 3	Шина IZ 10/3F/54 3р 1m ETI	шт	1	<u>987.44</u> -	- -	987	-	- -	- -	- -
10	& С113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	16	<u>0.80</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
11	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	1	<u>427.14</u> 253,69	<u>48.07</u> 22,42	427	254	<u>48</u> 22	<u>1.8600</u> 0,1505	<u>1.86</u> 0,15
12	& 1517-2346-45 варіант 2	Ящик з понижуючим трансформатором ЯТПО 25 220/36 IP54	шт	1	<u>2843.22</u> -	- -	2843	-	- -	- -	- -
13	& С113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	4	<u>0.80</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							30048	11041	<u>380</u> 181		<u>79.46</u> 1,28
Разом устаткування, грн.							14277				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							561				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>14838</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							15771				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4350				
всього заробітна плата, грн.							11222				
Загальновиробничі витрати, грн.							5276				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1655				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>21047</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>35885</b>				
		<b>Розділ 2. Електросвітлотехнічна продукція</b>										
14	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	2,49	<u>16632.53</u> 14429,47	<u>571,40</u> 226,49	41415	35929	<u>1423</u> 564	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>282.86</u> 3,84	
15	& С1547-4-Б-16 варіант 2	Світильник ДПП 04С-35-003	шт	180	<u>1752.54</u> -	<u>-</u> -	315457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	& С1547-4-Б-15 варіант 2	Світильник ДПП 04С-20-003	шт	63	<u>1140.06</u> -	<u>-</u> -	71824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	& С1547-4-Б-19 варіант 2	Світильник ДББ 11С-18-001	шт	3	<u>860.42</u> -	<u>-</u> -	2581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	& С1547-4-Б-19 варіант 3	Світильник LED Round Ceiling 18W-220V-1440L-6500K-	шт	3	<u>273.76</u> -	<u>-</u> -	821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	& С111-88-152-3 варіант 1	Затиск для тросів DIN 741 (d.3)	шт	450	<u>4.45</u> -	<u>-</u> -	2003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	& С111-88-152-3 варіант 2	Анкер М6/8х60-С однорозпір.з кожухом та гайкою з С-гаком	шт	460	<u>8.65</u> -	<u>-</u> -	3979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	& С111-1862-2 варіант 1	Ланцюг господарчий довголанковий BODINZI020 2.0мм	м	160	<u>16.35</u> -	<u>-</u> -	2616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	& С111-88-152-3 варіант 3	Комплект підвісу для шинопроводу	шт	70	<u>178.61</u> -	<u>-</u> -	12503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						453199	35929	<u>1423</u> 564	<u>282.86</u> 3,84	
		Разом будівельні роботи, грн.						453199				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						415847				
		всього заробітна плата, грн.						36493				
		Загальновиробничі витрати, грн.						17957				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						27,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5878				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>471156</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>471156</b>				
		<b>Розділ 3. Електроустановочні виробы</b>									
23	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,97	<u>3403.36</u>	-	3301	2966	-	<u>25.3100</u>	<u>24.55</u>
24	& С1512-14-43	Вимикач накладний 1-кл IP54 VHE-1 білий Hermetics, ETI	шт	82	<u>139.67</u>	-	11453	-	-	-	-
25	& С1512-14-43	Вимикач зовн. 1кл IP54 TNSy SURFACE	шт	5	<u>78.25</u>	-	391	-	-	-	-
26	& С1512-14-50	Вимикач "сходовий" (IP54) VHE-3 Hermetics, ETI	шт	10	<u>124.84</u>	-	1248	-	-	-	-
27	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	1 шт	15	<u>34.11</u>	-	512	326	-	<u>0.1800</u>	<u>2.70</u>
28	& С1547-6-A-91	Датчик руху ДР 013Б білий. 1200Вт. 180-360гр. 12м. IP20, TechnoSystems	шт	12	<u>398.80</u>	-	4786	-	-	-	-
29	& С1547-6-A-91	Датчик руху зовнішньої установки IP55, 10А, 200град., білий	шт	3	<u>1997.35</u>	-	5992	-	-	-	-
30	& С113-953-КФ-26	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	230	<u>0.80</u>	-	184	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					27867	3292	-		<u>27.25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					27867				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24575				
		всього заробітна плата, грн.					3292				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1666				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					558				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>29533</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>29533</b>				
		<b>Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція</b>										
31	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	13,33	<u>438.65</u> 290,44	<u>22.33</u> 8,58	5847	3872	<u>298</u> 114	<u>2.1800</u> 0,0550	<u>29.06</u> 0,73	
32	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	10,73	<u>1386.00</u> 1052,04	<u>115.06</u> 78,79	14872	11288	<u>1235</u> 845	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>92.28</u> 6,05	
33	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 2	Кабель силовий мідний ВВГ нг-LS 3*1,5	м	1203,6	<u>32.76</u> -	<u>-</u> -	39429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	& С1545-66-ВВГ-НГД-31 варіант 3	Кабель (N) НХН FE 180/ЕЗО 3х1,5	м	1250,5	<u>45.08</u> -	<u>-</u> -	56370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	& С113-953-КФ-9 варіант 6	Стрічка ТІ-ізол. SEZ 19/20-БІЛА	шт	3,5	<u>36.51</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
36	& С113-953-КФ-9 варіант 7	Стрічка ТІ-ізол. чорна SEZ 19/20	шт	4	<u>36.51</u> -	<u>-</u> -	146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	С1545-32 варіант 1	Гільза ГМЛ-10 мідна луджена	100шт	0,48	<u>845.19</u> -	<u>-</u> -	406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	С1545-32 варіант 3	Гільза ГМЛ-6 мідна луджена	100шт	0,4	<u>661.59</u> -	<u>-</u> -	265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	С117-1 варіант 1	Клема СМК222-412W	шт	200	<u>7.62</u> -	<u>-</u> -	1524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
40	С117-1 варіант 2	Клема СМК222-413W	шт	400	<u>10.15</u> -	<u>-</u> -	4060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
41	С117-1 варіант 3	Клема СМК222-415W	шт	100	<u>14.86</u> -	<u>-</u> -	1486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						124533	15160	<u>1533</u> 959	<u>121.34</u> 6,78	
		Разом будівельні роботи, грн.						124533				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						107840				
		всього заробітна плата, грн.						16119				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7980 12,43 2627 <b>132513</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>132513</b>				
		<b>Розділ 5. Електромонтажні вироби</b>									
42	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	10,73	<u>7174.69</u> 5178,23	<u>1179.99</u> 522,61	76984	55562	<u>12661</u> 5608	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>454.20</u> 40,34
43	& С113-953-К-1 варіант 2	Труба жорстка гладка з раструбом ПВХ д. 20мм, сіра (3м), УЕА	м	962,53	<u>16.90</u> -	<u>-</u> -	16267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С113-953-К-1 варіант 3	Труба гофрована гнучка 16/12мм з протяжкою, негорюча, сіра (350Н) бухта 100м, УЕА	м	100	<u>5.27</u> -	<u>-</u> -	527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С113-953-К-1 варіант 4	Труба гофрована гнучка 16/12мм з протяжкою, негорюча, сіра (350Н) бухта 100м, УЕА	м	21,2	<u>12.06</u> -	<u>-</u> -	256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С113-953-КФ-4 варіант 3	З'єднувач-фіттинг кутовий для гладкостін. труби діам. 20мм (відкривний)	шт	35	<u>24.98</u> -	<u>-</u> -	874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С113-953-КФ-13 варіант 4	Коробка монтажна ABS 150x150x80 IP65 AP/ УЕА	шт	7	<u>102.21</u> -	<u>-</u> -	715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С113-953-КФ-13 варіант 2	Коробка розподільча (100x100x50) квадратна зовн. IP54	шт	11	<u>39.35</u> -	<u>-</u> -	433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С113-953-КФ-13 варіант 3	Коробка розпод.(100x100x50) квадратна зовнішня IP54, УЕА	шт	89	<u>39.35</u> -	<u>-</u> -	3502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1512-6-30 варіант 2	Коробка стальна відгалужувальна 150x110x65 IP54 вогнестійкість Р90 УЕА	шт	10	<u>113.50</u> -	<u>-</u> -	1135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С113-953-К-20 варіант 2	Сталевий хомут 20-1/2" мм, оцинкована сталь	шт	550	<u>51.34</u> -	<u>-</u> -	28237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С111-1846-1 варіант 18	Скоба для кріплення труби 20мм, Stilma	шт	698	<u>48.14</u> -	<u>-</u> -	33602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	1716	<u>0.80</u> -	<u>-</u> -	1373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					163905	55562	<u>12661</u> 5608		<u>454.20</u> 40,34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					163905 95682 61170 30560 47,97 10139 <b>194465</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>194465</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					799552	120984	<u>15997</u> 7312		<u>965.11</u> 52,24
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					14277 561 <b>14838</b> 785275 648294 128296 63441 98,69 20857 <b>848716</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>863554</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1116,04</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>149153</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький лицей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-013\_СПС-СО

на система пожежної сигналізації. система керування евакуюванням

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 494,484 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,14223 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 180,879 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
<b>Розділ 1. Монтаж обладнання</b>											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4953.59</u>	<u>1,78</u>	4954	4734	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>36.80</u>
2	& 2402-4058-26	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16П	шт	1	<u>4734,32</u>	<u>0,31</u>	13520	-	-	0,0026	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
3	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>230.74</u>	<u>3,63</u>	231	225	<u>4</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.60</u>
4	& 2402-4058-26	Антенна для Орлана GM 25 м	шт	1	<u>224,91</u>	<u>1,68</u>	2053	-	2	0,0126	0,01
	варіант 6				-	-			-	-	-
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>214.35</u>	<u>3,63</u>	429	421	<u>8</u>	<u>1.6000</u>	<u>3.20</u>
					210,72	1,68			3	0,0126	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1715-10063-3-1УЕ варіант 1	Пристрій передавання пожеж. тривоги та попередж. про несправ. МЦА-GSM	шт	1	<u>3848.00</u> -	- -	3848	-	- -	- -	- -
7	& 1602-10308-2 варіант 1	Пристрій виводу M-OUT8R	шт	1	<u>5183.66</u> -	- -	5184	-	- -	- -	- -
8	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>91.43</u> 82,34	<u>7,25</u> 3,36	91	82	<u>7</u> 3	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
9	& 1511-4001-A-1 варіант 3	Акумулятор FullENERGY AGM 7Ar 12B FEP-127	шт	1	<u>546.00</u> -	- -	546	-	- -	- -	- -
10	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	48	<u>475.94</u> 386,59	<u>1,78</u> 0,31	22845	18556	<u>85</u> 15	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>153,60</u> 0,12
11	& 2402-4057-8-1Н варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	48	<u>262.50</u> -	- -	12600	-	- -	- -	- -
12	КМ10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі	шт	5	<u>228.28</u> 193,30	- -	1141	967	- -	<u>1,6000</u> -	<u>8,00</u> -
13	& 1602-30076-77 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	5	<u>215.60</u> -	- -	1078	-	- -	- -	- -
14	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2	<u>262.11</u> 193,30	<u>6,93</u> 1,22	524	387	<u>14</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>3,20</u> 0,02
15	& 3000-503 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	2	<u>122.50</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
16	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,01	<u>16632.53</u> 14429,47	<u>571,40</u> 226,49	166	144	<u>6</u> 2	<u>113,6000</u> 1,5406	<u>1,14</u> 0,02
17	& С1547-СПС-5 варіант 1	Світильник аварійний LW-EL-8W	шт	1	<u>758.69</u> -	- -	759	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					70214	25516	<u>126</u> 27		<u>208,18</u> 0,23
		Разом устаткування, грн.					33890				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1331				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>35221</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					36324				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10682				

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. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 2133,96 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					25543 11570 16,51 3495 15 <b>47909</b>				
	Порядок, п. 3.14										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>83130</b>				
		<b>Розділ 2. Елементи системи керування евакуюванням</b>									
18	КМ10-682-3	Пульт або табло, кількість сигналів до 15	шт	2	<u>2198.89</u> 1745,79	<u>-</u> -	4398	3492	<u>-</u> -	<u>12.8000</u> -	<u>25.60</u> -
19	& 1504-15574-105 варіант 1	Устаткування керування та індикації мовленевого сповіщення	шт	1	<u>61792.50</u> -	<u>-</u> -	61793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& 1504-15574-105 варіант 2	Консоль мікрофонна ІТС на 6 зон VA-6ZRM	шт	1	<u>10519.17</u> -	<u>-</u> -	10519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	1	<u>1306.76</u> 1204,70	<u>1.44</u> 0,25	1307	1205	<u>1</u> -	<u>9.6000</u> 0,0021	<u>9.60</u> -
22	& 1503-1271-133 варіант 1	Модуль керування інформацією WiFi	шт	1	<u>14758.33</u> -	<u>-</u> -	14758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	22	<u>476.74</u> 411,68	<u>-</u> -	10488	9057	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>70.40</u> -
24	& 1504-19061-10-6 варіант 3	Гучномовець настінний ІТС модель T-103E	шт	17	<u>715.00</u> -	<u>-</u> -	12155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& 1504-19061-10-7 варіант 3	Гучномовець настінний ІТС модель T-601	шт	4	<u>942.50</u> -	<u>-</u> -	3770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& 1504-19061-10-9 варіант 3	Гучномовець настінний ІТС модель T-720B	шт	1	<u>2219.32</u> -	<u>-</u> -	2219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,13	<u>21046.31</u> 18442,78	<u>2017.14</u> 716,02	2736	2398	<u>262</u> 93	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>17.06</u> 0,60



