

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території  
 Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5  
 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01**

на будівництво : Підготовка території

Кошторисна вартість об'єкта 22,696 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,05625 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 5,726 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 березня 2023 р.

№ Ч. ч	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	01-01-01	на Зрізання рослинного ґрунту	21,05	-	21,05	0,04872	5,037	-
2	01-01-02	на Зрізання дерев	1,646	-	1,646	0,00753	0,689	-
		Всього:	22,696	-	22,696	0,05625	5,726	-

Головний інженер проєкту  
 ( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Данчук О.М.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5» Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01  
на Зрізання рослинного ґрунту  
Підготовка території**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 21,050 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04872 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 5,037 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,2826	<u>10410,58</u> -	<u>10410,58</u> 2169,04	2942	-	<u>2942</u> 613	-	-
2	КБ1-24-9 к=2	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт 3[80 к.с.] , група ґрунтів 1 ( всього на 30 м)	1000м3	0,2826	<u>19277,92</u> -	<u>19277,92</u> 4016,56	5448	-	<u>5448</u> 1135	-	-
3	КБ1-24-1 тех.ч. п.1.3.70 к(ЕММ)=0,85	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту, за винятком підірваної скельної породи, сипучих пісків/ в озеленення	1000м3	0,2334	<u>8848,99</u> -	<u>8848,99</u> 1843,69	2065	-	<u>2065</u> 430	-	-
4	КБ1-24-9 к=2	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1 ( всього на 30 м)	1000м3	0,2334	<u>19277,92</u> -	<u>19277,92</u> 4016,56	4499	-	<u>4499</u> 937	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0492	<u>54539,68</u> 2641,37	<u>51898,31</u> 13060,04	2683	130	<u>2553</u> 643	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>1,77</u> 6,61		
6	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	73,8	<u>12,89</u> -	<u>12,89</u> 4,82	951	-	<u>951</u> 356	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 3,54		
7	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,0492	<u>4617,24</u> 338,60	<u>4249,73</u> 805,83	227	17	<u>209</u> 40	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,23</u> 0,34		
Разом прямі витрати по кошторису							18815	147	<u>18667</u> 4154		<u>2</u> 41,49		
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>							18815	1	4301	2235	5,23	736	<b>21050</b>
<b>Всього по кошторису</b>							<b>21050</b>						
Кошторисна трудоємність, люд.год.							<b>48,72</b>						
Кошторисна заробітна плата, грн.							<b>5037</b>						

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01  
на Зрізання рослинного ґрунту**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2	73,29			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	37,95	100,08			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	3,54	100,42			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	5,23	140,52			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	48,72				
		Середній розряд робіт	розряд	2,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,00738	409,65			
8	КБМ206-337	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	4,07327	470,98			
9	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	25,05305	622,27			
10	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,247476	832,66			
11	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	73,8	12,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	+С1421-9472	<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b> Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00098	1445,42	318,54	1098,54	28,34

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02  
на Зрізання дерев  
Підготовка території**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1,646 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,00753 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 0,689 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-191-6	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	100шт	0,02	<u>4103,69</u> 3093,29	-	82	62	-	<u>34,8500</u>	<u>0,7</u>
2	КБ1-193-7	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,02	<u>14145,94</u> 11013,69	-	283	220	-	<u>136,8500</u>	<u>2,74</u>
3	КБ1-192-3	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів понад 30 см	100шт	0,02	<u>29806,94</u> 5220,45	<u>24586,49</u> 5153,45	596	104	<u>492</u> 103	<u>71,2300</u> 50,5920	<u>1,42</u> 1,01
4	КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	0,02	<u>9104,03</u> -	<u>9104,03</u> 1780,32	182	-	<u>182</u> 36	- 15,2439	- 0,3
5	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	0,02	<u>2997,58</u> -	<u>2997,58</u> 563,00	60	-	<u>60</u> 11	- 4,7520	- 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КБ1-202-2	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 100 м, діаметр дерев понад 32 см	100шт	0,02	<u>4855,50</u> 762,22	<u>4093,28</u> 900,81	97	15	<u>82</u> 18	<u>10,4000</u> 7,9186	<u>0,21</u> 0,16	
7	КБ1-202-4 к=2	Додавати на кожні наступні 100 м вивезення пнів [на 300 м] тракторними причепами 2 т, діаметр дерев понад 32 см	100шт	0,02	<u>1104,83</u> 170,03	<u>934,80</u> 205,72	22	3	<u>19</u> 4	<u>2,3200</u> 1,8084	<u>0,05</u> 0,04	
Разом прямі витрати по кошторису							1322	404	<u>835</u> 172		<u>5,12</u> 1,61	
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>							1322					
-----												
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1646</b>					
Кошторисна трудоємність, люд.год.							<b>7,53</b>					
Кошторисна заробітна плата, грн.							<b>689</b>					

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-02  
на Зрізання дерев**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5,12	79,25			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,61	107,12			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	0,8	141,94			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	7,53				
Середній розряд робіт			розряд	2,8				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-201	Причіпи тракторні, вантажопідйомність 2,0 т	маш. год	0,142	11,01			
7	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,816	602,61			
8	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,142	697,17			
9	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,072	832,66			
10	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,2074	877,92			
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>								
11	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	2,3698				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
12	C1999-9003	Бензин	кг	1,1849	68,10	68,10		
13	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0237	91,20	91,20		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території  
 Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5  
 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Протирадіаційне укриття

Кошторисна вартість об'єкта 11104,009 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 12,52635 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 1158,416 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 березня 2023 р.