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
35	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	100 м	2,925	<u>1318.33</u> 1065,84	<u>22.33</u> 8,58	3856	3118	<u>65</u> 25	<u>8.0000</u> 0,0550	<u>23.40</u> 0,16			
36	КМ8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	3,07	<u>671.48</u> 426,34	<u>22.33</u> 8,58	2061	1309	<u>69</u> 26	<u>3.2000</u> 0,0550	<u>9.82</u> 0,17			
37	& С1545-64-233 варіант 3	Кабель 180/Ек30 (J-HX(St)H-PF FE180) 1x2x0.5мм КОРкЕН FRHF FE	м	605	<u>15.29</u> -	<u>-</u> -	9250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
38	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	6,706	<u>1019.13</u> 834,02	<u>34.51</u> 19,50	6834	5593	<u>231</u> 131	<u>6.2600</u> 0,1327	<u>41.98</u> 0,89			
39	& С1545-64-83 варіант 1	Кабель JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8 Оранж	м	637	<u>13.85</u> -	<u>-</u> -	8822	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
40	& С1545-64-435 варіант 1	Кабель JE-H(St)H-FE180/E30 2x2x0,8	м	40	<u>24.41</u> -	<u>-</u> -	976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
41	& С1536-93-18 варіант 2	Стяжка кабельна 3,6x150 біла	шт	300	<u>0.37</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 3							31910	10020	<u>365</u> 182		<u>75.20</u> 1,22			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							31910		21525	10202	4897	7,42	1567	<b>36807</b>
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>36807</b>							
<b>Розділ 4. Лотки з аксесуарами</b>														
42	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,84	<u>8510.65</u> 6289,79	<u>1520.71</u> 723,17	7149	5283	<u>1277</u> 607	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>39.66</u> 4,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& 2405-11330-15-1 варіант 3	Лоток перфор. 200x100, цинк, метод Сендзіміра, довж.3000 мм, Standard	м	42	<u>269.49</u> -	<u>-</u> -	11319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& 2405-11330-15-1 варіант 4	Лоток перфор. 150x50, цинк., довжина 3000 мм, метод Сендзіміра	м	42	<u>165.45</u> -	<u>-</u> -	6949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С111-1814-1 варіант 6	Кут горизонтальний 90° 200x100, цинк.,0,8мм метод Сендзіміра	шт	2	<u>327.19</u> -	<u>-</u> -	654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С111-1814-1 варіант 5	Консоль стельова основа 200 мм (тип С), цинк	шт	18	<u>129.27</u> -	<u>-</u> -	2327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С111-1814-1 варіант 7	Кут горизонтальний 90° 150x50, цинк.,0,8мм метод Сендзіміра	шт	2	<u>202.86</u> -	<u>-</u> -	406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& 290220-3300-1 варіант 3	Консоль стельова основа 150 мм (тип С), цинк	шт	28	<u>125.56</u> -	<u>-</u> -	3516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							32320	5283	<u>1277</u> 607		<u>39.66</u> 4,14
Разом будівельні роботи, грн.							32320				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							25760				
всього заробітна плата, грн.							5890				
Загальновиробничі витрати, грн.							2817				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,25				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							898				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>35137</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>35137</b>				
<b>Розділ 5. Електромонтажні вироби</b>											
49	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,925	<u>12789.14</u> 5178,23	<u>645.99</u> 93,90	37408	15146	<u>1890</u> 275	<u>42.3300</u> 0,6266	<u>123.82</u> 1,83
50	& С113-953-К-1 варіант 2	Труба жорстка гладка з раструбом ПВХ д. 20мм,сіра (3м), УЕА	м	283,1	<u>16.90</u> -	<u>-</u> -	4784	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>4239.21</u> 4239,21	<u>-</u> -	4239	4239	<u>-</u> -	<u>23.1600</u> -	<u>23.16</u> -
60	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	7	<u>1537.54</u> 1537,54	<u>-</u> -	10763	10763	<u>-</u> -	<u>8.4000</u> -	<u>58.80</u> -
61	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	4	<u>129.96</u> 129,96	<u>-</u> -	520	520	<u>-</u> -	<u>0.7100</u> -	<u>2.84</u> -
62	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач тепловий	шт	2	<u>113.48</u> 113,48	<u>-</u> -	227	227	<u>-</u> -	<u>0.6200</u> -	<u>1.24</u> -
63	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	48	<u>329.47</u> 329,47	<u>-</u> -	15815	15815	<u>-</u> -	<u>1.8000</u> -	<u>86.40</u> -
64	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний. Модуль МЦА-GSM	шт	1	<u>474.07</u> 474,07	<u>-</u> -	474	474	<u>-</u> -	<u>2.5900</u> -	<u>2.59</u> -
65	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	1	<u>113.48</u> 113,48	<u>-</u> -	113	113	<u>-</u> -	<u>0.6200</u> -	<u>0.62</u> -
66	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20.Блок мовленевого оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	<u>12743.24</u> 12743,24	<u>-</u> -	12743	12743	<u>-</u> -	<u>69.6200</u> -	<u>69.62</u> -
67	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	<u>18799.34</u> 18799,34	<u>-</u> -	18799	18799	<u>-</u> -	<u>98.0000</u> -	<u>98.00</u> -
68	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	1	<u>4412.09</u> 4412,09	<u>-</u> -	4412	4412	<u>-</u> -	<u>23.0000</u> -	<u>23.00</u> -
69	КП2-13-8	Прилад, пристрій програмування і налагодження	шт	1	<u>18607.51</u> 18607,51	<u>-</u> -	18608	18608	<u>-</u> -	<u>97.0000</u> -	<u>97.00</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					86713	86713	<u>-</u> -		<u>463.27</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					86713				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					86713				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					34091 40,32 8711 <b>120804</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>120804</b>				
	Порядок, п. 3.14	Разом прямі витрати по кошторису					419723	160168	<u>3944</u>		<u>1042,71</u>
		Разом устаткування, грн.					149478		1194		8,10
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5870				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>155348</b>				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					270245				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					106133				
		всього заробітна плата, грн.					161362				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					68869 91,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19517				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 3120,23 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					22 <b>339136</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>494484</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1142,23</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>180879</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KM10-99-1	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер	2	<u>1370.55</u> 502,62	<u>77.23</u> 24,65	2741	1005	<u>154</u> 49	<u>3.2000</u> 0,1807	<u>6.40</u> 0,36
6	& 1504-7001-58-1У6 варіант 3	Маршрутизатор MikroTik RB4011iGS-RM	шт	1	<u>9402.64</u> -	<u>-</u> -	9403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& 1503-8456-402 варіант 2	Коммутатор управляемый Mikrotik CRS320-8P-8B-4S+RM	шт	1	<u>27187.50</u> -	<u>-</u> -	27188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& 1701-20431-17-1У8 варіант 2	Блок безперебійного живлення SNT-2000 IEC Powercom	шт	1	<u>29708.33</u> -	<u>-</u> -	29708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C1512-150-CKM-5 варіант 1	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19" WT-2260B-GER	шт	1	<u>680.41</u> -	<u>-</u> -	680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& C1545-66-Г-23 варіант 1	Патч-корд S/FTP, 1 м, помаранчевий	шт	20	<u>109.77</u> -	<u>-</u> -	2195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					82184	2962	<u>442</u> 142		<u>20.80</u> 1,04
		Разом устаткування, грн.					66299				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2604				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>68903</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					15885				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12481				
		всього заробітна плата, грн.					3104				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1310				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					365				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>17195</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>86098</b>				
		<b>Розділ 2. Устаткування та матеріали</b>									
11	KM10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	4	<u>376.76</u> 190,95	<u>-</u> -	1507	764	<u>-</u> -	<u>1.4000</u> -	<u>5.60</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& 1503-837-4 варіант 2	WiFi точка доступу корпоративного класу Grandstream GWN7630	шт	4	<u>4604.16</u> -	<u>-</u> -	18417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,05	<u>9469.48</u> 3360,93	<u>-</u> -	473	168	<u>-</u> -	<u>27.8200</u> -	<u>1.39</u> -
14	& С1512-150-СКМ-42 варіант 2	LAN-розетка Cat.6A на 1 модуль	шт	2	<u>70.57</u> -	<u>-</u> -	141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1512-150-СКМ-12 варіант 2	LAN-розетка Cat.6A на 2 модуля	шт	3	<u>94.37</u> -	<u>-</u> -	283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					20821	932	<u>-</u> -		<u>6.99</u> -
		Разом устаткування, грн.					18417				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					723				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>19140</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					2404				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1472				
		всього заробітна плата, грн.					932				
		Загальновиробничі витрати, грн.					413				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					123				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2817</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>21957</b>				
		<b>Розділ 3. Кабельна продукція</b>									
16	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,42	<u>7174.69</u> 5178,23	<u>1179.99</u> 522,61	3013	2175	<u>496</u> 219	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>17.78</u> 1,58
17	& С113-953-К-1 варіант 2	Труба жорстка гладка з раструбом ПВХ д. 20мм, сіра (3м), УЕА	м	42,4	<u>16.90</u> -	<u>-</u> -	717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
18	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,42	<u>1386.00</u> 1052,04	<u>115.06</u> 78,79	582	442	<u>48</u> 33	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>3.61</u> 0,24			
19	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	2,32	<u>780.46</u> 453,84	<u>115.06</u> 78,79	1811	1053	<u>267</u> 183	<u>3.7100</u> 0,5634	<u>8.61</u> 1,31			
20	& С153-91-18 варіант 1	Кабель витая пара 33ЦМ Cat. 5e F/UTP LSZH 4x2x24 AWG (7091004) бухта 305м. (FTP медь безгалогенний)	м	279,5	<u>26.74</u> -	<u>-</u> -	7474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 3							13597	3670	<u>811</u> 435		<u>30.00</u> 3,13			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							13597		9116	4105	2048	3,21	679	<b>15645</b>
-----														
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>15645</b>							
21	КП2-16-10	<b>Розділ 4. Пусконалогоджувальні роботи</b> Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	1	<u>4412.09</u> 4412,09	<u>-</u> -	4412	4412	<u>-</u> -	<u>23.0000</u> -	<u>23.00</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 4							4412	4412	<u>-</u> -		<u>23.00</u> -			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.							4412		4412					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1730 2,00 443 <b>6142</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>6142</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					121014 84716 3327 <b>88043</b> 36298 23069 12553 5501 7,50 1610 <b>41799</b>	11976	<u>1253</u> 577		<u>80,79</u> 4,17
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>129842</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>92,46</b> <b>14163</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький лицей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-015  
на системи зв'язку**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	80,651 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,06922 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	10,931 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
<b>Розділ 1. Шафа комутаційна</b>											
1	КМ10-99-1	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер	1	<u>1370.55</u> 502,62	<u>77.23</u> 24,65	1371	503	<u>77</u> 25	<u>3.2000</u> 0,1807	<u>3.20</u> 0,18
2	& 1503-837-16 варіант 2	IP-міні АТС Grandstream UCM6300A	шт	1	<u>14000.00</u> -	<u>-</u> -	14000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	3	<u>376.76</u> 190,95	<u>-</u> -	1130	573	<u>-</u> -	<u>1.4000</u> -	<u>4.20</u> -
4	& 1503-837-13 варіант 2	IP телефон Grandstream GRP2601P	шт	3	<u>1820.00</u> -	<u>-</u> -	5460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С1545-288-23 варіант 3	Кріплення Grandstream GRP phone wall mount for GRP2601P	шт	3	<u>178.54</u> -	<u>-</u> -	536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	1	<u>877.70</u> 773,18	<u>1.44</u> 0,25	878	773	1	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>6.40</u> -
7	& 1503-837-14 варіант 2	OpenVox SWG-M204G	шт	1	<u>18750.00</u> -	<u>-</u> -	18750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	5	<u>230.74</u> 224,91	<u>3.63</u> 1,68	1154	1125	<u>18</u> 8	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>8.00</u> 0,06
9	& 1602-30041-60 варіант 2	Кольоровий відеодомофон Alpha Hybrid White	шт	2	<u>7166.67</u> -	<u>-</u> -	14333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& 1602-30041-61 варіант 2	Панель виклику Neolight Solo FHD Silver	шт	3	<u>2075.00</u> -	<u>-</u> -	6225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							63837	2974	<u>96</u> 33		<u>21.80</u> 0,24
Разом устаткування, грн.							58768				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2307				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>61075</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							5069				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1999				
всього заробітна плата, грн.							3007				
Загальновиробничі витрати, грн.							1343				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							398				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>6412</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>67487</b>				
<b>Розділ 2. Кабельна продукція</b>											
11	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,28	<u>7174.69</u> 5178,23	<u>1179.99</u> 522,61	2009	1450	<u>330</u> 146	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>11.85</u> 1,05
12	& С113-953-К-1 варіант 2	Труба жорстка гладка з раструбом ПВХ д. 20мм, сіра (3м), УЕА	м	28,3	<u>16.90</u> -	<u>-</u> -	478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,28	<u>1386.00</u> 1052,04	<u>115.06</u> 78,79	388	295	<u>32</u> 22	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>2.41</u> 0,16
14	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	0,71	<u>780.46</u> 453,84	<u>115.06</u> 78,79	554	322	<u>82</u> 56	<u>3.7100</u> 0,5634	<u>2.63</u> 0,40
15	& С1545-1168-4 варіант 1	Кабель парної скрутки J-N(St)H 2x2x0,8	м	101	<u>24.26</u> -	<u>-</u> -	2450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							5879	2067	<u>444</u> 224		<u>16.89</u> 1,61
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							5879				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>7023</b>				
16	КП2-16-10	<b>Розділ 3. Пусконалогоджувальні роботи</b> Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	1	<u>4412.09</u> 4412,09	<u>-</u> -	4412	4412	<u>-</u> -	<u>23.0000</u> -	<u>23.00</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							4412	4412	<u>-</u> -		<u>23.00</u> -
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.							4412				
							4412				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1730 2,00 443 <b>6142</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>6142</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					74128 58768 2307 <b>61075</b> 15360 5367 9710 4216 5,68 1221 <b>19576</b>	9453	<u>540</u> 257		<u>61,69</u> 1,85
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>80651</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>69,22</b> <b>10931</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький лицей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-016  
на охоронна сигналізація**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	67,646 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,12158 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	19,568 тис. грн.
Середній розряд робіт	5,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
<b>Розділ 1. Устаткування та матеріали</b>											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4953,59</u>	<u>1,78</u>	4954	4734	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>36.80</u>
2	& 1602-30041-62 варіант 2	Прилад прийомо-контрольний Hub 2	шт	1	<u>4734,32</u>	<u>0,31</u>	5749	-	-	<u>0,0026</u>	-
3	& 1602-30041-64 варіант 2	Брелок керування системою безпеки Ajax SpaceControl	шт	2	<u>5749,17</u>	<u>-</u>	1282	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
4	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	14	<u>640,83</u>	<u>-</u>	3230	3149	<u>51</u>	<u>1.6000</u>	<u>22,40</u>
5	& 1602-30041-63 варіант 2	Ретранслятор радіосигналу ReX 2	шт	1	<u>230,74</u>	<u>3,63</u>	5360	-	<u>24</u>	<u>0,0126</u>	<u>0,18</u>
					<u>224,91</u>	<u>1,68</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>5360,00</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1602-30041-65 варіант 2	Сповіщувач руху інфрачервоний бездротовий MotionCam (PhOD)	шт	3	<u>5120.00</u> -	<u>-</u> -	15360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& 1602-30041-66 варіант 2	Сповіщувач магнітоконтактний бездротовий DoorProtect	шт	9	<u>1245.82</u> -	<u>-</u> -	11212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& 1602-30041-54-1 варіант 1	Оповіщувач звуковий HomeSiren	шт	1	<u>1989.08</u> -	<u>-</u> -	1989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>4239.21</u> 4239,21	<u>-</u> -	4239	4239	<u>-</u> -	<u>23.1600</u> -	<u>23.16</u> -
10	ПЖ5-51	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач радіохвильовий	комплект	1	<u>5247.76</u> 5247,76	<u>-</u> -	5248	5248	<u>-</u> -	<u>28.6700</u> -	<u>28.67</u> -
11	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	1	<u>129.96</u> 129,96	<u>-</u> -	130	130	<u>-</u> -	<u>0,7100</u> -	<u>0,71</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					58753	17500	<u>53</u> 24		<u>111,74</u> 0,18
		Разом устаткування, грн.					38963				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1529				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>40492</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					19790				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2237				
		всього заробітна плата, грн.					17524				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7364				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2044				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>27154</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>67646</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					58753	17500	<u>53</u> 24		<u>111,74</u> 0,18
		Разом устаткування, грн.					38963				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1529				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>40492</b>				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					19790 2237 17524 7364 9,66 2044 <b>27154</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>67646</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>121,58</b> <b>19568</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький лицей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-017  
на відеоспостереження**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	430,088 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,65033 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	98,622 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
<b>Розділ 1. Устаткування та матеріали</b>											
1	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	1	<u>514,50</u>	<u>11,88</u>	515	503	<u>12</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,20</u>
2	& 3000-162	Відеореєстратор 16-канальний мережевий Ajax NVR HAC	шт	1	<u>502,62</u>	<u>3,79</u>	8250	-	<u>4</u>	<u>0,0278</u>	<u>0,03</u>
3	варіант 3				-	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3ів], маса до 5 кг	шт	2	<u>214,35</u>	<u>3,63</u>	429	421	<u>8</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,20</u>
4	& 1517-1473-1-72	Жорсткий диск 3.5 12TB SATA Seagate	шт	1	<u>210,72</u>	<u>1,68</u>	17521	-	<u>3</u>	<u>0,0126</u>	<u>0,03</u>
5	варіант 2				-	-			-	-	-
5	& 1517-1473-1-72	Жорсткий диск Seagate SkyHawk ST6000VX008 6Тб	шт	1	<u>17520,83</u>	-	5554	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	KM10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	2	<u>514.50</u> 502,62	<u>11,88</u> 3,79	1029	1005	<u>24</u> 8	<u>3,2000</u> 0,0278	<u>6,40</u> 0,06
21	& 1601-2430-21 варіант 3	Відеокамера IP Dahua DH-IPC-HFW2449TL-S-PRO 4МП (2,8мм)	шт	1	<u>4908.33</u> -	<u>-</u> -	4908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& 1601-2430-21 варіант 2	Відеокамера Dahua DH-IPC-HFW2441T-ZS	шт	1	<u>6775.00</u> -	<u>-</u> -	6775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	KM10-99-1	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер	2	<u>1370.55</u> 502,62	<u>77,23</u> 24,65	2741	1005	<u>154</u> 49	<u>3,2000</u> 0,1807	<u>6,40</u> 0,36
24	& C1512-64-2 варіант 1	Комутатор Hikvision DS-3E0310HP-E POE	шт	1	<u>4590.05</u> -	<u>-</u> -	4590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& 1504-7001-58-1Y6 варіант 2	Маршрутизатор MikroTik RB952Ui-5ac2nD	шт	1	<u>1875.00</u> -	<u>-</u> -	1875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C157-273-1 варіант 1	Мережевий фільтр	шт	1	<u>170.25</u> -	<u>-</u> -	170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	KM10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	1	<u>514.50</u> 502,62	<u>11,88</u> 3,79	515	503	<u>12</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0278	<u>3,20</u> 0,03
28	& 3000-162 варіант 2	Відеореєстратор DHI-NVR2108-I2	шт	1	<u>4658.34</u> -	<u>-</u> -	4658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							27261	2513	<u>190</u> 61		<u>16,00</u> 0,45
Разом устаткування, грн.							18216				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							716				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>18932</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							9045				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6342				
всього заробітна плата, грн.							2574				
Загальновиробничі витрати, грн.							1036				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,28				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							271				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10081</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>29013</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Кабелі та дроти</b>									
29	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,49	<u>7174.69</u> 5178,23	<u>1179.99</u> 522,61	3516	2537	<u>578</u> 256	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>20.74</u> 1,84
30	& С113-953-К-1 варіант 2	Труба жорстка гладка з раструбом ПВХ д. 20мм, сіра (3м), UEA	м	49,5	<u>16.90</u> -	<u>-</u> -	837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С111-1846-1 варіант 18	Скоба для кріплення труби 20мм, Stilma	шт	98	<u>48.14</u> -	<u>-</u> -	4718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С113-953-КФ-26 варіант 3	Дюбель цвях 6x40 з комірцем	шт	98	<u>0.80</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,49	<u>1386.00</u> 1052,04	<u>115.06</u> 78,79	679	515	<u>56</u> 39	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>4.21</u> 0,28
34	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	2,916	<u>780.46</u> 453,84	<u>115.06</u> 78,79	2276	1323	<u>336</u> 230	<u>3.7100</u> 0,5634	<u>10.82</u> 1,64
35	& С153-91-18 варіант 1	Кабель витая пара 33ЦМ Cat. 5e F/UTP LSZH 4x2x24 AWG (7091004) бухта 305м. (FTP медь безгалогенний	м	344	<u>26.74</u> -	<u>-</u> -	9199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	12,0882	<u>10561.08</u> 2558,02	<u>4221.09</u> 1275,74	127664	30922	<u>51025</u> 15421	<u>19.2000</u> 9,4105	<u>232.09</u> 113,76
37	& С157-273-1 варіант 2	Кабель мультимедійний HDMI M to HDMI M 10.0m PowerPlant	шт	1	<u>762.69</u> -	<u>-</u> -	763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С153-91-18 варіант 2	Кабель оптичний ОКТ-Д(1,5)П-12Е1-0,36ф3, 5/022Н18-12	м	923	<u>13.48</u> -	<u>-</u> -	12442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С153-91-18 варіант 3	Кабель скручена пара FTP	м	300	<u>25.54</u> -	<u>-</u> -	7662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С1545-2044-22 варіант 3	Дюбель цвях 6x80 з комірцем	шт	200	1,18	-	236	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					170070	35297	51995		267,86
		Разом будівельні роботи, грн.					170070		15946		117,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					82778				
		всього заробітна плата, грн.					51243				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24648				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7901				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>194718</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>194718</b>				
41	КП2-13-8	<b>Розділ 5. Пусконаладжувальні роботи.</b> Прилад, пристрій програмування і налагодження	шт	1	18607,51	-	18608	18608	-	97,0000	97,00
		Разом прямі витрати по розділу 5			18607,51	-	18608	18608	-		97,00
		Разом будівельні роботи, грн.					18608				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					18608				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7300				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1869				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>25908</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>25908</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					384880	70917	52416		477,21
		Разом устаткування, грн.					154235		16083		118,53
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6058				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>160293</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					230645				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	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. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 31332,24 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					107312 87000 38931 54,59 11622 219 <b>269795</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>430088</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>650,33</b> <b>98622</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-018\_3

на система контролю загазованості

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 87,951 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,1473 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 21,938 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	1	<u>2334,12</u> 2208,62	<u>1,44</u> 0,25	2334	2209	<u>1</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>17,60</u> -
2	& 2402-4058-A-1 варіант 2	Блок управління "ВАРТА 1-03.14" Без "Mjdbus RTU"	шт	1	<u>11210,00</u> -	<u>-</u> -	11210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ10-668-2	Сповідувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	5	<u>481,86</u> 386,59	<u>1,78</u> 0,31	2409	1933	<u>9</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>16,00</u> 0,01
4	& 2402-4058-A-2 варіант 2	Давач метану і природнього газу Дм-14	шт	5	<u>4080,00</u> -	<u>-</u> -	20400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1994,04</u> 1091,12	<u>1,44</u> 0,25	1994	1091	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8,00</u> -
6	& 1602-30036-8 варіант 2	Блок живлення БЖ-1230	шт	1	<u>5330,00</u> -	<u>-</u> -	5330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,07	<u>21046.31</u> 18442,78	<u>2017.14</u> 716,02	1473	1291	<u>141</u> 50	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>9.18</u> 0,32
8	& С1547-СПС-103 варіант 1	Оповіщувач пожежний світлозвуковий Тірас ОСЗ-11 "УВАГА! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу Викличте службу 04"	шт	7	<u>872.18</u> -	<u>-</u> -	6105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>115.07</u> 82,34	<u>7.25</u> 3,36	115	82	<u>7</u> 3	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>0.64</u> 0,03
10	& 1511-4001-А-1 варіант 4	Акумулятор 7 А/год 12В Full Energy FEP-127	шт	1	<u>546.00</u> -	<u>-</u> -	546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,47	<u>7174.69</u> 5178,23	<u>1179.99</u> 522,61	3372	2434	<u>555</u> 246	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>19.90</u> 1,77
12	& С1530-63-4 варіант 5	Гнучка армована труба д25	м	5,05	<u>62.90</u> -	<u>-</u> -	318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С113-953-К-1 варіант 2	Труба жорстка гладка з раструбом ПВХ д. 20мм, сіра (3м), УЕА	м	42,42	<u>16.90</u> -	<u>-</u> -	717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	0,465	<u>1090.61</u> 906,47	<u>83.25</u> 57,60	507	422	<u>39</u> 27	<u>7.4100</u> 0,4130	<u>3.45</u> 0,19
15	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	2,476	<u>1982.68</u> 834,02	<u>998.06</u> 302,65	4909	2065	<u>2471</u> 749	<u>6.2600</u> 2,2579	<u>15.50</u> 5,59
16	& С153-48-2 варіант 1	Кабель КВВГе нг-нд(LS) 5x1	м	130	<u>58.11</u> -	<u>-</u> -	7554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1545-64-83 варіант 2	Кабель J-Y(St)-Y 1x2x0.8	м	170	<u>9.36</u> -	<u>-</u> -	1591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С111-1846-1 варіант 19	Хомут в зборі 3/4" (25-30 мм) з гвинтом-шурупом 8*80 та дюбелем	шт	8	<u>24.85</u> -	<u>-</u> -	199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
<b>Розділ 1. Пусконаладжувальні роботи.</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>4239,21</u> 4239,21	<u>-</u> -	4239	4239	<u>-</u> -	<u>23.1600</u> -	<u>23.16</u> -
20	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач газу	шт	5	<u>329,47</u> 329,47	<u>-</u> -	1647	1647	<u>-</u> -	<u>1.8000</u> -	<u>9.00</u> -
21	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Оповіщувач ОСЗ-11	шт	7	<u>129,96</u> 129,96	<u>-</u> -	910	910	<u>-</u> -	<u>0.7100</u> -	<u>4.97</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					6796	6796	<u>-</u> -		<u>37.13</u> -
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6796 6796 2677 3,22 683 <b>9473</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>9473</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					77879	18323	<u>3224</u> 1077		<u>127.40</u> 7,91
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> 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. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 567,44 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					37486 1471 <b>38957</b> 40393 18846 19400 8597 11,99 2538 4 <b>48994</b>				
	Порядок, п. 3.14	<b>Всього по кошторису</b>					<b>87951</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>147,30</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>21938</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-019\_СПДЗ  
на система протидимного захисту**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1084,143 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,68013 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 92,645 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
<b>Розділ 1. Система Д-1, Д-2</b>											
1	КБ20-33-4	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2	<u>7420,16</u> 3499,28	<u>3062,50</u> 1107,32	14840	6999	<u>6125</u> 2215	<u>27,2000</u> 6,4584	<u>54,40</u> 12,92
2	& 2308-1001-250 варіант 4	Вентилятор KROV91-071-DUF400-N-00300/6-Y1	шт	2	<u>116988,30</u> -	<u>-</u> -	233977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	1,76	<u>1530,14</u> 1110,44	<u>252,76</u> 73,26	2693	1954	<u>445</u> 129	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>15,01</u> 0,92
4	& С130-886-8 варіант 3	Стакан STAM 402-71-N	шт	2	<u>14960,70</u> -	<u>-</u> -	29921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	5	<u>853,21</u> 431,87	<u>22,13</u> 9,07	4266	2159	<u>111</u> 45	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>17,00</u> 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С130-382-152-П варіант 1	Клапан KPD-4-03-800x400-2*f-MP220-out-SET-0	шт	1	<u>42777.66</u> -	<u>-</u> -	42778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С130-382-152-П варіант 4	Клапан KPD-4-03-700x350-2*f-MP220-out-SET-0	шт	2	<u>39495.81</u> -	<u>-</u> -	78992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С130-382-152-П варіант 7	Клапан DK-400hx800-N-HD-ZS з рукояткою	шт	1	<u>2858.43</u> -	<u>-</u> -	2858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С130-382-152-П варіант 8	Клапан DK-450hx800-N-HD-ZS з рукояткою	шт	1	<u>3019.54</u> -	<u>-</u> -	3020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	1 ґрата	1	<u>423.10</u> 299,77	<u>53.98</u> 17,51	423	300	<u>54</u> 18	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>2.36</u> 0,13
11	& С130-597-А-206 варіант 1	Решітка R050 -1200(н)x650-0	шт	1	<u>2643.56</u> -	<u>-</u> -	2644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,93685	<u>29838.05</u> 19345,20	<u>455.78</u> 170,76	27954	18124	<u>427</u> 160	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>146.20</u> 1,17
13	С130-1128 варіант 3	Повітроводи з оцинкованої товщиною 1 мм	м2	93,685	<u>1396.02</u> -	<u>-</u> -	130786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							575152	29536	<u>7162</u> 2567		<u>234.97</u> 15,47
Разом устаткування, грн.							233977				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							9188				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>243165</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							341175				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							304477				
всього заробітна плата, грн.							32103				
Загальновиробничі витрати, грн.							15836				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							24,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5093				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>357011</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>600176</b>				
<b>Розділ 2. Системи К-1</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	1 шт	2	<u>1234,20</u> 1149,77	<u>81,07</u> 32,47	2468	2300	<u>162</u> 65	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>16,86</u> 0,46
15	& 2308-4001-545 варіант 5	Вентилятор OZA-501-056-N-00300/2-Y2	шт	1	<u>29466,45</u> -	<u>-</u> -	29466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& 2308-4001-545 варіант 6	Вентилятор OZA-501-050-N-00220/2-Y2	шт	1	<u>25675,65</u> -	<u>-</u> -	25676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВП з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	1 шт	2	<u>1491,35</u> 673,21	<u>53,10</u> 21,77	2983	1346	<u>106</u> 44	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>10,60</u> 0,32
18	& С130-382-А-92 варіант 2	Клапан повітряний NER-600x700-M220-S-N-10000-Y2	шт	1	<u>68821,52</u> -	<u>-</u> -	68822	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВП із ручним приводом периметром до 1600 мм	1 шт	1	<u>464,97</u> 255,31	<u>8,85</u> 3,63	465	255	<u>9</u> 4	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>2,01</u> 0,03
20	& С130-382-152-П варіант 5	Клапан ГМК-R-300x500-N-HD-1-y2	шт	1	<u>2816,66</u> -	<u>-</u> -	2817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	1	<u>423,10</u> 299,77	<u>53,98</u> 17,51	423	300	<u>54</u> 18	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>2,36</u> 0,13
22	& С130-382-153 варіант 5	Сітка захисна SET-300x500-40-ZS	шт	1	<u>579,21</u> -	<u>-</u> -	579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,7222	<u>1247,06</u> 1212,33	<u>8,85</u> 3,63	901	876	<u>6</u> 3	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,06</u> 0,02
24	& С1545-89-738 варіант 3	Вставка OZA-COM 100-056-ZS	шт	2	<u>1605,20</u> -	<u>-</u> -	3210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С101-1029 варіант 4	Опора OZA-MOP-056-ZC	шт	2	<u>1582,08</u> -	<u>-</u> -	3164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1545-89-738 варіант 4	Вставка OZA-COM 100-050-ZS	шт	2	<u>1456,03</u> -	<u>-</u> -	2912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С101-1029 варіант 3	Опора OZA-MOP-050-ZC	шт	2	<u>1045,05</u> -	<u>-</u> -	2090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0531	<u>34765,94</u> 25709,30	<u>589,69</u> 228,48	1846	1365	<u>31</u> 12	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>11,01</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], периметром до 3200 мм	100м2	0,2127	<u>25746.86</u> 15636,31	<u>464.63</u> 174,39	5476	3326	<u>99</u> 37	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>26.83</u> 0,27
30	С130-1128 варіант 4	Повітроводи з оцинкованої товщиною 0,8 мм	м2	26,58	<u>1099.61</u> -	<u>-</u> -	29228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							182526	9768	<u>467</u> 183		<u>76.73</u> 1,32
Разом устаткування, грн.							55142				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2165				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>57307</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							127384				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							117149				
всього заробітна плата, грн.							9951				
Загальновиробничі витрати, грн.							5036				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1670				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>132420</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>189727</b>				
<b>Розділ 3. Система ПД-1</b>											
31	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	1	<u>853.21</u> 431,87	<u>22.13</u> 9,07	853	432	<u>22</u> 9	<u>3.4000</u> 0,0665	<u>3.40</u> 0,07
32	& С130-382-154-Р варіант 1	Клапан повітряний NER-500x500-M220-S-N-10000-Y2	шт	1	<u>64515.44</u> -	<u>-</u> -	64515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	1 шт	4	<u>464.97</u> 255,31	<u>8.85</u> 3,63	1860	1021	<u>35</u> 15	<u>2.0100</u> 0,0266	<u>8.04</u> 0,11
34	& С130-382-152-П варіант 6	Клапан GМК-R-300x300-N-HD-1-y2	шт	1	<u>2816.66</u> -	<u>-</u> -	2817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С130-382-152-П варіант 2	Клапан KPD-4-03-400x400-2*f-MP220-out-SET-0	шт	2	<u>35629.19</u> -	<u>-</u> -	71258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& C130-382-152-П варіант 3	Клапан KPD-4-05-300x300-1*f-MP220-in-SET-0	шт	1	<u>17095.69</u> -	<u>-</u> -	17096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0836	<u>34765.94</u> 25709,30	<u>589.69</u> 228,48	2906	2149	<u>49</u> 19	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>17.34</u> 0,14
38	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], периметром до 2400 мм	100м2	0,0736	<u>29879.72</u> 19345,20	<u>455.78</u> 170,76	2199	1424	<u>34</u> 13	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>11.49</u> 0,09
39	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0173	<u>34741.13</u> 25709,30	<u>517.04</u> 196,63	601	445	<u>9</u> 3	<u>207.4000</u> 1,4418	<u>3.59</u> 0,02
40	C130-1128 варіант 4	Повітроводи з оцинкованої товщиною 0,8 мм	м2	17,45	<u>1099.61</u> -	<u>-</u> -	19188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	10,5	<u>1884.25</u> 1081,83	<u>553.15</u> 226,75	19785	11359	<u>5808</u> 2381	<u>8.1200</u> 1,6625	<u>85.26</u> 17,46
42	& C1113-286-41 варіант 1	Рулон з базальтового волокна з клеєм БРАНДІЗОЛ-ТЕХ товщ. 6мм	м2	105	<u>370.73</u> -	<u>-</u> -	38927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	11	<u>1907.70</u> 1566,96	<u>340.74</u> 139,68	20985	17237	<u>3748</u> 1536	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>133.98</u> 11,27
44	& C1113-286-43 варіант 1	Сітка зварна 12*12/0,8мм (Н1*L10) оц	м2	110	<u>68.05</u> -	<u>-</u> -	7486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& C111-137-СТ варіант 3	Фольга алюмінієва самоклеєваTAL-50-50 (30мкм, 50ммx50м)	м	140	<u>4.03</u> -	<u>-</u> -	564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& C111-137-СТ варіант 1	Ущільнювач шинорейки 5x10 мм	м	125	<u>4.11</u> -	<u>-</u> -	514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& C1550-64-8 варіант 2	Зажим з болтом KLQ -25-2,5	шт	100	<u>7.40</u> -	<u>-</u> -	740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& C1550-64-8 варіант 3	Болти DIN 933 8x25 - 5,8 ОЦ.	шт	170	<u>2.40</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& C1550-64-8 варіант 4	Гайка М8 DIN 934 ЦБ	шт	214	<u>0.92</u> -	<u>-</u> -	197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С1550-64-8 варіант 6	Шайба М8 DIN 9021 ЦБ	шт	52	<u>1.07</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
51	& С1550-64-8 варіант 7	FT 3,9x11 Гвинт самонарізаючий для г/к профілю, зі свердлом, РН (ЦБ)	шт	400	<u>0.46</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
52	& С1550-64-8 варіант 5	ТМ М8/10*28 Анкер розпірний монтажний забивний латунь	шт	52	<u>8.01</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
53	& С111-137-СТ варіант 2	Шпилька М8x2000	м	23	<u>35.73</u> -	- -	822	-	- -	- -	- -
54	& С111-137-СТ варіант 4	Траверса монтажна Т20 (1,20мм) 2,5м	м	14	<u>68.57</u> -	- -	960	-	- -	- -	- -
55	С1550-38 варіант 9	Піна PENOTEK проф. 70 л всесезон	балон	1	<u>219.80</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
56	С1550-38 варіант 10	Герметик DOKTOR FIX універсальний силікон 260мл прозор	балон	2	<u>129.02</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -
57	С111-1638 варіант 1	Круг відрізний для металу АТАМАН 41 14А 125 1,2 22,23	шт	10	<u>26.67</u> -	- -	267	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					276083	34067	<u>9705</u> 3976		<u>263.10</u> 29,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					276083		232311		38043
									18157		27,38
									5785		<b>294240</b>
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>294240</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1033761	73371	<u>17334</u> 6726		<u>574.80</u> 45,95
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн.					289119		11353		<b>300472</b>
							744642				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					653937 80097 39029 59,38 12548 <b>783671</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1084143</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>680,13</b> <b>92645</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-020\_АСПДЗ  
на автоматика систем протидимного захисту**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	265,293 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,428 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	64,814 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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	4	<u>5875.93</u> 2836,91	<u>1399.85</u> 517,84	23504	11348	<u>5599</u> 2071	<u>20.8000</u> 3,2994	<u>83.20</u> 13,20
2	& 9900-1050 варіант 2	Шафа керування СПДЗ (3кВт, 380В)	шт	3	<u>16970.00</u> -	<u>-</u> -	50910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& 9900-1052 варіант 2	Шафа керування СПДЗ (2,2кВт, 380В)	шт	1	<u>16970.00</u> -	<u>-</u> -	16970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4953.59</u> 4734,32	<u>1.78</u> 0,31	4954	4734	<u>2</u> -	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>36.80</u> -
5	& 2402-4058-106 варіант 2	Прилад управління, об'єднаний з джерелом живлення, 4 кільця, вбудовані ізолятори ППКП-П(4)к	шт	1	<u>43747.50</u> -	<u>-</u> -	43748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ10-667-3	Блок лінійний приймально-контрольного пускового концентратора ПС	10промен	1,5	<u>3958.81</u> 3499,28	<u>1.78</u> 0,31	5938	5249	<u>3</u> -	<u>27.2000</u> 0,0026	<u>40.80</u> -
7	& 1504-15410-209 варіант 1	Блок комутації адресний БКА-220	шт	12	<u>1164.39</u> -	<u>-</u> -	13973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 1504-4001-8 варіант 2	Блок узгодження адресний БСА	шт	3	<u>480.00</u> -	<u>-</u> -	1440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1	<u>2134.33</u> 1091,12	<u>-</u> -	2134	1091	<u>-</u> -	<u>8.0000</u> -	<u>8.00</u> -
10	& 170328-8103 варіант 2	Прилад керування та індексації 24К	шт	1	<u>12122.00</u> -	<u>-</u> -	12122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	12	<u>243.79</u> 218,22	<u>-</u> -	2925	2619	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>19.20</u> -
12	& 1602-30033-4 варіант 4	Кнопка керування автоматикою (димовидалення) КАО1-Ж	шт	6	<u>342.00</u> -	<u>-</u> -	2052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& 1602-30033-4 варіант 6	Кнопка керування автоматикою (пуск) КАО1-С	шт	6	<u>342.00</u> -	<u>-</u> -	2052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	6	<u>146.06</u> 112,46	<u>-</u> -	876	675	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>4.80</u> -
15	& 1602-30033-4 варіант 5	Датчик положення пожежного крану ДППК	шт	6	<u>200.00</u> -	<u>-</u> -	1200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6	<u>262.11</u> 193,30	<u>6.93</u> 1,22	1573	1160	<u>42</u> 7	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>9.60</u> 0,06
17	& 1602-30033-6 варіант 5	Сповіщувач охоронний магнітоконтактний ИО 102-9-8 "СОМК-1-8"	шт	6	<u>128.33</u> -	<u>-</u> -	770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ21-2-1	Кабельна продукція Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,716	<u>7174.69</u> 5178,23	<u>1179.99</u> 522,61	5137	3708	<u>845</u> 374	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>30.31</u> 2,69
19	& С113-953-К-1 варіант 2	Труба жорстка гладка з раструбом ПВХ д. 20мм, сіра (3м), УЕА	м	72,316	<u>16.90</u> -	<u>-</u> -	1222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,716	<u>1386.00</u> 1052,04	<u>115.06</u> 78,79	992	753	<u>82</u> 56	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>6.16</u> 0,40
21	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	5,196	<u>1019.13</u> 834,02	<u>34.51</u> 19,50	5295	4334	<u>179</u> 101	<u>6.2600</u> 0,1327	<u>32.53</u> 0,69
22	& С1545-64-83 варіант 1	Кабель JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8 Оранж	м	343	<u>13.85</u> -	<u>-</u> -	4751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1545-64-435 варіант 1	Кабель JE-H(St)H-FE180/E30 2x2x0,8	м	260	<u>24.41</u> -	<u>-</u> -	6347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С111-1846-1 варіант 18	Скоба для кріплення труби 20мм, Stilma	шт	100	<u>48.14</u> -	<u>-</u> -	4814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
<b>Розділ 1. Пусконаладжувальні роботи.</b>											
25	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>4239.21</u> 4239,21	<u>-</u> -	4239	4239	<u>-</u> -	<u>23.1600</u> -	<u>23.16</u> -
26	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	3	<u>1537.54</u> 1537,54	<u>-</u> -	4613	4613	<u>-</u> -	<u>8.4000</u> -	<u>25.20</u> -
27	ПЖ5-27	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Щит сигналізації систем ГПТ, димовиводу	напрямок	4	<u>2320.95</u> 2320,95	<u>-</u> -	9284	9284	<u>-</u> -	<u>12.6800</u> -	<u>50.72</u> -
28	ПЖ5-28	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Пульт [щиток] дистанційного пуску систем ГПТ, ВПТ, порошкового п/т і димовиводу	напрямок	1	<u>1025.02</u> 1025,02	<u>-</u> -	1025	1025	<u>-</u> -	<u>5.6000</u> -	<u>5.60</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							19161	19161	<u>-</u> -		<u>104.68</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							19161				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							19161				
Загальновиробничі витрати, грн.							7548				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,10				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1925				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26709</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>26709</b>				
	Порядок, п. 3.14	Разом прями витрати по кошторису					234860	54832	<u>6752</u>		<u>376,08</u>
		Разом устаткування, грн.					131264		2609		17,04
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5155				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>136419</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					103596				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42012				
		всього заробітна плата, грн.					57441				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25234				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,88				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7373					
	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 6312,48 x 0,007, грн.					44					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>128874</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>265293</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>428,00</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>64814</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький лицей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-021  
на архітектурні рішення. прив'язка**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 553,629 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,80295 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 117,283 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
		<b>Розділ 1. Опорядження зовнішнє</b>									
		арк. 7 =====									
		Тип 1 (67,01 м2) т.200 мм									
1	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,6701	<u>70983.73</u> 67466,84	-	47566	45210	-	<u>459.6460</u>	<u>308.01</u>
2	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	-0,6701	<u>1384.77</u> 1384,77	-	-928	-928	-	<u>10.1530</u>	<u>-6.80</u>
3	КБ26-32-1 ПРИС.	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних (2-й ШАР 100 мм)	1 м3	6,701	<u>4819.31</u> 4809,93	-	32294	32231	-	<u>35.2660</u>	<u>236.32</u>
4	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	1 м3	-0,335	<u>9348.04</u> 9348,04	-	-3132	-3132	-	<u>67.5290</u>	<u>-22.62</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С111-СИТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	13,402	<u>48.08</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
6	С1550-21 варіант 4	Суміш МВ Ceresit CT 190 ЖК	кг	1182,57	<u>15.87</u> -	- -	18767	-	- -	- -	- -
7	& С114-4-У-11 варіант 2	Плити мінераловатні ТЕРМОВУЛ ФАСЕФЕКТ 135, товщ. 100 мм	м3	14,74	<u>4917.97</u> -	- -	72491	-	- -	- -	- -
8	& С1550-64-8 варіант 13	Дюбель з стал. цвяхом з термогол. 10/280	шт	541	<u>11.65</u> -	- -	6303	-	- -	- -	- -
9	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm ===== Тип 1опорядження (72,8 м2)	м2	77,06	<u>39.47</u> -	- -	3042	-	- -	- -	- -
10	С1550-22 варіант 2	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	17,31	<u>82.16</u> -	- -	1422	-	- -	- -	- -
11	С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174  =====	кг	182	<u>110.43</u> -	- -	20098	-	- -	- -	- -
12	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,0482	<u>70983.73</u> 67466,84	- -	3421	3252	- -	<u>459.6460</u> -	<u>22.15</u> -
13	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	-0,0482	<u>1384.77</u> 1384,77	- -	-67	-67	- -	<u>10.1530</u> -	<u>-0.49</u> -
14	КБ26-32-1 ПРИС.	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних (2-й ШАР 100 мм)	1 м3	0,482	<u>4819.31</u> 4809,93	- -	2323	2318	- -	<u>35.2660</u> -	<u>17.00</u> -
15	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	1 м3	-0,024	<u>9348.04</u> 9348,04	- -	-224	-224	- -	<u>67.5290</u> -	<u>-1.62</u> -
16	& С111-СИТ-2021-5 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна CERESIT-CT 17	л	0,964	<u>48.08</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
17	С1550-21 варіант 3	Розчинова суміш Ceresit CT 85 для приклеювання та захисту плит із ППС	кг	86,76	<u>15.37</u> -	- -	1334	-	- -	- -	- -
18	& С1545-89-14-9 варіант 6	Плити пінополістир.екструд. 1180x580x50-L (0,27376/8п)СТИРОПЛИТ/STYROPLIT	м3	0,27	<u>4920.59</u> -	- -	1329	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& C1545-89-14-9 варіант 3	Плити пінополістир.екструд. 1180x580x100-L (0,27376/8п)СТИРОПЛИТ/STYROPLIT	м3	0,53	<u>4377.81</u> -	- -	2320	-	- -	- -	- -
20	& C1550-64-8 варіант 13	Дюбель з стал. цвяхом з термогол. 10/280	шт	39	<u>11.65</u> -	- -	454	-	- -	- -	- -
21	C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm =====	м2	5,54	<u>39.47</u> -	- -	219	-	- -	- -	- -
22	C1550-22 варіант 2	Тип 1а опорядження (5,48 м2) Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Про для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби ВИТРАТА: Ceresit СТ 77 БАЗА+Пісок кварцевий 1,4-2,0 мм H2+Пісок кварцевий 1,4-2,0 мм артикул S2=4,5кг/м2	кг	1,3	<u>82.16</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
23	C111-2012-15 варіант 2	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77 БАЗА	кг	7,046	<u>226.05</u> -	- -	1593	-	- -	- -	- -
24	C1550-61 варіант 1	Ceresit СТ-77 Пісок кварцевий 1,4-2,0 мм H2	кг	8,807	<u>143.84</u> -	- -	1267	-	- -	- -	- -
25	C1550-61 варіант 2	Пісок кварцевий 1,4-2,0 мм =====	кг	8,807	<u>1.64</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
26	КБ15-78-3	Укоси (0,97 м2) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,0097	<u>81803.53</u> 77641,92	- -	793	753	- -	<u>528.9680</u> -	<u>5.13</u> -
27	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	-0,0097	<u>1384.77</u> 1384,77	- -	-13	-13	- -	<u>10.1530</u> -	<u>-0.10</u> -
28	КБ13-52-1	Ґрунтування поверхні	100м2	-0,0097	<u>671.18</u> 671,18	- -	-7	-7	- -	<u>4.5100</u> -	<u>-0.04</u> -
29	КБ26-32-1 ПРИС.	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	-0,07	<u>4809.93</u> 4809,93	- -	-337	-337	- -	<u>35.2660</u> -	<u>-2.47</u> -
30	C1550-21 варіант 4	Суміш MB Ceresit СТ 190 ЖК	кг	5,82	<u>15.87</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -
31	C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1,24	<u>39.47</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
32	C1550-22 варіант 2	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	0,25	<u>82.16</u> -	- -	21	-	- -	- -	- -		
33	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	2,43	<u>110.43</u> -	- -	268	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 1					213569	79056	- -		<u>554.47</u> -		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					213569	134513	79056	38019	59,52	12579	<b>251588</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>251588</b>						
		<b>Розділ 2. Покрівля</b>											
		арк. 8 =====											
		Тип 1 (21,53 м2)											
34	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,3021	<u>4284.22</u> 3589,08	<u>207.63</u> 85,29	1294	1084	<u>63</u> 26	<u>26.9390</u> 0,5407	<u>8.14</u> 0,16		
35	C111-2003-7 варіант 4	Швидкий ґрунт SIPLAST PRIMER СБС	л	6,6	<u>227.22</u> -	- -	1500	-	- -	- -	- -		
36	& C111-859-1-14 варіант 2	Рулонний матеріал Біполь ЕПП 3,0	м2	33,231	<u>158.38</u> -	- -	5263	-	- -	- -	- -		
37	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,2153	<u>13540.85</u> 4610,98	<u>2691.37</u> 1101,29	2915	993	<u>579</u> 237	<u>42.2290</u> 7,1155	<u>9.09</u> 1,53		
38	КБ12-22-2 к=85	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 100 мм)	100м2	0,2153	<u>39750.54</u> 1429,30	<u>2969.75</u> 1219,76	8558	308	<u>639</u> 263	<u>13.0900</u> 7,8353	<u>2.82</u> 1,69		
39	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2153	<u>2346.64</u> 2056,61	<u>97.57</u> 87,53	505	443	<u>21</u> 19	<u>17.8200</u> 0,6227	<u>3.84</u> 0,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С111-870-4 варіант 1	Сітка кладочна 2,5 (100*100*1000*2000)	м2	23,683	<u>35.25</u> -	- -	835	-	- -	- -	- -
41	PC1-2-4	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з утепленням мінеральною ватою у два шари (три шари)	100 м2	0,2153	<u>16238.39</u> 15714,04	<u>489.22</u> 250,44	3496	3383	<u>105</u> 54	<u>132.4180</u> 1,9278	<u>28.51</u> 0,42
42	& С114-К197-2 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕРМОВУЛ РУФ Н ОПТИМА 110 1200х600х100мм	м3	4,4909	<u>4457.27</u> -	- -	20017	-	- -	- -	- -
43	& С114-К197-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕРМОВУЛ РУФ В ОПТИМА 180 1200х600х100мм	м3	2,218	<u>7289.50</u> -	- -	16168	-	- -	- -	- -
44	& С111-1594-2 варіант 1	Геотекстиль BRAVATEX 300	м2	23,683	<u>66.00</u> -	- -	1563	-	- -	- -	- -
45	& С111-1594-13 варіант 3	Полімерна мембрана Sikaplan G-18	м2	23,3	<u>546.26</u> -	- -	12728	-	- -	- -	- -
46	& С111-155-26 варіант 1	Дюбель LDTK285 для кріплення м'яких ізоляційних матеріалів	шт	139	<u>11.39</u> -	- -	1583	-	- -	- -	- -
47	& С111-155-26 варіант 2	Дюбель для кріпл.теплоізол.LDK/TZ 10х100 з метал.стержнем з термоголовкою	шт	35	<u>4.70</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
48	КБ8-5-1 Тех.ч. табл. 1, п.1.3.1 K=0,77, K=0,9	Парапетний та карнизний вузол Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,4	<u>5363.69</u> 1145,72	<u>203.45</u> 102,93	18237	3895	<u>692</u> 350	<u>9.0200</u> 0,6732	<u>30.67</u> 2,29
49	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,1882	<u>13929.31</u> 13572,27	<u>108.08</u> 99,76	2621	2554	<u>20</u> 19	<u>101.8710</u> 0,7854	<u>19.17</u> 0,15
50	& С111-1594-13 варіант 3	Полімерна мембрана Sikaplan G-18	м2	12,19	<u>546.26</u> -	- -	6659	-	- -	- -	- -
51	& С111-1594-2 варіант 1	Геотекстиль BRAVATEX 300	м2	17,908	<u>66.00</u> -	- -	1182	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& C111-СК-15 варіант 3	Поліуретановий герметик HYPERSEAL EXPERT 150 - Grey, 600 мл	шт	1	<u>272.48</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
53	& C1555-109-1-1Ж варіант 2	Лист сталевий оцинкований SKP 060 3156 з ПВХ покриттям	м2	1	<u>2081.98</u> -	- -	2082	-	- -	- -	- -
54	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	1 м3	0,15	<u>11481.50</u> 9348,04	<u>72.72</u> 26,03	1722	1402	<u>11</u> 4	<u>67.5290</u> 0,1485	<u>10.13</u> 0,02
55	C112-29 варіант 2	Дошка обр.50мм	м3	0,15	<u>9093.06</u> -	- -	1364	-	- -	- -	- -
56	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами дерев'яного бруса парапета	100м2	0,13	<u>1269.94</u> 1236,75	<u>33.19</u> 8,37	165	161	<u>4</u> 1	<u>9.9770</u> 0,0629	<u>1.30</u> 0,01
57	C1113-107 варіант 1	Вогнебіозахист Tutan 4F червоний	т	0,001	<u>322702.16</u> -	- -	323	-	- -	- -	- -
58	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	0,281	<u>4432.21</u> 4426,58	- -	1245	1244	- -	<u>31.9770</u> -	<u>8.99</u> -
59	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	1 м3	-0,01375	<u>9348.04</u> 9348,04	- -	-129	-129	- -	<u>67.5290</u> -	<u>-0.93</u> -
60	& C1545-89-14-9 варіант 4	Плити пінополістир.екструд. 1180x580x50-L (0,27376/8п)СТИРОПЛИТ/STYROPLIT	м3	0,275	<u>4921.22</u> -	- -	1353	-	- -	- -	- -
61	& C1632-102-4 варіант 1	Клей - піна проф. "60 секунд" всесезон. 800мл	шт	1	<u>278.35</u> -	- -	278	-	- -	- -	- -
62	& C111-1850-21 варіант 2	Шуруп 6,3x60мм для кріплення ізоляції до бетону з головкою під TX-30, Ruspert	шт	200	<u>1.81</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
63	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,1709	<u>17909.89</u> 17647,92	<u>261.97</u> 96,05	3061	3016	<u>45</u> 16	<u>146.0800</u> 0,5772	<u>24.97</u> 0,10
64	& C1555-109-1-1Ж варіант 1	Профіль сталевий листовий гнучий	м2	17,9	<u>470.12</u> -	- -	8415	-	- -	- -	- -
65	& C111-1850-21 варіант 3	Саморіз даховий по дереву СН SDS 4,8x35 RAL7016	шт	100	<u>1.48</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
66	& C111-1850-21 варіант 4	10L4214-2К Саморіз з пресшайбою (ЦБ) 4, 2x14	шт	111	<u>0.22</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
67	& C111-1850-21 варіант 1	Тарілка дожимна металева TMD 07 80x40	шт	40	<u>6.17</u> -	- -	247	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& С111-СИТ-2021-7 варіант 2	Мастика бітумно-каучукова АМ-10 АКВАИЗОЛ	кг	4,2	<u>160.85</u> -	<u>-</u> -	676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		===== Водостічна система									
69	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,03	<u>13007.43</u> 8113,17	<u>-</u> -	390	243	<u>-</u> -	<u>60.8960</u> -	<u>1.83</u> -
70	& С111-180723 варіант 1	Парапетна воронка ПВХ 90 град., діам. 110 мм	шт	1	<u>1508.70</u> -	<u>-</u> -	1509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С111-180722 варіант 1	Труба водостічна Profil 100 графітова 3 м	м	3	<u>245.20</u> -	<u>-</u> -	736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С111-180724 варіант 1	Коліно Profil 100 графітове	шт	1	<u>319.80</u> -	<u>-</u> -	320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С111-180720 варіант 1	Держак труби Profil метал. L220 130 графітовий	шт	3	<u>227.60</u> -	<u>-</u> -	683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С111-180721 варіант 1	Шпилька метрична М8х1000 мм	шт	0,5	<u>58.22</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					130564	18597	<u>2179</u> 989		<u>148.53</u> 6,50
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					130564 109788 19586 10508 18,36 3878 <b>141072</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>141072</b>				
		<b>Розділ 3. Огорожі, поручні щити</b> арк. 12									
75	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,17	<u>11185.49</u> 8819,56	<u>1239.78</u> 336,97	1902	1499	<u>211</u> 57	<u>66.1980</u> 2,4710	<u>11.25</u> 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& C121-394-30 варіант 3	Перила на внутрішні сходи ОГ-1 з нержавіючої сталі	м	17	<u>9245.98</u> -	<u>-</u> -	157182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					159084	1499	<u>211</u> 57		<u>11,25</u> 0,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					159084 157374 1556 815 1,40 296 <b>159899</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>159899</b>				
		<b>Розділ 4. Дверні прорізи</b> арк. 3 ===== Дверні блоки зовнішні металеві, утеплені, з порогом, з ущільненням в притулах, з пристроями для самозачинення, замок-ключ барашек, ручки нажимні									
77	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,108	<u>2263.51</u> 2263,51	<u>-</u> -	244	244	<u>-</u> -	<u>18.2600</u> -	<u>1,97</u> -
78	& C1550-38-6 варіант 1	Піна професійна вогнестіка поліуретанова 750 мл EI 240 TYTAN PROFESSIONAL B1 рожевий	балон	1	<u>354.95</u> -	<u>-</u> -	355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	KP6-27-2	Установлення дверних упорів	100 шт	0,01	<u>3109.65</u> 3109,65	<u>-</u> -	31	31	<u>-</u> -	<u>25.7400</u> -	<u>0,26</u> -
80	& C111-950-5B варіант 1	Дверний упор гумовий чорний Д-70 мм Н-76 мм	шт	1	<u>288.33</u> -	<u>-</u> -	288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					918	275	<u>-</u> -		<u>2,23</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					918 643 275				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					152 0,27 57 <b>1070</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1070</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					504135 504135 402318 100473 49494 79,55 16810 <b>553629</b>	99427	<u>2390</u> 1046		<u>716.48</u> 6,92
-----											
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>553629</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>802,95</b> <b>117283</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01  
на електропостачання. встановлення дизельного генератора DE-35BDS  
Електропостачання. встановлення дизельного генератора. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 760,716 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,9426 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 138,536 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Фундамент</b>											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,016	<u>30975.13</u> 30975,13	<u>-</u> -	496	496	<u>-</u> -	<u>287.9800</u> -	<u>4.61</u> -
2	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,01064	<u>4323.92</u> 2439,88	<u>1884.04</u> 750,01	46	26	<u>20</u> 8	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>0.21</u> 0,06
3	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,027	<u>57749.11</u> 34428,31	<u>13445.39</u> 5459,36	1559	930	<u>363</u> 147	<u>274.3510</u> 35,9959	<u>7.41</u> 0,97
4	С1424-11612 варіант 4	Суміші бетонні С12/15	м3	2,74	<u>4082.53</u> -	<u>-</u> -	11186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1308	<u>33921.05</u> -	<u>-</u> -	4437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 1							17724	1452	<u>383</u> 155	<u>12.23</u> 1,03	