№ Ч. ч	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на Будівельні роботи	9221,886	-	9221,886	10,60649	979,065	-
2	02-01-02	на Водопровід і каналізація	171,761	-	171,761	0,16746	15,862	-
3	02-01-03	на Вентиляція	429,538	-	429,538	0,62859	56,154	-
4	02-01-04	на Опалення	145,646	-	145,646	0,02168	1,992	-
5	02-01-05	на придбання устаткування Придбання обладнання	2,21	384,159	386,369	-	-	-
6	02-01-06	на Технологічне обладнання	8,309	11,546	19,855	0,01550	1,386	-
7	02-01-07	на Обладнання та матеріали силової мережі та електроосвітлення	204,39	385,437	589,827	0,45078	41,997	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	02-01-08	на Влаштування косплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:	139,127	-	139,127	0,63585	61,96	-
		Всього:	10322,867	781,142	11104,009	12,52635	1158,416	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Данчук О.М.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на Будівельні роботи  
Протирадіаційне укриття**

Основа:  
креслення (специфікації ) № АБ

Кошторисна вартість 9221,886 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 10,60649 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 979,065 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 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>											
1	КБ1-12-13 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 1 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,93738	<u>29183,11</u> 1362,31	<u>27820,80</u> 6623,88	27356	1277	<u>26079</u> 6209	<u>18,5880</u> 59,3762	<u>17,42</u> 55,66
2	КБ1-17-13 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	1,0514	<u>47165,20</u> 1584,82	<u>45537,02</u> 10184,44	49589	1666	<u>47878</u> 10708	<u>21,6240</u> 90,0068	<u>22,74</u> 94,63
3	КБ1-163-8 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,5722	<u>46429,26</u> 46429,26	- -	72996	72996	- -	<u>603,8400</u> -	<u>949,36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-24-2 тех.ч. п.1.3.70 к(ЕММ)=0,85	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту, за винятком підірваної скельної породи, сипучих пісків/	1000м3	1,1946	<u>10340,57</u> -	<u>10340,57</u> 2154,46	12353	-	<u>12353</u> 2574	- 21,4366	- 25,61
5	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	1,1946	<u>10410,58</u> -	<u>10410,58</u> 2169,04	12436	-	<u>12436</u> 2591	- 21,5817	- 25,78
6	КБ1-24-2 тех.ч. п.1.3.70 к(ЕММ)=0,85	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту, за винятком підірваної скельної породи, сипучих пісків/	1000м3	1,1946	<u>10340,57</u> -	<u>10340,57</u> 2154,46	12353	-	<u>12353</u> 2574	- 21,4366	- 25,61
7	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	1,1946	<u>10410,58</u> -	<u>10410,58</u> 2169,04	12436	-	<u>12436</u> 2591	- 21,5817	- 25,78
8	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,42075	<u>8525,10</u> -	<u>8525,10</u> 1776,21	3587	-	<u>3587</u> 747	- 17,6730	- 7,44
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,2075	<u>3105,64</u> 1477,61	<u>1628,03</u> 454,21	13067	6217	<u>6850</u> 1911	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>77,25</u> 21,53
10	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,4025	<u>10617,26</u> 10617,26	- -	14891	14891	- -	<u>150,4500</u> -	<u>211,01</u> -
11	КБ1-12-13	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 (обвалування)	1000м3	0,6334	<u>24319,26</u> 1135,26	<u>23184,00</u> 5519,90	15404	719	<u>14685</u> 3496	<u>15,4900</u> 49,4802	<u>9,81</u> 31,34
12	КБ1-145-5	Планування площі обвалування ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,73	<u>16828,37</u> 16828,37	- -	12285	12285	- -	<u>209,1000</u> -	<u>152,64</u> -
13	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	1720,4	<u>37,44</u> -	<u>37,44</u> 7,44	64412	-	<u>64412</u> 12800	- 0,0740	- 127,31
14	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	1,0514	<u>4617,24</u> 338,60	<u>4249,73</u> 805,83	4855	356	<u>4468</u> 847	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>4,86</u> 7,18
		Разом прямі витрати по розділу 1					328020	110407	<u>217537</u> 47048		<u>1445,09</u> 447,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					328020	76			157455