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17724 15889 1607 888 1,59 337 <b>18612</b>					
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>18612</b>					
		<b>Розділ 2. Огорожа</b>										
		арк. 8										
6	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1m	0,4472	<u>36331.91</u> 25793,33	<u>8325.75</u> 693,81	16248	11535	<u>3723</u> 310	<u>193.6000</u> 4,5936	<u>86.58</u> 2,05	
7	С111-1090 варіант 4	Труба профільна 60x60x3 мм	т	0,24	<u>36881.26</u> -	<u>-</u> -	8852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	С111-1090 варіант 6	Труба профільна 40x40x3 мм	т	0,02	<u>30668.30</u> -	<u>-</u> -	613	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	С111-1103 варіант 2	Швелери N12	т	0,19	<u>49865.41</u> -	<u>-</u> -	9474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	КБ7-24-9 прис.	Установлення металевої огорожі з сітки по металевим стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	0,126	<u>71941.09</u> 46843,71	<u>24421.69</u> 8679,81	9065	5902	<u>3077</u> 1094	<u>355.6850</u> 51,1473	<u>44.82</u> 6,44	
11	& С111- 950Р варіант 6	Завіс приварний з кулькою Ф16	шт	2	<u>44.24</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	& С111- 950Р варіант 7	Замок	шт	1	<u>1190.18</u> -	<u>-</u> -	1190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	& С111- 950Р варіант 8	Заглушка пласт.ЗК 60*60 чорна	шт	10	<u>14.46</u> -	<u>-</u> -	145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	КБ9-47-1	Облицювання каркасу стальним профільованим листом	100м2	0,12	<u>7019.73</u> 6603,79	<u>415.94</u> 158,63	842	792	<u>50</u> 19	<u>52.6240</u> 1,1714	<u>6.31</u> 0,14	
15	& С111- 1831-2 варіант 4	Профнастил НС-44	м2	12,6	<u>352.63</u> -	<u>-</u> -	4443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	& С111-1481-17 варіант 7	Саморіз даховий по дереву СН SDS 4,8x35 RAL7016	шт	50	<u>1,48</u> -	<u>-</u> -	74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	С121-226 варіант 5	Секція 200x50мм 3,00мм/4,00мм 2,03м/2,50м оц.+ПП RAL 7016 АНТРАЦИТ	шт	3	<u>913,93</u> -	<u>-</u> -	2742	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	& С111-1481-17 варіант 6	Комплект кріплення скоба + болт на стовп 60*40 оц.+ПП RAL 7016 АНТРАЦИТ	шт	76	<u>15,30</u> -	<u>-</u> -	1163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	КБ13-16-3 К=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою пензлем	100м2	0,1938	<u>3785,97</u> 3730,13	<u>55,35</u> 20,31	734	723	<u>11</u> 4	<u>26.1580</u> 0,1489	<u>5.07</u> 0,03	
20	С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021	т	0,0041	<u>120877,08</u> -	<u>-</u> -	496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	ПР13-6359 К=2	Фарбування пензлем поґрунтованих металевих поверхонь емаллю за два рази	10 м2	1,938	<u>670,35</u> 661,04	<u>7,98</u> 3,69	1299	1281	<u>15</u> 7	<u>4.4440</u> 0,0277	<u>8.61</u> 0,05	
22	& С1113-246-1 варіант 2	Грунт-Емаль 3 в 1 антикорозійна RAL7016	т	0,0051	<u>170289,68</u> -	<u>-</u> -	868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							58336	20233	<u>6876</u> 1434		<u>151,39</u> 8,71	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							58336					<b>69469</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>69469</b>					
<b>Розділ 3. Обладнання</b>												
23	КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,845	<u>132669,14</u> 94600,80	<u>33392,95</u> 16718,16	112105	79938	<u>28217</u> 14127	<u>672.9800</u> 97,1373	<u>568.67</u> 82,08	
24	& 1501-4007-14 варіант 2	Дизель-генератор DE-35BDS	шт	1	<u>478106,66</u> -	<u>-</u> -	478107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 3							590212	79938	<u>28217</u> 14127		<u>568.67</u> 82,08	
Разом устаткування, грн.							478107					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					18775 <b>496882</b> 112105  3950 94065 39395 51,41 10866 <b>151500</b>				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>648382</b>				
		<b>Розділ 4. Підключення дизель-генератора</b>									
25	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг ШАФА АВР	1 шт	1	<u>662.13</u> 492,56	<u>51.52</u> 25,34	662	493	<u>52</u> 25	<u>3.7400</u> 0,1737	<u>3.74</u> 0,17
26	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,013	<u>10586.51</u> 2813,82	<u>4643.20</u> 1403,32	138	37	<u>60</u> 18	<u>21.1200</u> 10,3516	<u>0.27</u> 0,13
27	КБ21-2-3	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,022	<u>9487.41</u> 6432,11	<u>2107.71</u> 885,25	209	142	<u>46</u> 19	<u>52.5800</u> 6,1864	<u>1.16</u> 0,14
28	& С1530-63-4 варіант 6	Труба гофра ел. гнуч. двош. Копофл. д 40мм, HDPE 5	м	2,2	<u>62.90</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	0,022	<u>2984.13</u> 2190,69	<u>357.87</u> 234,48	66	48	<u>8</u> 5	<u>17.9080</u> 1,6600	<u>0.39</u> 0,04
30	& С1545-66-ВВГ-НГД-73 варіант 3	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*6	м	3,6	<u>200.35</u> -	<u>-</u> -	721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							1934	720	<u>166</u> 67		<u>5.56</u> 0,48

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1934 1048 787 383 0,59 124 <b>2317</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>2317</b>				
		<b>Розділ 5. Заземлення</b>									
31	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>6329,72</u> 1641,39	<u>4489,83</u> 991,64	2532	657	<u>1796</u> 397	<u>12.3200</u> 6,8107	<u>4,93</u> 2,72
32	& С1545-423-А-13 варіант 2	Шпилька заземлення заклепувальна D20(L=1500)	шт	12	<u>662,08</u> -	<u>-</u> -	7945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1545-423-А-14 варіант 2	Наконечник напрямний заклепувальний D20	шт	4	<u>63,66</u> -	<u>-</u> -	255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1545-423-А-15 варіант 2	Насадка для забивання шпильок заземлення заклепувальних D20	шт	1	<u>743,45</u> -	<u>-</u> -	743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1545-423-А-16 варіант 2	Затискач шпильки заземлення D20 з смугою В40-50	шт	2	<u>108,31</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1545-423-А-16 варіант 4	Затискач шпильки заземлення D20 з смугою В40-50	шт	2	<u>109,86</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1550-36-2-4Ш варіант 2	Стрічка антикорозійна VandFlex	шт	1	<u>442,15</u> -	<u>-</u> -	442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,23	<u>4267,48</u> 3282,79	<u>673,52</u> 163,96	982	755	<u>155</u> 38	<u>24.6400</u> 1,0630	<u>5,67</u> 0,24
39	& С1545-423-А-34 варіант 1	Полоса 30х3,5 оцинкована (0,84 кг/м)	м.п.	23	<u>122,86</u> -	<u>-</u> -	2826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм <sup>2</sup>	100 м	0,0038	<u>14081,44</u> 10562,04	<u>2105,47</u> 1270,45	54	40	<u>8</u> 5	<u>77.4400</u> 10,1130	<u>0,29</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1545-423-А-9 варіант 2	Шина зрівнювання потенціалів в ПВХ оболонці	шт	2	<u>512.61</u> -	<u>-</u> -	1025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					17241	1452	<u>1959</u> 440		<u>10.89</u> 3,00
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17241 13830 1892 900 1,34 285 <b>18141</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>18141</b>				
42	КБ1-164-2	<b>Розділ 6. Будівельні роботи для контуру заземлення</b> Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,049	<u>30975.13</u> 30975,13	<u>-</u> -	1518	1518	<u>-</u> -	<u>287.9800</u> -	<u>14.11</u> -
43	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,049	<u>17530.89</u> 17530,89	<u>-</u> -	859	859	<u>-</u> -	<u>165.4950</u> -	<u>8.11</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					2377	2377	<u>-</u> -		<u>22.22</u> -
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2377 2377 1416 2,66 564 <b>3793</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>3793</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					687824	106172	<u>37601</u> 16223		<u>770.96</u> 95,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн.					478107				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					18775				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>496882</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					209717				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65944				
		всього заробітна плата, грн.					122395				
		Загальновиробничі витрати, грн.					54117				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					76,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16141				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>263834</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>760716</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>942,60</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>138536</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02  
на електропостачання. встановлення дизельного генератора DE-150AS 1,8т  
Електропостачання. встановлення дизельного генератора. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1225,452 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,00152 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 150,793 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Фундамент</b>											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0322	<u>30975.13</u> 30975,13	<u>-</u> -	997	997	<u>-</u> -	<u>287.9800</u> -	<u>9.27</u> -
2	КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	100м2	0,1288	<u>1937.39</u> 1937,39	<u>-</u> -	250	250	<u>-</u> -	<u>17.6110</u> -	<u>2.27</u> -
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,01288	<u>4323.92</u> 2439,88	<u>1884.04</u> 750,01	56	31	<u>25</u> 10	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>0.26</u> 0,07
4	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,039	<u>57749.11</u> 34428,31	<u>13445.39</u> 5459,36	2252	1343	<u>524</u> 213	<u>274.3510</u> 35,9959	<u>10.70</u> 1,40
5	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	3,96	<u>4280.83</u> -	<u>-</u> -	16952	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм (16 мм)	т	0,174	<u>33921.05</u> -	<u>-</u> -	5902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,011	<u>33021,26</u> 32689,97	<u>331,29</u> 118,59	363	360	<u>3</u> 1	<u>254,1000</u> 0,6765	<u>2,80</u> 0,01	
8	С111-1089 варіант 3	Кут 100х100	т	0,011	<u>43802,01</u> -	<u>-</u> -	482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 1							27254	2981	<u>552</u> 224		<u>25,30</u> 1,48	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							27254					
							23721					
							3205					
							1765					
							3,14					
							663					
							<b>29019</b>					
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>29019</b>					
<b>Розділ 2. Покрівля</b>												
9	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,1816	<u>34479,45</u> 21844,22	<u>9803,30</u> 2001,86	6261	3967	<u>1780</u> 364	<u>160.1600</u> 11,8868	<u>29,09</u> 2,16	
10	КБ9-1-1	Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопрогонових без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів	1т	0,1816	<u>9902,70</u> 5019,52	<u>4338,78</u> 1697,99	1798	912	<u>788</u> 308	<u>35.2000</u> 10,1259	<u>6,39</u> 1,84	
11	С121-763 варіант 2	Труба профільна 60х60х2мм	т	0,11	<u>36980,54</u> -	<u>-</u> -	4068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	С121-763 варіант 1	Труба профільна 80х40х3 мм	т	0,056	<u>41022,48</u> -	<u>-</u> -	2297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	С121-763 варіант 4	Труба профільна 80х40х3 мм	т	0,02	<u>41022,48</u> -	<u>-</u> -	820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	& С111-950Р варіант 14	Заглушка пласт.ЗК 60*60	шт	10	<u>14,00</u> -	<u>-</u> -	140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	& С111-950Р варіант 15	Заглушка пласт.ЗК 40*80	шт	8	<u>14,00</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,1716	<u>11204,39</u> 11179,69	<u>24,70</u> 22,80	1923	1918	<u>5</u> 4	<u>86.9000</u> 0,1795	<u>14,91</u> 0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	& С111-1807-1-У варіант 1	Профнастил НС-44	м2	18	<u>352.63</u> -	<u>-</u> -	6347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	& С111-1481-17 варіант 14	Саморіз даховий	шт	100	<u>1.88</u> -	<u>-</u> -	188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							23954	6797	<u>2573</u> 676		<u>50.39</u> 4,03	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							23954					
							14584					
							7473					
							3852					
							6,53					
							1380					
							<b>27806</b>					
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>27806</b>					
<b>Розділ 3. Огорожа</b>												
19	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,108	<u>34479.45</u> 21844,22	<u>9803.30</u> 2001,86	3724	2359	<u>1059</u> 216	<u>160.1600</u> 11,8868	<u>17.30</u> 1,28	
20	С121-763 варіант 2	Труба профільна 60х60х2мм	т	0,11	<u>36980.54</u> -	<u>-</u> -	4068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] - ХВІРТКА	1т	0,014	<u>34479.45</u> 21844,22	<u>9803.30</u> 2001,86	483	306	<u>137</u> 28	<u>160.1600</u> 11,8868	<u>2.24</u> 0,17	
22	С121-763 варіант 3	Труба профільна 40х40х2 мм	т	0,015	<u>30767.58</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
23	& С111-950Р варіант 12	Завіса металева точена	шт	2	<u>62.81</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	& С111-950Р варіант 16	Заглушка пласт.ЗК 40*40	шт	4	<u>14.00</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	КР6-27-4	Установлення замків дверних накладних	100 шт	0,01	<u>18651.09</u> 18651,09	<u>-</u> -	187	187	<u>-</u> -	<u>123.6400</u> -	<u>1.24</u> -	
26	& С111-950Р варіант 13	Замок врізний	шт	1	<u>263.68</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ7-24-9 прис.	Установлення металевої огорожі з сітки по металевим стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	0,1342	<u>71941.09</u> 46843,71	<u>24421.69</u> 8679,81	9654	6286	<u>3277</u> 1165	<u>355.6850</u> 51,1473	<u>47.73</u> 6,86
28	КБ7-25-8	Улаштування хвiрток з установленням стовпiв металевих	100шт	0,01	<u>184053.65</u> 176004,18	<u>5311.14</u> 1833,53	1841	1760	<u>53</u> 18	<u>1252.0750</u> 13,4228	<u>12.52</u> 0,13
29	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	-0,00261	<u>57601.24</u> 57601,24	<u>-</u> -	-150	-150	<u>-</u> -	<u>523.6000</u> -	<u>-1.37</u> -
30	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	-0,00261	<u>83079.78</u> 68329,31	<u>14642.82</u> 7079,41	-217	-178	<u>-38</u> -18	<u>544.5000</u> 46,3191	<u>-1.42</u> -0,12
31	С121-226 варіант 9	Секція 200х50мм 3,00мм/4,00мм 2,03м/2, 50м оц.+ПП	шт	7	<u>913.93</u> -	<u>-</u> -	6398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С121-226 варіант 10	Секція 200х50мм 3,00мм/4,00мм 1,03м/2, 50м оц.+ПП	шт	7	<u>480.86</u> -	<u>-</u> -	3366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С111-1481-17 варіант 15	Комплект кріплення скоба + болт на стовп 60*40 оц.+ПП	шт	130	<u>15.00</u> -	<u>-</u> -	1950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ13-16-3	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою пензлем	100м2	0,182	<u>1892.98</u> 1865,07	<u>27.67</u> 10,16	345	339	<u>5</u> 2	<u>13.0790</u> 0,0745	<u>2.38</u> 0,01
35	С1113-21 варіант 1	Ґрунтовка ГФ-021	т	0,0019	<u>120877.08</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	ПР13-6359 К=2	Фарбування пензлем поґрунтованих металевих поверхонь емаллю за два рази	10 м2	1,82	<u>669.02</u> 661,04	<u>7.98</u> 3,69	1218	1203	<u>15</u> 7	<u>4.4440</u> 0,0277	<u>8.09</u> 0,05
37	С1113-246-1 варіант 5	Ґрунт-Емаль 3 в 1 антикорозійна	т	0,0055	<u>170289.68</u> -	<u>-</u> -	937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							34942	12112	<u>4508</u> 1418		<u>88.71</u> 8,38
Разом будівельні роботи, грн.							34942				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							18322				
всього заробітна плата, грн.							13530				
Загальновиробничі витрати, грн.							6821				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,31				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2389				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>41763</b>				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>41763</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Обладнання</b>									
38	КМ6-407-2	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,8	<u>82658.63</u> 42213,17	<u>20560.29</u> 10338,77	148786	75984	<u>37009</u> 18610	<u>300.3000</u> 60,1578	<u>540.54</u> 108,28
39	& 1501- 4007-14 варіант 5	Дизель-генератор DE-150AS	шт	1	<u>866687.50</u> -	<u>-</u> -	866688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					1015474	75984	<u>37009</u> 18610		<u>540.54</u> 108,28
		Разом устаткування, грн.					866688				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					34035				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>900723</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					148786				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35793				
		всього заробітна плата, грн.					94594				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39467				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10834				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>188253</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1088976</b>				
		<b>Розділ 5. Підключення дизель-генератора</b>									
40	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг ШАФА АВР	1 шт	1	<u>746.89</u> 492,56	<u>51.52</u> 25,34	747	493	<u>52</u> 25	<u>3.7400</u> 0,1737	<u>3.74</u> 0,17
41	КП1-1-1	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність до 100 кВт	шт	1	<u>9591.50</u> 9591,50	<u>-</u> -	9592	9592	<u>-</u> -	<u>50.0000</u> -	<u>50.00</u> -
42	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,013	<u>10586.51</u> 2813,82	<u>4643.20</u> 1403,32	138	37	<u>60</u> 18	<u>21.1200</u> 10,3516	<u>0.27</u> 0,13
43	КБ21-2-3	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,022	<u>9487.41</u> 6432,11	<u>2107.71</u> 885,25	209	142	<u>46</u> 19	<u>52.5800</u> 6,1864	<u>1.16</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& C1530-63-4 варіант 8	Труба гофра ел. гнуч. двох. Копофл. д 40мм, HDPE 5	м	2,2	<u>61,59</u> -	<u>-</u> -	135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	0,022	<u>2984,13</u> 2190,69	<u>357,87</u> 234,48	66	48	<u>8</u> 5	<u>17,9080</u> 1,6600	<u>0,39</u> 0,04
46	& C1545-66-ВВГ-НГД-73 варіант 3	Кабель силовий мідний ВВГнг-LS 5*6	м	3,6	<u>200,35</u> -	<u>-</u> -	721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					11608	10312	<u>166</u> 67		<u>55,56</u> 0,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					11608				1130 10379 4146 4,94 1088 <b>15754</b>
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>15754</b>				
		<b>Розділ 6. Заземлення</b>									
47	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>6329,72</u> 1641,39	<u>4489,83</u> 991,64	2532	657	<u>1796</u> 397	<u>12,3200</u> 6,8107	<u>4,93</u> 2,72
48	& C1545-423-A-13 варіант 3	Шпилька заземлення заклепувальна D20(L=1500)	шт	12	<u>649,10</u> -	<u>-</u> -	7789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& C1545-423-A-14 варіант 3	Наконечник напрямний заклепувальний D20	шт	4	<u>62,41</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& C1545-423-A-15 варіант 2	Насадка для забивання шпильок заземлення заклепувальних D20	шт	1	<u>743,45</u> -	<u>-</u> -	743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& C1545-423-A-16 варіант 4	Затискач шпильки заземлення D20 з смугою В40-50	шт	4	<u>109,86</u> -	<u>-</u> -	439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
52	& С1550-36-2-4Ш варіант 2	Стрічка антикорозійна BandFlex	шт	1	<u>442.15</u> -	<u>-</u> -	442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
53	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,25	<u>4267.48</u> 3282,79	<u>673.52</u> 163,96	1067	821	<u>168</u> 41	<u>24.6400</u> 1,0630	<u>6.16</u> 0,27	
54	& С1545-423-А-34 варіант 2	Полоса 30х3,5 оцинкована (0,84 кг/м)	м.п.	25	<u>120.33</u> -	<u>-</u> -	3008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
55	КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм <sup>2</sup>	100 м	0,0038	<u>14081.44</u> 10562,04	<u>2105.47</u> 1270,45	54	40	<u>8</u> 5	<u>77.4400</u> 10,1130	<u>0.29</u> 0,04	
56	& С1545-423-А-9 варіант 3	Шина зрівнювання потенціалів в ПВХ оболонці	шт	2	<u>502.56</u> -	<u>-</u> -	1005	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 6							17329	1518	<u>1972</u> 443		<u>11.38</u> 3,03	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							17329					<b>18262</b>
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>18262</b>					
<b>Розділ 7. Будівельні роботи для контуру заземлення</b>												
57	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м <sup>3</sup>	0,05	<u>30975.13</u> 30975,13	<u>-</u> -	1549	1549	<u>-</u> -	<u>287.9800</u> -	<u>14.40</u> -	
58	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м <sup>3</sup>	0,05	<u>17530.89</u> 17530,89	<u>-</u> -	877	877	<u>-</u> -	<u>165.4950</u> -	<u>8.27</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 7							2426	2426	<u>-</u> -		<u>22.67</u> -	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.							2426					2426

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1444 2,72 575 <b>3870</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>3870</b>				
		Разом прями витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1132987 866688 34035 <b>900723</b> 266299  107389 133568 58430 81,29 17225 <b>324729</b>	112130	<u>46780</u> 21438		<u>794,55</u> 125,68
-----											
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1225452</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1001,52</b> <b>150793</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
**на мережі водопроводу та каналізації**  
**Зовнішні мережі водопостачання та каналізації.Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) № ЗВК

Кошторисна вартість	343,706 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,51552 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	71,802 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
<b>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1</b>											
1	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,0529	<u>43716,19</u> 2838,92	<u>40877,27</u> 13810,14	2313	150	<u>2163</u> 731	<u>25.8060</u> 82,4670	<u>1.37</u> 4,36
2	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,036	<u>43716,19</u> 2838,92	<u>40877,27</u> 13810,14	1574	102	<u>1472</u> 497	<u>25.8060</u> 82,4670	<u>0.93</u> 2,97
3	КБ1-164-2 _тех.ч._п.1. 3.180_к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0327	<u>37170,15</u> 37170,15	<u>-</u> -	1215	1215	<u>-</u> -	<u>345.5760</u> -	<u>11.30</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,07627	<u>9762.45</u> -	<u>9762.45</u> 2678,02	745	-	<u>745</u> 204	<u>-</u> 15,0572	<u>-</u> 1,15
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,7627	<u>4323.92</u> 2439,88	<u>1884.04</u> 750,01	3298	1861	<u>1437</u> 572	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>15.40</u> 4,29
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,941	<u>11948.74</u> 2071,84	<u>-</u> -	11244	1950	<u>-</u> -	<u>17.9520</u> -	<u>16.89</u> -
7	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0555	<u>37957.48</u> 35594,56	<u>1483.82</u> 245,77	2107	1975	<u>82</u> 14	<u>270.2700</u> 1,7007	<u>15.00</u> 0,09
8	С113-1377 варіант 2	Труба плє 63х3,8 питна (Р <sub>у</sub> =10)(200м); SDR 17; ПЕ 100	м	56,1	<u>103.82</u> -	<u>-</u> -	5824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ22-9-3	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 100 мм (футляр)	1000м	0,0095	<u>125521.05</u> 77282,57	<u>42029.45</u> 9644,76	1192	734	<u>399</u> 92	<u>549.7800</u> 71,6242	<u>5.22</u> 0,68
10	С113-161 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	9,5	<u>585.82</u> -	<u>-</u> -	5565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ22-13-3	<i>Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм</i>	1000м	0,0095	<u>32448.20</u> 27770,37	<u>4247.14</u> 1012,70	308	264	<u>40</u> 10	<u>205.9200</u> 7,4492	<u>1.96</u> 0,07
12	С111-2003-7 варіант 4	Швидкий ґрунт SIPLAST PRIMER СБС	л	0,7	<u>227.22</u> -	<u>-</u> -	159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,5	<u>7765.04</u> 3745,92	<u>4019.12</u> 1646,91	3883	1873	<u>2010</u> 823	<u>27.0600</u> 12,6023	<u>13.53</u> 6,30
14	С113-1000 варіант 15	Муфта з внутр. різьбою Ду 63х2" Unidelta (28)	шт	1	<u>268.28</u> -	<u>-</u> -	268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С113-1000 варіант 21	Муфта терморез. ПЕ Ду 63	шт	1	<u>259.02</u> -	<u>-</u> -	259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-1000 варіант 16	Перехід терморез. ПЕ/метал ВР 63х2	шт	1	<u>1689.52</u> -	<u>-</u> -	1690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-1000 варіант 13	Коліно ТРМ д.63 90_	шт	2	<u>566.33</u> -	<u>-</u> -	1133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ22-47-1 к=0,63	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 63 мм	100м	0,095	<u>12073.66</u> 7792,52	<u>24.53</u> 10,06	1147	740	<u>2</u> 1	<u>58.4892</u> 0,0737	<u>5.56</u> 0,01
19	КБ22-41-2	<i>Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах</i>	10м3	0,217	<u>75672.95</u> 32219,09	<u>24634.92</u> 9090,93	16421	6992	<u>5346</u> 1973	<u>244.6400</u> 55,3565	<u>53.09</u> 12,01
20	К585521- Л004 варіант 9	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1212.57</u> -	<u>-</u> -	1213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	K585521-Л005 варіант 9	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1767.86</u> -	<u>-</u> -	1768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	K585521-Л008 варіант 4	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	2	<u>2835.94</u> -	<u>-</u> -	5672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	K585521-Л031 варіант 9	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1172.24</u> -	<u>-</u> -	1172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	K585521-Л035 варіант 4	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	1	<u>3114.03</u> -	<u>-</u> -	3114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	K585521-Л048 варіант 9	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	<u>2311.34</u> -	<u>-</u> -	2311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	K585521-Л049 варіант 4	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	1	<u>3459.99</u> -	<u>-</u> -	3460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	K585521-Л052 варіант 10	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	2	<u>285.45</u> -	<u>-</u> -	571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С113-753 варіант 4	Люк п/п 1,5т тип "Л" 820x85 (кришка 665x45) чорний із замком	шт	1	<u>1403.87</u> -	<u>-</u> -	1404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С113-753 варіант 5	Люк п/п 12,5т тип "С" 820x80 (кришка 660x45) чорний із замком	шт	1	<u>2500.25</u> -	<u>-</u> -	2500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С111-2003-7 варіант 4	Швидкий ґрунт SIPLAST PRIMER СБС	л	1	<u>227.22</u> -	<u>-</u> -	227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Водомірний вузол									
31	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10 шт	0,1	<u>3536.35</u> 2161,46	<u>1374.89</u> 443,06	354	216	<u>138</u> 44	<u>16.4120</u> 3,2343	<u>1.64</u> 0,32
32	С1630-106 варіант 3	Фільтр косий грубої очистки 2" в д/труб SF124W50 SD FORTE	шт	1	<u>1340.36</u> -	<u>-</u> -	1340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	<u>115.99</u> 98,19	<u>9.74</u> 3,99	116	98	<u>10</u> 4	<u>0.7370</u> 0,0293	<u>0.74</u> 0,03
34	С1630-1455 варіант 3	Лічильник води PoWoGaz JS- 4 XB SMART+ / Dn 20/ хол/ M/ Q3=4,0/ L=130 без штуцерів	шт	1	<u>2369.93</u> -	<u>-</u> -	2370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С111-1480-4 варіант 2	Штуцери з нак. гайкою для лічильника (комплект)	100шт	0,01	<u>36913.85</u> -	<u>-</u> -	369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	<u>157.30</u> 123,70	-	315	247	-	<u>0.8800</u>	<u>1.76</u>
37	2415-1383 варіант 2	Передавач імпульсів АТ-MBUS-02	шт	1	<u>3156.22</u>	-	3156	-	-	-	-
38	2415-1383 варіант 4	Пристрій передачі даних GSM модем "Rapid" (IP68)	шт	1	<u>40700.00</u>	-	40700	-	-	-	-
39	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,04	<u>7484.42</u> 7426,44	-	299	297	-	<u>54.4500</u>	<u>2.18</u>
40	С113-2301 варіант 24	DRH61 Кран кульовий DN50 вз BLACK, ТМ Raftec	шт	3	<u>1099.06</u>	-	3297	-	-	-	-
41	С113-2301 варіант 25	(DRB21) Кран кульовий DN20 PN40 В3, ТМ RAFTEC	шт	1	<u>249.57</u>	-	250	-	-	-	-
42	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	<u>7765.04</u> 3745,92	<u>4019.12</u> 1646,91	2330	1124	<u>1206</u> 494	<u>27.0600</u> 12,6023	<u>8.12</u> 3,78
43	С113-2301 варіант 27	Трійник 3/4"Вх3/4"Вх3/4"В SF36120, , шт SD FORTE	шт	1	<u>151.34</u>	-	151	-	-	-	-
44	С113-2301 варіант 29	Перехід 1"В x 3/4"З SF3602520, , шт SD FORTE	шт	2	<u>88.59</u>	-	177	-	-	-	-
45	С113-2301 варіант 32	Кутник нікельований перехідний Ду 50Вх50З	шт	2	<u>669.77</u>	-	1340	-	-	-	-
46	С113-2301 варіант 26	Ніпель 2"3 x 1"3 SF3595025, , шт SD FORTE	шт	2	<u>481.52</u>	-	963	-	-	-	-
47	С113-2301 варіант 30	Ниппель 50 Comica Nickel ( 2" )	шт	2	<u>533.09</u>	-	1066	-	-	-	-
48	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	1 вріз	1	<u>683.95</u> 345,14	<u>311.90</u> 51,72	684	345	<u>312</u> 52	<u>2.2880</u> 0,3792	<u>2.29</u> 0,38
49	С113-1218 варіант 6	Хомут сідловий 110х1 1/2" (Рy10) Unidelta (19)	шт	1	<u>224.78</u>	-	225	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					143259	20183	<u>15362</u> 5511		<u>156.98</u> 36,44
		Разом устаткування, грн.					40700				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1598				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>42298</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					102559				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					67014				
		всього заробітна плата, грн.					25694				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					12084 18,17 3842 <b>114643</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>156941</b>				
		<b>Розділ 2. Побутова каналізація К1</b>									
50	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,07408	<u>43716.19</u> 2838,92	<u>40877.27</u> 13810,14	3238	210	<u>3028</u> 1023	<u>25.8060</u> 82,4670	<u>1.91</u> 6,11
51	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,06272	<u>43716.19</u> 2838,92	<u>40877.27</u> 13810,14	2742	178	<u>2564</u> 866	<u>25.8060</u> 82,4670	<u>1.62</u> 5,17
52	КБ1-164-2 тех.ч. п.1. 3.180_к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,026	<u>37170.15</u> 37170,15	<u>-</u> -	966	966	<u>-</u> -	<u>345.5760</u> -	<u>8.98</u> -
53	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,2	<u>11948.74</u> 2071,84	<u>-</u> -	14338	2486	<u>-</u> -	<u>17.9520</u> -	<u>21.54</u> -
54	КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,11904	<u>9762.45</u> -	<u>9762.45</u> 2678,02	1162	-	<u>1162</u> 319	<u>-</u> 15,0572	<u>-</u> 1,79
55	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,1904	<u>4323.92</u> 2439,88	<u>1884.04</u> 750,01	5147	2904	<u>2243</u> 893	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>24.04</u> 6,70
56	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0099	<u>36553.69</u> 34710,85	<u>1204.94</u> 192,70	362	344	<u>12</u> 2	<u>263.5600</u> 1,3379	<u>2.61</u> 0,01
57	С113-1376 варіант 4	Труба п/е 50х3,0 питна (Pу=10)(200м); SDR 17; ПЕ 100	м	10	<u>75.25</u> -	<u>-</u> -	753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,01277	<u>63033.27</u> 44967,65	<u>16382.52</u> 6695,02	805	574	<u>209</u> 85	<u>341.4400</u> 50,9597	<u>4.36</u> 0,65
59	С113-1379 варіант 2	Труба п/е 90х5,4 питна (Pу=10)(100м); SDR17 ПЕ100	м	12	<u>198.51</u> -	<u>-</u> -	2382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C113-1379 варіант 3	Труба п/е 90x5,4 питна (Рy=10)(100м); SDR17 ПЕ100	м	0,9	<u>223.47</u> -	<u>-</u> -	201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,03861	<u>83957.64</u> 56591,85	<u>23223.51</u> 9491,24	3242	2185	<u>897</u> 366	<u>434.7200</u> 72,2002	<u>16.78</u> 2,79
62	C113-1453 варіант 3	Труба каналізаційна DN 160x2000 (зовн.)	м	20	<u>527.00</u> -	<u>-</u> -	10540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	C113-1453 варіант 4	Труба каналізаційна DN 160x1000 (зовн.)	м	1	<u>557.24</u> -	<u>-</u> -	557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	C113-1453 варіант 5	Труба 160/3,2/2000	м	13	<u>1050.64</u> -	<u>-</u> -	13658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	C113-1453 варіант 6	Труба 160/3,2/3000	м	5	<u>816.10</u> -	<u>-</u> -	4081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2	<u>7765.04</u> 3745,92	<u>4019.12</u> 1646,91	1553	749	<u>804</u> 329	<u>27.0600</u> 12,6023	<u>5.41</u> 2,52
67	C113-1000 варіант 14	Коліно терморезисторне ПЕ Ду 90 мм	шт	1	<u>1235.09</u> -	<u>-</u> -	1235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	C113-1000 варіант 22	Коліно терморезисторне ПЕ Ду 90 мм	шт	1	<u>1029.03</u> -	<u>-</u> -	1029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ22-9-3	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 100 мм (футляр)	1000м	0,0095	<u>125521.05</u> 77282,57	<u>42029.45</u> 9644,76	1192	734	<u>399</u> 92	<u>549.7800</u> 71,6242	<u>5.22</u> 0,68
70	C113-161 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	9,5	<u>585.82</u> -	<u>-</u> -	5565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ22-9-6	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 200 мм(футляр)	1000м	0,0095	<u>238309.03</u> 104069,93	<u>104191.56</u> 19926,67	2264	989	<u>990</u> 189	<u>719.5100</u> 138,0874	<u>6.84</u> 1,31
72	C113-187 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	9,5	<u>1245.80</u> -	<u>-</u> -	11835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ22-47-1 к=0,5	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 50 мм	100м	0,095	<u>9582.27</u> 6184,54	<u>19.47</u> 7,98	910	588	<u>2</u> 1	<u>46.4200</u> 0,0585	<u>4.41</u> 0,01
74	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 90 мм	100м	0,095	<u>19164.53</u> 12369,07	<u>38.94</u> 15,96	1821	1175	<u>4</u> 2	<u>92.8400</u> 0,1170	<u>8.82</u> 0,01
75	КБ22-13-3	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,0095	<u>32448.20</u> 27770,37	<u>4247.14</u> 1012,70	308	264	<u>40</u> 10	<u>205.9200</u> 7,4492	<u>1.96</u> 0,07
76	КБ22-13-6	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	1000м	0,0095	<u>51911.86</u> 35172,72	<u>16202.00</u> 5418,70	493	334	<u>154</u> 51	<u>264.0000</u> 34,3023	<u>2.51</u> 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C111-2003-7 варіант 4	Швидкий ґрунт SIPLAST PRIMER СБС	л	2,1	<u>227.22</u>	-	477	-	-	-	-
78	КБ22-36-4	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	1 шт	1	<u>1788.53</u>	<u>708.19</u>	1789	896	<u>708</u>	<u>6.8860</u>	<u>6.89</u>
79	C1630-65 варіант 6	Зворотний клапан ПВХ 160 Magnaplast	шт	1	<u>3968.01</u>	-	3968	-	-	-	-
80	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,302	<u>95647.66</u>	<u>25480.79</u>	28886	9983	<u>7695</u>	<u>256.9600</u>	<u>77.60</u>
					<u>33057,90</u>	<u>9215,17</u>			<u>2783</u>	<u>53,7727</u>	<u>16,24</u>
81	K585521- Л004 варіант 9	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1212.57</u>	-	1213	-	-	-	-
82	K585521- Л005 варіант 9	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	7	<u>1767.86</u>	-	12375	-	-	-	-
83	K585521- Л031 варіант 9	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	4	<u>1172.24</u>	-	4689	-	-	-	-
84	K585521- Л048 варіант 9	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	4	<u>2311.34</u>	-	9245	-	-	-	-
85	K585521- Л052 варіант 10	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	3	<u>285.45</u>	-	856	-	-	-	-
86	C113-753 варіант 4	Люк п/п 1,5т тип "Л" 820x85 (кришка 665x45) чорний із замком	шт	4	<u>1403.87</u>	-	5615	-	-	-	-
87	C111-2003-7 варіант 4	Швидкий ґрунт SIPLAST PRIMER СБС	л	1,6	<u>227.22</u>	-	364	-	-	-	-
88	C1550-38 варіант 12	Піна для бетонних кілець SOUDAL GG 750мл	балон	6	<u>266.72</u>	-	1600	-	-	-	-
89	C1632-42	Канат смоляний	кг	6	<u>215.35</u>	-	1292	-	-	-	-
90	& C111-962- 1	Змащення 250 гр (881810) Ostendorf	шт	1	<u>102.80</u>	-	103	-	-	-	-
91	КБ23-23-2	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	1 вріз	1	<u>4593.36</u>	<u>148.95</u>	4593	3852	<u>149</u>	<u>29.9420</u>	<u>29.94</u>
					<u>3852,04</u>	<u>56,86</u>			<u>57</u>	<u>0,3698</u>	<u>0,37</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					169444	29411	<u>21060</u>		<u>231,44</u>
									<u>7335</u>		<u>46,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					169444				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					118973				
		всього заробітна плата, грн.					36746				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17322 26,12 5520 <b>186766</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>186766</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					312703 40700 1598 <b>42298</b> 272003 185987 62440 29405 44,29 9362 <b>301408</b>	49594	<u>36422</u> 12846		<u>388,42</u> 82,81
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>343706</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>515,52</b> <b>71802</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01\_ГП**  
**на покриття. прив'язка**  
**Благоустрій. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1161,216 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,91289 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 258,481 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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 для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,1									
		<b>Розділ 1. Тип-1</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,05736	<u>30975.13</u> 30975,13	<u>-</u> -	1777	1777	<u>-</u> -	<u>287.9800</u> -	<u>16.52</u> -
2	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,28201	<u>16305.89</u> 3316,67	<u>12145.02</u> 3259,78	4598	935	<u>3425</u> 919	<u>28.2150</u> 19,0726	<u>7.96</u> 5,38
3	С1421-9606 варіант 6	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 40	м3	53,3	<u>1136.88</u> -	<u>-</u> -	60596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
4	КБ27-16-1	Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером за товщини 20 см	1000м2	0,24377	<u>322750.54</u> 3643,81	<u>35899.08</u> 7070,80	78677	888	<u>8751</u> 1724	<u>30.9980</u> 41,2921	<u>7.56</u> 10,07			
5	КБ27-16-2 к=5	Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-16-1 до 15 см	1000м2	-0,24377	<u>71219.98</u> -	<u>1671.01</u> 344,40	-17361	-	<u>-407</u> -84	<u>-</u> 2,2605	<u>-</u> -0,55			
6	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,28201	<u>218619.30</u> 154122,85	<u>20464.04</u> 7984,03	61653	43464	<u>5771</u> 2252	<u>1170.2570</u> 62,2768	<u>330.02</u> 17,56			
7	С1421-9507 варіант 2	Відсів	м3	16,53	<u>1026.01</u> -	<u>-</u> -	16960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
8	& С1426-11789-24 варіант 3	Бруківка Компліт (Онікс , h6 )	м2	295,26	<u>707.67</u> -	<u>-</u> -	208947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 1							415847	47064	<u>17540</u> 4811		<u>362.06</u> 32,46			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							415847		351243	51875	29216	51,88	10966	<b>445063</b>
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>445063</b>							
<b>Розділ 2. Тип-2</b>														
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,25577	<u>4323.92</u> 2439,88	<u>1884.04</u> 750,01	1106	624	<u>482</u> 192	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>5.17</u> 1,44			
10	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3	25,577	<u>827.65</u> 741,53	<u>6.53</u> 2,09	21169	18966	<u>167</u> 53	<u>6.1380</u> 0,0153	<u>156.99</u> 0,39			
11	С1424-11612 варіант 4	Суміші бетонні С12/15	м3	26,09	<u>4082.53</u> -	<u>-</u> -	106513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою	100м2	2,5577	<u>2346.64</u> 2056,61	<u>97.57</u> 87,53	6002	5260	<u>250</u> 224	<u>17.8200</u> 0,6227	<u>45.58</u> 1,59
13	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,389	<u>33921,05</u> -	<u>-</u> -	47116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	2,5577	<u>4769.31</u> 4755,92	<u>13.39</u> 12,01	12198	12164	<u>34</u> 31	<u>34.8700</u> 0,0855	<u>89.19</u> 0,22
15	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	2,5577	<u>1550.63</u> 1546,80	<u>3.83</u> 3,43	3966	3956	<u>10</u> 9	<u>11.3410</u> 0,0244	<u>29.01</u> 0,06
16	С1633-134ВД варіант 1	Праймер бітумно-каучуковий	кг	36	<u>96.95</u> -	<u>-</u> -	3490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,19235	<u>16305.89</u> 3316,67	<u>12145.02</u> 3259,78	3136	638	<u>2336</u> 627	<u>28.2150</u> 19,0726	<u>5.43</u> 3,67
18	С1421-9606 варіант 6	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 40	м3	36,354	<u>1136.88</u> -	<u>-</u> -	41330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ27-15-2 к=5	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-15-1 до 10 см	1000м2	-0,19235	<u>1493.76</u> -	<u>1212.36</u> 270,97	-287	-	<u>-233</u> -52	<u>-</u> 1,6874	<u>-</u> -0,32
20	С1421-9606 варіант 6	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 40	м3	-12,118	<u>1136.88</u> -	<u>-</u> -	-13777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,19235	<u>218607.99</u> 154122,85	<u>20464.04</u> 7984,03	42049	29646	<u>3936</u> 1536	<u>1170.2570</u> 62,2768	<u>225.10</u> 11,98
22	С1421-9507 варіант 2	Відсів	м3	11,27	<u>1026.01</u> -	<u>-</u> -	11563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1426-11789-24 варіант 3	Бруківка Компліт (Онiкс , h6 )	м2	192,93	<u>707.67</u> -	<u>-</u> -	136531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					422105	71254	<u>6982</u> 2620		<u>556.47</u> 19,03
		Разом будівельні роботи, грн.					422105				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					343869				
		всього заробітна плата, грн.					73874				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40724				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					72,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15220				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>462829</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>462829</b>					
		<b>Розділ 3. Бортові камені</b>										
24	КБ27-66-1	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	3,55	<u>15719.07</u> 9855,20	<u>783.78</u> 280,57	55803	34986	<u>2782</u> 996	<u>81.5760</u> 1,6005	<u>289.59</u> 5,68	
25	& К589921-А003-4 варіант 2	Бордюр тротуарний 1000*200.60	шт	335	<u>128.62</u> -	<u>-</u> -	43088	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
26	& К589921-А003-4 варіант 5	Бордюр тротуарний сірий БР50.2.6	шт	40	<u>138.49</u> -	<u>-</u> -	5540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3					104431	34986	<u>2782</u> 996		<u>289.59</u> 5,68	
		Разом будівельні роботи, грн.					104431					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66663					
		всього заробітна плата, грн.					35982					
		Загальновиробничі витрати, грн.					21263					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,98					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8238					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>125694</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>125694</b>					
		<b>Розділ 4. Попереджувальна плитка (розмір 300x300x60мм)</b>										
27	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00135	<u>271172.54</u> 154122,85	<u>20464.04</u> 7984,03	366	208	<u>28</u> 11	<u>1170.2570</u> 62,2768	<u>1.58</u> 0,08	
28	& С1426-11789-15 варіант 3	Тактильна плитка Шаблон Уваги (Гудзики) двошарова (Жовтий)	м2	1,35	<u>1894.03</u> -	<u>-</u> -	2557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					2923	208	<u>28</u> 11		<u>1,58</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2923 2687 219 123 0,22 46 <b>3046</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>3046</b>				
		<b>Розділ 5. Огорожа шахт димовидалення</b>									
29	КБ7-24-9 прис.	Установлення металеві огорожі з сітки по металевим стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	0,3114	<u>71941,09</u> 46843,71	<u>24421,69</u> 8679,81	22402	14587	<u>7605</u> 2703	<u>355,6850</u> 51,1473	<u>110,76</u> 15,93
30	С111-1089 варіант 1	Кут 100х6	т	0,0124	<u>44447,93</u> -	<u>-</u> -	551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ7-25-8	Улаштування хвiрток з установленням стовпів металевих	100шт	0,02	<u>184437,24</u> 176004,18	<u>5311,14</u> 1833,53	3689	3520	<u>106</u> 37	<u>1252,0750</u> 13,4228	<u>25,04</u> 0,27
32	С1424-11612 варіант 4	Суміші бетонні С12/15	м3	0,37	<u>4082,53</u> -	<u>-</u> -	1511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С111-1155-510 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,0022	<u>33505,35</u> -	<u>-</u> -	74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С121-226 варіант 5	Секція 200х50мм 3,00мм/4,00мм 2,03м/2,50м оц.+ПП RAL 7016 АНТРАЦИТ	шт	13	<u>913,93</u> -	<u>-</u> -	11881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С121-226 варіант 6	Хвiртка 2,00/0,90м оц.+ПП RAL 7016 Антрацит + замок	шт	2	<u>6335,23</u> -	<u>-</u> -	12670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С113-1553 варіант 3	Стовп 60х40мм/3,00м оц.+ПП RAL 6005 Зелений	шт	14	<u>460,86</u> -	<u>-</u> -	6452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С111-1481-17 варіант 6	Комплект кріплення скоба + болт на стовп 60*40 оц.+ПП RAL 7016 АНТРАЦИТ	шт	130	<u>15,30</u> -	<u>-</u> -	1989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					61219	18107	<u>7711</u> 2740		<u>135,80</u> 16,20
		Разом будівельні роботи, грн.					61219				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					35401 20847 10754 18,24 3855 <b>71973</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>71973</b>					
38	КБ47-3-1	<b>Розділ 6. Озеленення</b> Планування ділянки механізованим способом (чорнозем)	100м2	15,6	<u>280.75</u>	<u>280.75</u>	4380	-	<u>4380</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
39	КБ47-3-2	Планування ділянки вручну (чорнозем)	100м2	15,6	<u>-</u>	<u>83,48</u>	30223	30223	<u>1302</u>	<u>0,5534</u>	<u>8,63</u>	
					<u>1937,39</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>17,6110</u>	<u>274,73</u>	
					<u>1937,39</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 6					34603	30223	<u>4380</u>		<u>274,73</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					34603		<u>1302</u>		<u>8,63</u>	
		в тому числі:					31525					
		всього заробітна плата, грн.					15835					
		Загальновиробничі витрати, грн.					24,94					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5271					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>50438</b>					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>										
		-----										
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>50438</b>					
40	КБ23-24-1 к дем.=0,6	<b>Розділ 7. Інші</b> (Демонтаж) Установлення люка	1 шт	1	<u>188.36</u>	<u>18.81</u>	188	170	<u>18</u>	<u>1.3860</u>	<u>1.39</u>	
41	КБ23-24-1	Установлення люка	1 шт	1	<u>169,55</u>	<u>11,76</u>	344	283	<u>12</u>	<u>0,0884</u>	<u>0,09</u>	
42	С113-753 варіант 4	Люк п/п 1,5т тип "Л" 820x85 (кришка 665x45) чорний із замком	шт	1	<u>282,58</u>	<u>19,61</u>	1404	-	<u>31</u>	<u>2,3100</u>	<u>2,31</u>	
					<u>1403,87</u>	<u>-</u>			<u>20</u>	<u>0,1474</u>	<u>0,15</u>	
					<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 7					1936	453	<u>49</u>		<u>3,70</u>	
									<u>32</u>		<u>0,24</u>	

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1936 1434 485 236 0,37 78 <b>2172</b>				
		----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>2172</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1043064 1043064 801297 214807 118152 206,64 43674 <b>1161216</b>	202295	<u>39472</u> 12512		<u>1623,93</u> 82,32
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1161216</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1912,89</b> <b>258481</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02\_ГП  
на спортмайданчик  
Благоустрій. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 990,740 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,59412 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 83,421 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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 для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,1									
		<b>Розділ 1. Бортові камені</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну під бордюр	100м3	0,0162	<u>30975.13</u>	-	502	502	-	<u>287.9800</u>	<u>4.67</u>
					30975,13	-			-	-	-
2	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,0162	<u>22591.47</u>	-	366	366	-	<u>187.0000</u>	<u>3.03</u>
					22591,47	-			-	-	-
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	1,62	<u>512.17</u>	<u>187.39</u>	830	494	<u>304</u>	<u>2.6400</u>	<u>4.28</u>
					304,68	75,10			122	0,5510	0,89
4	С1421-9507 варіант 2	Відсів	м3	1,9	<u>1026.01</u>	-	1949	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,5411	<u>11626.64</u> 10797,39	<u>783.78</u> 280,57	6291	5842	<u>424</u> 152	<u>89.3750</u> 1,6005	<u>48.36</u> 0,87
6	С1424-11612 варіант 4	Суміші бетонні С12/15	м3	2,6	<u>4082.53</u> -	<u>-</u> -	10615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& К589921-А003-4 варіант 4	Бордюр теракот "УкрПлит"	шт	55	<u>506.88</u> -	<u>-</u> -	27878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							48431	7204	<u>728</u> 274		<u>60.34</u> 1,76
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							48431				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							40499				
всього заробітна плата, грн.							7478				
Загальновиробничі витрати, грн.							4389				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1699				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>52820</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>52820</b>				
<b>Розділ 2. Спортмайданчик</b>											
8	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,27924	<u>16305.89</u> 3316,67	<u>12145.02</u> 3259,78	4553	926	<u>3391</u> 910	<u>28.2150</u> 19,0726	<u>7.88</u> 5,33
9	С1421-9606 варіант 6	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 40	м3	52,524	<u>1136.88</u> -	<u>-</u> -	59713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ27-15-1	Улаштування основи з відсіву автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,27924	<u>16305.89</u> 3316,67	<u>12145.02</u> 3259,78	4553	926	<u>3391</u> 910	<u>28.2150</u> 19,0726	<u>7.88</u> 5,33
11	С1421-9507 варіант 2	Відсів	м3	52,78	<u>1026.01</u> -	<u>-</u> -	54153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ27-15-2 к=11	Улаштування основи з відсіву автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-15-1 до 4 см	1000м2	-0,27924	<u>3286.28</u> -	<u>2667.20</u> 596,13	-918	-	<u>-745</u> -166	<u>-</u> 3,7123	<u>-</u> -1,04
13	С1421-9507 варіант 2	Відсів	м3	-38,7	<u>1026.01</u> -	<u>-</u> -	-39707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ27-64-2	Улаштування плитних тротуарів із заповненням швів піском	100 м2	2,7924	<u>6769.26</u> 5613,77	<u>1110.59</u> 234,64	18902	15676	<u>3101</u> 655	<u>48.6420</u> 1,4082	<u>135.83</u> 3,93
15	& С1426-11789-15 варіант 4	Гумова плитка Green Type Колір Чорний KR-3.03.24	м2	280	<u>1025.10</u> -	<u>-</u> -	287028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну під лоток	100м3	0,0168	<u>30975.13</u> 30975,13	<u>-</u> -	520	520	<u>-</u> -	<u>287.9800</u> -	<u>4.84</u> -
17	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,0168	<u>22591.47</u> 22591,47	<u>-</u> -	380	380	<u>-</u> -	<u>187.0000</u> -	<u>3.14</u> -
18	КБ27-4-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з лотків в укосах насипу	10 м	4,5	<u>5928.88</u> 1870,43	<u>4041.22</u> 1453,21	26680	8417	<u>18185</u> 6539	<u>14.9050</u> 8,4165	<u>67.07</u> 37,87
19	С1421-9507 варіант 2	Відсів	м3	3,6	<u>1026.01</u> -	<u>-</u> -	3694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	К585821-Г001 варіант 3	Лоток водовідвідний пластиковий Base DN100 Н100	шт	45	<u>765.62</u> -	<u>-</u> -	34453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	К585821-Г001 варіант 4	Решітка Base DN100 чавунна щілинна структурна з KTL фарбуванням С250	шт	90	<u>1194.02</u> -	<u>-</u> -	107462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С111-1481-17 варіант 8	Кріплення сталеве оцинковане скоба з гвинтом 35мм для лотків Base DN100	шт	90	<u>79.05</u> -	<u>-</u> -	7115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С111-1481-17 варіант 9	Заглушка для лотків пластикових Base DN100 з ухилом №1-3 пластиків	шт	1	<u>71.40</u> -	<u>-</u> -	71	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С111-СК-15 варіант 2	Герметик однокомпонентний на основі MS-полімеру VODALAND 600 мл сірий	шт	5	<u>598.88</u> -	<u>-</u> -	2994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3	1,58	<u>1106.00</u> 741,53	<u>6.53</u> 2,09	1747	1172	<u>10</u> 3	<u>6.1380</u> 0,0153	<u>9.70</u> 0,02
26	С1424-11612 варіант 4	Суміші бетонні С12/15	м3	1,6	<u>4082.53</u> -	<u>-</u> -	6532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ7-25-8 прис	Улаштування спортивних споряджень металевих	100шт	0,14	<u>184053.65</u> 176004,18	<u>5311.14</u> 1833,53	25768	24641	<u>744</u> 257	<u>1252.0750</u> 13,4228	<u>175.29</u> 1,88
28	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні С20/25	м3	5	<u>4636.66</u> -	<u>-</u> -	23183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	550101-144 варіант 5	Турнік потрійний комбінований SW-11.39	шт	1	<u>23635.00</u> -	<u>-</u> -	23635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	550101-144 варіант 6	Спортивний комплекс з канатною сіткою та петлями TRX SW-11.41	шт	1	<u>75950.00</u> -	<u>-</u> -	75950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	550101-144 варіант 7	Бруси для дітей з особливими потребами IN-12.08	шт	1	<u>25996.67</u>	-	25997	-	-	-	-
32	550101-144 варіант 8	Упори для віджимання SW-11.40.1	шт	2	<u>3395.00</u>	-	6790	-	-	-	-
33	550101-144 варіант 9	Упори для віджимання SW-11.40.2	шт	2	<u>3824.16</u>	-	7648	-	-	-	-
34	550101-144 варіант 10	Рукохід "Драбина-2" для дітей з особливими потребами IN-12.07	шт	1	<u>57892.50</u>	-	57893	-	-	-	-
35	550101-144 варіант 11	Тумба для стрибків SW-11.42.30	шт	1	<u>3885.00</u>	-	3885	-	-	-	-
36	550101-144 варіант 12	Тумба для стрибків SW-11.42.45	шт	1	<u>4130.00</u>	-	4130	-	-	-	-
37	550101-144 варіант 13	Тумба для стрибків SW-11.42.60	шт	1	<u>4375.00</u>	-	4375	-	-	-	-
38	550101-144 варіант 14	Лавка з упором для пресу SW-11.43	шт	3	<u>17587.50</u>	-	52763	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					891942	52658	<u>28077</u> 9108		<u>411,63</u> 53,32
		Разом устаткування, грн.					263066				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10331				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>273397</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					628876				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					548141				
		всього заробітна плата, грн.					61766				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33733				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					59,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12478				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 273395,58 x 0,007, грн.					1914				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>664523</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>937920</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					940373	59862	<u>28805</u> 9382		<u>471,97</u> 55,08
		Разом устаткування, грн.					263066				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10331				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>273397</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Порядок, п. 3.14	Разом будівельні роботи, грн.					677307					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						588640				
		всього заробітна плата, грн.						69244				
		Загальновиробничі витрати, грн.						38122				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						67,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14177					
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 273395,58 x 0,007, грн.					1914					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>717343</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>990740</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>594,12</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>83421</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03**  
**на баскетбольний майданчик**  
**Благоустрій. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1653,983 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,98558 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 139,636 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
<b>Розділ 1. Спортмайданчик</b>											
1	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	0,5	<u>8959,85</u> 5042,90	<u>3916,95</u> 1444,07	4480	2521	<u>1959</u> 722	<u>42,9000</u> 9,9840	<u>21,45</u> 4,99
2	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів асфальтобетонних	100 м3	0,3984	<u>44860,15</u> 23968,45	<u>20891,70</u> 7959,66	17872	9549	<u>8323</u> 3171	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>81,23</u> 23,51
3	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх основ	100 м3	0,664	<u>6730,72</u> 2020,88	<u>4709,84</u> 1212,20	4469	1342	<u>3127</u> 805	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>12,20</u> 4,90
4	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	1,687	<u>12052,84</u> 2012,46	<u>9477,58</u> 1918,63	20333	3395	<u>15989</u> 3237	<u>17,1200</u> 11,0052	<u>28,88</u> 18,57
5	С1421-9645 варіант 1	Суміш ШПС	м3	213	<u>1854,19</u> -	<u>-</u> -	394942	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,664	<u>14853,27</u> 1751,84	<u>13101,43</u> 2595,02	9863	1163	<u>8700</u> 1723	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>9,27</u> 9,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-27-5 K=2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до товщ 6 см	1000 м2	0,664	<u>7,53</u> 7,53	- -	5	5	- -	<u>0,0600</u> -	<u>0,04</u> -
8	С1421-9843 варіант 4	Суміші асфальтобетонні, тип Б	т	96,8	<u>5500,00</u> -	- -	532400	-	- -	- -	- -
9	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну під бордюр	100м3	0,0428	<u>28159,21</u> 28159,21	- -	1205	1205	- -	<u>261.8000</u> -	<u>11,21</u> -
10	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,07	<u>11072,38</u> 9815,81	<u>712,52</u> 255,06	11847	10503	<u>762</u> 273	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>86,94</u> 1,56
11	& С1000-14 варіант 5	Камені бортові БР100.20.8	шт	107	<u>245,71</u> -	- -	26291	-	- -	- -	- -
12	С1424- 11598 варіант 2	Суміші бетонні готові	м3	5,11	<u>4082,53</u> -	- -	20862	-	- -	- -	- -
13	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1 (ґрунт від установки бордюрів)	1000м2	0,0428	<u>20537,70</u> 20537,70	- -	879	879	- -	<u>170.0000</u> -	<u>7,28</u> -
14	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,83544	<u>3720,06</u> 364,13	<u>3355,93</u> 1237,24	6828	668	<u>6160</u> 2271	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>6,08</u> 15,70
15	С311-23-М	Перевезення сміття до 23 км	т	183,544	<u>257,79</u> -	<u>257,79</u> 49,48	47316	-	<u>47316</u> 9082	- 0,3280	- 60,20
Разом прямі витрати по розділу 1							1099592	31230	<u>92336</u> 21284		<u>264,58</u> 139,28
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1099592		976026 52514 29367 52,09 11013		<b>1128959</b>
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>1128959</b>				
<b>Розділ 2. Майданчик вимощений відсівом</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів асфальтобетонних сміття: асфальт - 12м3х1,6т=19,2т	100 м3	0,12	<u>44860.15</u> 23968,45	<u>20891.70</u> 7959,66	5383	2876	<u>2507</u> 955	<u>203.9000</u> 59,0153	<u>24.47</u> 7,08
17	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,192	<u>3720.06</u> 364,13	<u>3355.93</u> 1237,24	714	70	<u>644</u> 238	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>0.64</u> 1,64
18	С311-23-М	Перевезення сміття до 23 км	т	19,2	<u>257.79</u> -	<u>257.79</u> 49,48	4950	-	<u>4950</u> 950	<u>-</u> 0,3280	<u>-</u> 6,30
19	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну під бордюр	100м3	0,031	<u>28159.21</u> 28159,21	<u>-</u> -	873	873	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>8.12</u> -
20	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,77	<u>11072.38</u> 9815,81	<u>712.52</u> 255,06	8526	7558	<u>549</u> 196	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>62.56</u> 1,12
21	& С1000-14 варіант 5	Камені бортові БР100.20.8	шт	77	<u>245.71</u> -	<u>-</u> -	18920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С1424- 11598 варіант 2	Суміші бетонні готові	м3	3,6576	<u>4082.53</u> -	<u>-</u> -	14932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1 (ґрунт від установки бордюрів)	1000м2	0,031	<u>20537.70</u> 20537,70	<u>-</u> -	637	637	<u>-</u> -	<u>170.0000</u> -	<u>5.27</u> -
24	КБ1-18-5	Розроблення будівельного сміття з домішками ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами, група ґрунтів 2 (зняття насипу до рівня землі)	1000м3	0,02	<u>75963.36</u> 5049,46	<u>70913.90</u> 24914,11	1519	101	<u>1418</u> 498	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>0.92</u> 3,42
25	С311-23-М	Перевезення сміття до 23 км	т	35	<u>257.79</u> -	<u>257.79</u> 49,48	9023	-	<u>9023</u> 1732	<u>-</u> 0,3280	<u>-</u> 11,48
26	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням будівельного сміття з домішками ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 120.9 мм	1000 м2	0,709	<u>29790.83</u> 1606,15	<u>25715.45</u> 6097,69	21122	1139	<u>18232</u> 4323	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>10.35</u> 24,93
27	КР20-41-1	Навантаження будівельного сміття з домішками ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,322	<u>3720.06</u> 364,13	<u>3355.93</u> 1237,24	4918	481	<u>4437</u> 1636	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>4.38</u> 11,31
28	С311-23-М	Перевезення сміття до 23 км	т	132,2	<u>257.79</u> -	<u>257.79</u> 49,48	34080	-	<u>34080</u> 6541	<u>-</u> 0,3280	<u>-</u> 43,36
29	КБ1-136-1	Ущільнення ґрунту основи	100м2	7,09	<u>643.25</u> -	<u>643.25</u> 233,47	4561	-	<u>4561</u> 1655	<u>-</u> 1,4157	<u>-</u> 10,04
30	КБ27-15-1	Улаштування основи з відсіву автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,709	<u>14900.28</u> 3015,16	<u>11040.92</u> 2963,44	10564	2138	<u>7828</u> 2101	<u>25.6500</u> 17,3387	<u>18.19</u> 12,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до товщини 24см	1000м2	0,709	<u>2490.38</u> -	<u>1983.86</u> 443,41	1766	-	<u>1407</u> 314	<u>-</u> 2,7612	<u>-</u> 1,96	
32	С1421-9599 варіант 1	Гранвідсів	м3	214	<u>978.51</u> -	<u>-</u> -	209401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів	1 м3	3,2	<u>5187.82</u> 2733,17	<u>2454.65</u> 986,95	16601	8746	<u>7855</u> 3158	<u>21.7800</u> 7,4415	<u>69.70</u> 23,81	
34	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0768	<u>3720.06</u> 364,13	<u>3355.93</u> 1237,24	286	28	<u>258</u> 95	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>0.25</u> 0,66	
35	С311-23-М	Перевезення сміття до 23 км	т	7,68	<u>257.79</u> -	<u>257.79</u> 49,48	1980	-	<u>1980</u> 380	<u>-</u> 0,3280	<u>-</u> 2,52	
Разом прямі витрати по розділу 2							370756	24647	<u>99729</u> 24772		<u>204.85</u> 161,92	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							370756					<b>397284</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>397284</b>					
<b>Розділ 3. Бегови доріжки</b>												
36	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,01745	<u>25346.89</u> 1751,84	<u>13101.43</u> 2595,02	442	31	<u>229</u> 45	<u>13.9600</u> 14,8399	<u>0.24</u> 0,26	
37	КБ27-27-5 к=4	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4 до 7 см	1000 м2	0,01745	<u>15.06</u> 15,06	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>0.1200</u> -	<u>-</u> -	
38	С1421-9843 варіант 4	Суміші асфальтобетонні, тип Б	т	2,9665	<u>5500.00</u> -	<u>-</u> -	16316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 3							16758	31	<u>229</u> 45		<u>0.24</u> 0,26	

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					16758 16498 76 39 0,07 14 <b>16797</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>16797</b>				
		<b>Розділ 4. Баскетбольні щити</b>									
39	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,016544	<u>28373.88</u> 28373,88	- -	469	469	- -	<u>261.8000</u> -	<u>4.33</u> -
40	КБ6-1-13	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	100м3	0,016544	<u>162258.47</u> 75065,61	<u>13036.25</u> 6302,49	2684	1242	<u>216</u> 104	<u>598.1800</u> 41,2362	<u>9.90</u> 0,68
41	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні С20/25	м3	1,7	<u>4636.66</u> -	- -	7882	-	- -	- -	- -
42	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій стійок	1т	0,4095	<u>31600.79</u> 19858,38	<u>8912.09</u> 1819,87	12941	8132	<u>3650</u> 745	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>59.62</u> 4,43
43	С111-1090 варіант 7	Профільна труба 80x40x3 мм	т	0,4095	<u>40669.20</u> -	- -	16654	-	- -	- -	- -
44	КБ9-17-1	Монтаж стійок	1т	0,4095	<u>4862.77</u> 1947,49	<u>2619.32</u> 1116,91	1991	797	<u>1073</u> 457	<u>14.9600</u> 6,8778	<u>6.13</u> 2,82
45	КБ13-16-3	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою цинковою протекторною пензлем	100м2	0,1872	<u>1720.89</u> 1695,51	<u>25.16</u> 9,23	322	317	<u>5</u> 2	<u>11.8900</u> 0,0677	<u>2.23</u> 0,01
46	С1113-21 варіант 1	Ґрунтовка ГФ-021	т	0,0015	<u>120877.08</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
47	ПР13-6359 К=2	Фарбування пензлем поґрунтованих металевих поверхонь емаллю за два рази	10 м2	1,872	<u>609.52</u> 600,94	<u>7.25</u> 3,36	1141	1125	<u>14</u> 6	<u>4.0400</u> 0,0252	<u>7.56</u> 0,05
48	С1600-79 варіант 1	Universal Akva Matt С 2.7l універсальна водорозчинна фарба	л	5,4	<u>869.11</u> -	- -	4693	-	- -	- -	- -
49	& С111-1712-1 варіант 4	Avatint Plus GH 1L колорант	мл	13	<u>3.57</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& C111-1712-1 варіант 5	Avatint Plus YE 1L колорант	мл	696	<u>6.20</u> -	<u>-</u> -	4315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& C111-1712-1 варіант 6	PPG COL WB WX DEEP WHITE 1L колорант	мл	82	<u>2.89</u> -	<u>-</u> -	237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& C111-1712-1 варіант 7	PPG COL WB YX YELLOW OXIDE 1L колорант	мл	5	<u>2.55</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ9-61-12	Монтаж баскетбольного щита	1m	0,06	<u>21983.78</u> <u>14876,03</u>	<u>3430.97</u> <u>354,89</u>	1319	893	<u>206</u> <u>21</u>	<u>104.3200</u> <u>2,4822</u>	<u>6.26</u> <u>0,15</u>
54	550101-144 варіант 15	Щити баскетбольні орг.скл.10мм 1800x1050 з кош.аморт. Сіткою	шт	2	<u>23300.00</u> -	<u>-</u> -	46600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					101488	12975	<u>5164</u> 1335		<u>96.03</u> 8,14
		Разом устаткування, грн.					46600				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1830				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>48430</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					54888				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36749				
		всього заробітна плата, грн.					14310				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7286				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2573				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 48429,98 x 0,007, грн.					339				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>62513</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>110943</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1588594	68883	<u>197458</u> 47436		<u>565.70</u> 309,60
		Разом устаткування, грн.					46600				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1830				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>48430</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1541994				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1275653				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	всього заробітна плата, грн.					116319				
		Загальновиробничі витрати, грн.					63220				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					110,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23317				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 48429,98 x 0,007, грн.					339				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>160553</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1653983</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>985,58</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>139636</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01**  
**на огороження майданчику**  
**Тимчасове огороження та дорога. Перерахунок залишків**

Основа:  
креслення (специфікації ) № ПОС

Кошторисна вартість 22,352 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,12477 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 17,152 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
		<b>Розділ 1. Огорожа (тип I)</b>									
1	КБ26-39-4 κ=0,8	Навішування затіняючої сітки (демонтаж)	10 м2	4,56	<u>121,19</u> 121,19	- -	553	553	- -	<u>1.0400</u> -	<u>4,74</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					553	553	- -		<u>4,74</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					553				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					553				
		Загальновиробничі витрати, грн.					276				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					92				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>829</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>829</b>				
		<b>Розділ 2. Огорожа (тип II)</b>										
		Разом прямі витрати по розділу 2						-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						-				
		<b>Розділ 3. Хвіртка</b>										
2	КБ9-47-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Облицювання каркасу сталевим профільованим листом	100м2	0,024	<u>4202,41</u>	<u>-</u>	101	101	<u>-</u>	<u>33.4880</u>	<u>0.80</u>	
					4202,41	-			-	-	-	
3	КБ10-36-1 К=0,8	(Демонтаж) Установлення каркаса воріт з дощок	1 м3	0,02	<u>6798,57</u>	<u>-</u>	136	136	<u>-</u>	<u>49.1120</u>	<u>0.98</u>	
					6798,57	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						237	237	<u>-</u>		<u>1,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						237		-		-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						237				
		Загальновиробничі витрати, грн.						124				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						45				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>361</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>361</b>				
		<b>Розділ 4. Огорожа (тип III)</b>										
4	КБ9-47-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Облицювання каркасу сталевим профільованим листом	100м2	2,232	<u>4467,10</u>	<u>264,69</u>	9971	9380	<u>591</u>	<u>33.4880</u>	<u>74.75</u>	
					4202,41	100,94			225	0,7454	1,66	
5	КБ10-36-1 К=0,8	(Демонтаж) Установлення каркаса огорожі з дощок	1 м3	0,582	<u>6798,57</u>	<u>-</u>	3957	3957	<u>-</u>	<u>49.1120</u>	<u>28.58</u>	
					6798,57	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						13928	13337	<u>591</u>		<u>103.33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						13928		225		1,66
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						13562				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7234 12,60 2663 <b>21162</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>21162</b>				
		<b>Розділ 5. Ворота 1</b>									
		Разом прямі витрати по розділу 5					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					-				-
		Разом прямі витрати по кошторису					14718	14127	<u>591</u>		<u>109.85</u>
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					14718 14352 7634 13,26 2800 <b>22352</b>		225		1,66
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>22352</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>124,77</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>17152</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)  
ГПМ 002.25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-02**  
**на улаштування тимчасової дороги**  
**Тимчасове огородження та дорога. Перерахунок залишків**

Основа:	Кошторисна вартість	43,644 тис. грн.
креслення (специфікації ) №	Кошторисна трудомісткість	0,0752 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	11,299 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ шлакових	100 м3	0,83952	<u>6730.72</u> 2020,88	<u>4709.84</u> 1212,20	5651	1697	<u>3954</u> 1018	<u>18.3700</u> 7,3821	<u>15.42</u> 6,20
2	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	1,175	<u>2365.19</u> 185,92	<u>2179.27</u> 680,47	2779	218	<u>2561</u> 800	<u>1.6900</u> 4,0635	<u>1.99</u> 4,77
3	С311-23-М	Перевезення сміття до 23 км	т	117,5	<u>257.79</u> -	<u>257.79</u> 49,48	30290	-	<u>30290</u> 5814	<u>-</u> 0,3280	<u>-</u> 38,54
		Разом прямі витрати по кошторису					38720	1915	<u>36805</u> 7632		<u>17.41</u> 49,51
		Разом будівельні роботи, грн.					38720				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					9547				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4924				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1752				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>43644</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>43644</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>75,20</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>11299</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу  
"Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей"  
Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2»  
(коригування)

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

ліфти та підйомники

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1420,336 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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	& 1906-15005-55 варіант 1	Електрична пасажирська платформа VIMES, в/п 400 кг на 2 зупинки, 0.15 м/с ; ( маса=0,53) <b>Разом</b>  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	1366666,67	1366667   53669  <b>1420336</b>

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу  
"Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей"  
Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2»  
(коригування)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-06

технологічні рішення

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3965,722 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 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
<b>Розділ 1. Восенний час</b>						
1	& 560103-4050-50 варіант 4	Вішалка гардеробна (не фарбована) 400x1000x2050; ( маса=0,01)	шт.	16	10070,25	161124
2	& 560110-222-472 варіант 8	Стіл виробничий фасувально-розділочний 1000 x 600 x 850 мм ; ( маса=0,01)	шт	1	16290,00	16290
3	& 560103-4050-7 варіант 6	Візок ТППн для перевезення їжі з нержавіючими полками; ( маса=0,00056)	шт.	2	5341,59	10683
4	& 560110-A-124 варіант 6	Кулер для води ViO X26-FC; ( маса=0,023)	шт	2	8400,00	16800
5	& 560103-1-803-96 варіант 5	Шафа ШМ-1с медична ; ( маса=0,01)	шт	1	7556,07	7556
6	& 560110-A-101 варіант 3	Кушетка КП процедурна; ( маса=0,02)	шт	1	4101,87	4102
7	& 560110-222-253 варіант 3	Столик СМ-3 маніпуляційний; ( маса=0,01)	шт	1	3728,97	3729

1	2	3	4	5	6	7
8	& 560103-1-803-96 варіант 6	Шафа платяна 600x400x1610 мм; ( маса=0,01)	ШТ	10	4253,10	42531
9	& 56011-1-126-Ф варіант 1	Стіл письмовий 1100x500x760; ( маса=0,01)	ШТ	11	6898,10	75879
10	& 560110-222-169 варіант 5	Шафа Smd 52 RAL 7035; ( маса=0,0185)	ШТ	3	3791,67	11375
11	& 2402-3007-11 варіант 3	Вогнегасник водопінний ВВП-9(з); ( маса=0,013)	ШТ	15	750,00	11250
12	& 560103-1-803-97 варіант 1	Диван-софа 1400x750x850; ( маса=0,01)	ШТ	16	10979,65	175674
13	& 560110-2023-A-10 варіант 1	Стілець на рамі BESTA NS ALU-15 (1) PEARL GREY; ( маса=0,001)	ШТ	250	1007,50	251875
14	& 56011-1-38-Т варіант 1	Стіл учнівський 1-місний типу 31182 (без регулювання кута нахилу стільниці) 700x500x580-760мм, №3-6; ( маса=0,01)	ШТ	250	1625,00	406250
15	& 560110-2023-A-10 варіант 2	ERA plast black K-33 помаранчевий; ( маса=0,001)	ШТ	24	980,00	23520
16	& 560110-2023-A-10 варіант 3	Столик конференційний ERA black; ( маса=0,001)	ШТ	24	697,50	16740
17	& 560110-4034-137 варіант 15	Стул Квест чорний кожзам сірий; ( маса=0,004)	ШТ	13	1583,33	20583
18	& 560103-4050-51 варіант 1	Інтерактивна панель Promethean ActivPanel Plus 10 65" OPS-M (і3, 8Гб, 256Гб, Windows), мобільний стенд; ( маса=0,03)	ШТ.	6	125916,66	755500
19	& 560103-4050-27 варіант 1	Дошка поворотна комбінована 90*120 крейда/маркер UB-R 90*120GM; ( маса=0,00056)	ШТ.	10	6620,25	66203
20	& 560103-4050-27 варіант 2	Флічпарт комбінований 75*100 крейда/маркер двосторон. UB-F 75*100WG Duo; ( маса=0,00056)	ШТ.	2	4672,17	9344
21	& 560103-4050-51 варіант 2	Телевізор Philips 65PUS8010/12; ( маса=0,03)	ШТ.	4	33653,35	134613

1	2	3	4	5	6	7
22	& 560110-222-169 варіант 6	Ресепшен 2050x600x12600; ( маса=0,0185)	шт	1	18110,50	18111
23	& 560103-4050-7 варіант 7	Машина для миття підлоги IPC Gansow CT15 B35 LI-ION; ( маса=0,00056)	шт.	2	152500,00	305000
24	& 560110-222-472 варіант 9	Барна стойка 1100x600x1100мм, колір каркасу чорний, колір столешні білий, товщина столешні 36мм; ( маса=0,01)	шт	1	3990,00	3990
25	& 560110-222-472 варіант 10	Барна стойка 1450x600x1100мм, колір каркасу чорний, колір столешні білий, товщина столешні 36мм; ( маса=0,01)	шт	5	4140,00	20700
26	& 560110-222-472 варіант 11	Стілець барний 350x350x700мм, колір каркасу чорний, колір столешні білий, товщина столешні 18мм; ( маса=0,01)	шт	12	990,00	11880
27	& 560110-222-472 варіант 12	Стіл барний високий круглий на нозі Soul light bar d-60 чорний метал / ДСП білий текстура Lovko; ( маса=0,01)	шт	2	4045,00	8090
28	& 560103-1-803-42 варіант 1	Тенісний стіл для приміщень "Fenix" Junior чорний; ( маса=0,01)	шт	1	7700,00	7700
29	& 560103-1-803-20 варіант 6	Сушарка для рук настінна Tarnow 0192, 1800 Вт, White LDTAR0192WHI32511 Lidz; ( маса=0,01)	шт	4	1858,55	7434
30	& 560110-222-254 варіант 3	Тримач для туалетного паперу Pohodli, 270 мм, White QTDP112WP Qtap; ( маса=0,0045)	шт	18	589,41	10609
31	& 560110-222-254 варіант 4	Диспенсер для мила Pohodli, White DM350WP1 Qtap; ( маса=0,0045)	шт	6	420,62	2524
32	& 560110-222-254 варіант 5	Тримач для паперових рушників Pohodli, 300 мм, White QTDR600WP Qtap; ( маса=0,0045)	шт	6	818,31	4910
33	& 560110-222-472 варіант 13	Стіл-тумба з мийкою ліворуч 3 дверки 1500x600x850мм; ( маса=0,01)	шт	1	24583,33	24583
34	& 560110-2023-A-10 варіант 7	Презентаційна стійка ПС-01Black; ( маса=0,001)	шт	9	11824,81	106423
35	& 560110-2023-A-10 варіант 6	Інтерактивна панель Promethean ActivPanel Plus LE 75" OPS-M (i3, 8Гб, 256Гб, Windows), настінне кріплення ; ( маса=0,001)	шт	9	116583,33	1049250

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 1				3802825
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1936644	0,007	149341 13557
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>3965723</b>
		<b>Разом</b>				<b>3802825</b>
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1936644	0,007	149341 13557
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>3952166</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>13557</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3965723</b>

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : «Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Перерахунок залишків

Кошторисна вартість об'єкта	340,850 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,27663 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	175,052 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 22 грудня 2025 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на архітектурні рішення	340,85	-	340,85	1,27663	175,052	-
-		Всього:	340,85	-	340,85	1,27700	175,052	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

С.А. Шестопалова

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 02-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	архітектурні рішення	<u>1.12792</u> 144,522	<u>-</u> -	<u>0.01193</u> 1,619	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.13985</u> 146,141	<u>0.13678</u> 28,911	<u>1.27663</u> 175,052
-	Разом :	<u>1.12792</u> 144,522	<u>-</u> -	<u>0.01193</u> 1,619	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.14</u> 146,141	<u>0.13678</u> 28,911	<u>1.277</u> 175,052

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : «Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного. укриття) місткістю 500 осіб навчального закладу загальної середньої освіти» Проект повторного використання. Коригування

Кошторисна вартість об'єкта 26163,231 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 22,52657 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 3244,718 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 22 грудня 2025 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-02-01	на архітектурні рішення	9436,734	-	9436,734	11,19682	1586,059	-
2	02-02-02	на ліфти та підйомники	174,06	-	174,06	0,78013	122,11	-
3	02-02-03	на придбання устаткування ліфти та підйомники	-	1420,336	1420,336	-	-	-
4	02-02-04_ЗДІ	на заходи для забезпечення потреб маломобільних груп населення	119,992	-	119,992	0,10240	13,573	-
5	02-02-05_ТХ	на технологічні рішення	4,758	-	4,758	0,02516	3,559	-
6	02-02-06	на придбання устаткування технологічні рішення	13,556	3952,166	3965,722	-	-	-
7	02-02-07	на конструкції залізобетонні. нульовий цикл	200,088	-	200,088	0,28291	45,589	-
8	02-02-08_ОВ	на опалення та вентиляція	1811,116	2067,956	3879,072	2,62840	389,664	-
9	02-02-09_АОВ	на автоматизація систем вентиляції	8,069	-	8,069	0,00873	1,209	-
10	02-02-010_ВК	на водопровід та каналізація	1052,666	701,891	1754,557	1,21176	170,85	-
11	02-02-011_ЕМ	на силове електрообладнання	792,76	349,802	1142,562	1,04002	142,109	-
12	02-02-012_ЕО	на електроосвітлення	848,716	14,838	863,554	1,11604	149,153	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	02-02-013_СПС-СО	на система пожежної сигналізації. система керування евакуюванням	339,136	155,348	494,484	1,14223	180,879	-
14	02-02-014	на структуровані кабельні мережі	41,799	88,043	129,842	0,09246	14,163	-
15	02-02-015	на системи зв'язку	19,576	61,075	80,651	0,06922	10,931	-
16	02-02-016	на охоронна сигналізація	27,154	40,492	67,646	0,12158	19,568	-
17	02-02-017	на відеоспостереження	269,795	160,293	430,088	0,65033	98,622	-
18	02-02-018_3	на система контролю загазованості	48,994	38,957	87,951	0,14730	21,938	-
19	02-02-019_АСПД 3	на система протидимного захисту	783,671	300,472	1084,143	0,68013	92,645	-
20	02-02-020_АСПД 3	на автоматика систем протидимного захисту	128,874	136,419	265,293	0,42800	64,814	-
21	02-02-021	на архітектурні рішення. прив'язка	553,629	-	553,629	0,80295	117,283	-
--								
-		Всього:	16675,143	9488,088	26163,231	22,52700	3244,718	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

С.А. Шестопалова

Керівник

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 02-02**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	архітектурні рішення	<u>9.86867</u> 1315	-	<u>0.14137</u> 20,226	-	-	<u>10.01004</u> 1335,226	<u>1.18678</u> 250,833	<u>11.19682</u> 1586,059
02-02-02	ліфти та підйомники	-	<u>0.41074</u> 54,722	<u>0.0846</u> 12,946	-	<u>0.226</u> 41,816	<u>0.72134</u> 109,484	<u>0.05879</u> 12,626	<u>0.78013</u> 122,11
02-02-03	придбання устаткування ліфти та підйомники	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-04_ЗД I	заходи для забезпечення потреб маломобільних груп населення	<u>0.0915</u> 11,269	-	-	-	-	<u>0.0915</u> 11,269	<u>0.0109</u> 2,304	<u>0.1024</u> 13,573
02-02-05_ТХ	технологічні рішення	<u>0.01816</u> 2,478	<u>0.00457</u> 0,574	<u>0.00007</u> 0,009	-	-	<u>0.0228</u> 3,061	<u>0.00236</u> 0,498	<u>0.02516</u> 3,559
02-02-06	придбання устаткування технологічні рішення	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-07	конструкції залізобетонні. нульовий цикл	<u>0.00492</u> 0,541	-	<u>0.08072</u> 13,459	<u>0.16695</u> 25,184	-	<u>0.25259</u> 39,184	<u>0.03032</u> 6,405	<u>0.28291</u> 45,589
02-02-08_ОВ	опалення та вентиляція	<u>1.63251</u> 204,519	<u>0.14417</u> 19,081	<u>0.04332</u> 5,925	-	<u>0.57477</u> 110,26	<u>2.39477</u> 339,785	<u>0.23363</u> 49,879	<u>2.6284</u> 389,664
02-02-09_АОВ	автоматизація систем вентиляції	-	<u>0.00739</u> 0,961	<u>0.00057</u> 0,083	-	-	<u>0.00796</u> 1,044	<u>0.00077</u> 0,165	<u>0.00873</u> 1,209
02-02-10_ВК	водопровід та каналізація	<u>0.95357</u> 128,124	<u>0.063</u> 8,002	<u>0.08369</u> 11,159	-	-	<u>1.10026</u> 147,285	<u>0.1115</u> 23,565	<u>1.21176</u> 170,85
02-02-11_ЕМ	силове електрообладнання	<u>0.01382</u> 1,812	<u>0.86323</u> 110,659	<u>0.07063</u> 10,119	-	-	<u>0.94768</u> 122,59	<u>0.09234</u> 19,519	<u>1.04002</u> 142,109
02-02-12_ЕО	електроосвітлення	-	<u>0.96511</u> 120,984	<u>0.05224</u> 7,312	-	-	<u>1.01735</u> 128,296	<u>0.09869</u> 20,857	<u>1.11604</u> 149,153

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-02-013_С	система пожежної сигналізації.	-	0,57944	0,0081	-	0,46327	1,05081	0,09142	1,14223
ПС-СО	система керування евакуюванням	-	73,455	1,194	-	86,713	161,362	19,517	180,879
02-02-014	структуровані кабельні мережі	-	0,05779	0,00417	-	0,023	0,08496	0,0075	0,09246
02-02-015	системи зв'язку	-	7,564	0,577	-	4,412	12,553	1,61	14,163
02-02-016	охоронна сигналізація	-	0,03869	0,00185	-	0,023	0,06354	0,00568	0,06922
02-02-017	відеоспостереження	-	5,041	0,257	-	4,412	9,71	1,221	10,931
02-02-018_3	система контролю загазованості	-	0,0592	0,00018	-	0,05254	0,11192	0,00966	0,12158
02-02-019_СПДЗ	система протидимного захисту	-	7,883	0,024	-	9,617	17,524	2,044	19,568
02-02-020_А_СПДЗ	автоматика систем протидимного захисту	-	0,38021	0,11853	-	0,097	0,59574	0,05459	0,65033
02-02-021	архітектурні рішення. прив'язка	-	52,309	16,083	-	18,608	87	11,622	98,622
-	Разом :	-	0,09027	0,00791	-	0,03713	0,13531	0,01199	0,1473
		0,5748	-	0,04595	-	-	0,62075	0,05938	0,68013
		73,371	-	6,726	-	-	80,097	12,548	92,645
		-	0,2714	0,01704	-	0,10468	0,39312	0,03488	0,428
		-	35,671	2,609	-	19,161	57,441	7,373	64,814
		0,71648	-	0,00692	-	-	0,7234	0,07955	0,80295
		99,427	-	1,046	-	-	100,473	16,81	117,283
		13,87443	3,935	0,76786	0,167	1,60139	20,346	2,18073	22,527
		1836,541	508,433	110,831	25,184	301,795	2782,784	461,934	3244,718

Склад

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання. встановлення дизельного генератора. Коригування

Кошторисна вартість об'єкта 1986,168 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,94412 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 289,329 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 22 грудня 2025 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-01-01	на електропостачання. встановлення дизельного генератора DE-35BDS	263,834	496,882	760,716	0,94260	138,536	-
2	04-01-02	на електропостачання. встановлення дизельного генератора DE-150AS 1,8т	324,729	900,723	1225,452	1,00152	150,793	-
-	-	Всього:	588,563	1397,605	1986,168	1,94400	289,329	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

С.А. Шестопалова

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірів

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 04-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	електропостачання. встановлення дизельного генератора DE-35BDS	<u>0.18584</u> 24,062	<u>0.58512</u> 82,11	<u>0.0953</u> 16,223	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.86626</u> 122,395	<u>0.07634</u> 16,141	<u>0.9426</u> 138,536
04-01-02	електропостачання. встановлення дизельного генератора DE-150AS 1,8т	<u>0.18707</u> 24,316	<u>0.55748</u> 78,222	<u>0.12568</u> 21,438	<u>-</u> -	<u>0.05</u> 9,592	<u>0.92023</u> 133,568	<u>0.08129</u> 17,225	<u>1.00152</u> 150,793
-	Разом :	<u>0.37291</u> 48,378	<u>1.143</u> 160,332	<u>0.22098</u> 37,661	<u>-</u> -	<u>0.05</u> 9,592	<u>1.786</u> 255,963	<u>0.15763</u> 33,366	<u>1.944</u> 289,329

Склав \_\_\_\_\_

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання та каналізації.Коригування

Кошторисна вартість об'єкта 343,706 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,51552 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 71,802 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 22 грудня 2025 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на мережі водопроводу та каналізації	301,408	42,298	343,706	0,51552	71,802	-
-		Всього:	301,408	42,298	343,706	0,51600	71,802	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

С.А. Шестопалова

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 06-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	мережі водопроводу та каналізації	<u>0.38666</u> 49,347	<u>0.00176</u> 0,247	<u>0.08281</u> 12,846	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.47123</u> 62,44	<u>0.04429</u> 9,362	<u>0.51552</u> 71,802
-	Разом :	<u>0.38666</u> 49,347	<u>0.002</u> 0,247	<u>0.08281</u> 12,846	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.471</u> 62,44	<u>0.04429</u> 9,362	<u>0.516</u> 71,802

Склав \_\_\_\_\_

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій. Коригування

Кошторисна вартість об'єкта 3805,939 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 3,49259 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 481,538 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 22 грудня 2025 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01_ГП	на покриття. прив'язка	1161,216	-	1161,216	1,91289	258,481	-
2	07-01-02_ГП	на спортмайданчик	717,343	273,397	990,74	0,59412	83,421	-
3	07-01-03	на баскетбольний майданчик	1605,553	48,43	1653,983	0,98558	139,636	-
-		Всього:	3484,112	321,827	3805,939	3,49300	481,538	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

С.А. Шестопалова

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 07-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01_ГП	покриття. прив'язка	<u>1.62393</u> 202,295	<u>-</u> -	<u>0.08232</u> 12,512	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.70625</u> 214,807	<u>0.20664</u> 43,674	<u>1.91289</u> 258,481
07-01-02_ГП	спортмайданчик	<u>0.47197</u> 59,862	<u>-</u> -	<u>0.05508</u> 9,382	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.52705</u> 69,244	<u>0.06707</u> 14,177	<u>0.59412</u> 83,421
07-01-03	баскетбольний майданчик	<u>0.5657</u> 68,883	<u>-</u> -	<u>0.18574</u> 28,751	<u>0.12386</u> 18,685	<u>-</u> -	<u>0.8753</u> 116,319	<u>0.11028</u> 23,317	<u>0.98558</u> 139,636
-	Разом :	<u>2.6616</u> 331,04	<u>-</u> -	<u>0.32314</u> 50,645	<u>0.124</u> 18,685	<u>-</u> -	<u>3.109</u> 400,37	<u>0.38399</u> 81,168	<u>3.493</u> 481,538

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво протирадіаційного укриття комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради за адресою: м. Запоріжжя, вул. Щаслива, 2» (коригування)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на будівництво : Тимчасове огороження та дорога. Перерахунок залишків

Кошторисна вартість об'єкта 65,996 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,19997 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 28,451 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 22 грудня 2025 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	08-01-01	на огороження майданчику	22,352	-	22,352	0,12477	17,152	-
2	08-01-02	на улаштування тимчасової дороги	43,644	-	43,644	0,07520	11,299	-
-		Всього:	65,996	-	65,996	0,20000	28,451	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

С.А. Шестопалова

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 08-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
08-01-01	огороження майданчику	<u>0.10985</u> 14,127	<u>-</u> -	<u>0.00166</u> 0,225	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.11151</u> 14,352	<u>0.01326</u> 2,8	<u>0.12477</u> 17,152
08-01-02	улаштування тимчасової дороги	<u>0.01741</u> 1,915	<u>-</u> -	<u>0.01097</u> 1,818	<u>0.03854</u> 5,814	<u>-</u> -	<u>0.06692</u> 9,547	<u>0.00828</u> 1,752	<u>0.0752</u> 11,299
-	Разом :	<u>0.12726</u> 16,042	<u>-</u> -	<u>0.01263</u> 2,043	<u>0.039</u> 5,814	<u>-</u> -	<u>0.178</u> 23,899	<u>0.02154</u> 4,552	<u>0.2</u> 28,451

Склав \_\_\_\_\_ Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив \_\_\_\_\_