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>					90323 227,14 31985 <b>418343</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>418343</b>				
		<b>Розділ 2. Фундаменти та стіни</b>									
		ФПм-1									
15	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	124,58	<u>985,32</u> 176,85	<u>109,08</u> 31,19	122751	22032	<u>13589</u> 3886	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>286,53</u> 42,34
16	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм F75. W6	100м3	0,6229	<u>317357,50</u> 11587,32	<u>2331,33</u> 1086,27	197682	7218	<u>1452</u> 677	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>93,87</u> 6,64
17	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских ( клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм, F75. W6)	100м3	1,8688	<u>366683,55</u> 20850,68	<u>8093,30</u> 3306,84	685258	38966	<u>15125</u> 6180	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>466,1</u> 61,15
18	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240 С, діаметр 8 мм	т	0,42494	<u>43099,78</u> -	- -	18315	-	- -	- -	- -
19	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 12 мм	т	11,42328	<u>49219,78</u> -	- -	562251	-	- -	- -	- -
20	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500С, діаметр 16 мм	т	4,83072	<u>49219,78</u> -	- -	237767	-	- -	- -	- -
21	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,3	<u>25826,99</u> 4625,04	<u>17336,09</u> 5883,83	7748	1388	<u>5201</u> 1765	<u>56,0000</u> 55,3704	<u>16,8</u> 16,61
22	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	1,8	<u>36550,22</u> 6370,99	<u>24437,95</u> 8279,77	65790	11468	<u>43988</u> 14904	<u>77,1400</u> 78,2852	<u>138,85</u> 140,91
23	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	3,3	<u>84342,53</u> 12760,70	<u>60228,49</u> 20058,18	278330	42110	<u>198754</u> 66192	<u>150,8000</u> 198,5330	<u>497,64</u> 655,16
24	К581121- А003 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150	шт	330	<u>2086,85</u> -	- -	688661	-	- -	- -	- -
25	К581121- А005 варіант 2 С1426-11746	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150 Відпускна ціна: 3425,85x0,265	шт	11	<u>1067,66</u> -	- -	11744	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
26	K581121-A006 варіант 2 C1426-11742	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150 Відпускна ціна: 3272,72x0,331	шт	76	<u>1281,78</u>	-	97415	-	-	-	-	
27	K581121-A012 варіант 1 C1426-11746	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 3425,85x0,195	шт	30	<u>785,63</u>	-	23569	-	-	-	-	
28	K581121-A013 варіант 1 C1426-11746	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 3425,85x0,244	шт	93	<u>983,15</u>	-	91433	-	-	-	-	
29	KB6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (заробки між блоками В10 марка P4 F100 W4)	100м3	0,1541	<u>403773,47</u> 30926,15	<u>8066,57</u> 3757,25	62221	4766	<u>1243</u> 579	<u>369,9300</u> 36,8869	<u>57,01</u> 5,68	
Разом прямі витрати по розділу 2							3150935	127948	<u>279352</u> 94183		<u>1556,8</u> 928,49	
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>							3150935		2743635			
							222131		122194			
							298,24		41995			
							<b>3273129</b>					
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>3273129</b>					
<b>Розділ 3. Фундаменти під устаткування</b>												
30	KB6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0072	<u>374553,71</u> 40957,31	<u>20426,90</u> 7029,19	2697	295	<u>147</u> 51	<u>489,9200</u> 61,2455	<u>3,53</u> 0,44	
31	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,045464	<u>43099,78</u>	-	1959	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							4656	295	<u>147</u> 51		<u>3,53</u> 0,44	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4656		4214			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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>					346 194 0,48 67 <b>4850</b>					
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>4850</b>					
		<b>Розділ 4. Ізоляційні роботи</b>										
32	ХБ4-2-2	горизонтальні поверхні Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	11,24	<u>1091,22</u> 600,83	- -	12265	6753	- -	<u>7,0100</u> -	<u>78,79</u> -	
33	ХБ4-3-3	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій горизонтальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	100 м2	11,24	<u>117096,88</u> 1585,46	- -	1316169	17821	- -	<u>18,0700</u> -	<u>203,11</u> -	
34	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику (горизонтальні поверхні)	100 м2	11,24	<u>5963,54</u> 548,50	<u>10,25</u> 9,50	67030	6165	<u>115</u> 107	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>75,65</u> 1,26	
35	ХБ4-2-2	вертикальні поверхні Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	3,74	<u>1091,22</u> 600,83	- -	4081	2247	- -	<u>7,0100</u> -	<u>26,22</u> -	
36	ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	100 м2	3,74	<u>117688,70</u> 2177,28	- -	440156	8143	- -	<u>24,5300</u> -	<u>91,74</u> -	
37	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна геотекстилем по підготовленій вирівняній поверхні 1 шар	100м2	3,74	<u>9537,74</u> 2110,58	- -	35671	7894	- -	<u>23,4900</u> -	<u>87,85</u> -	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	430,1	<u>46,45</u>	-	19978	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							1895350	49023	<u>115</u>		<u>563,36</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1895350		107		1,26
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1846212				
всього заробітна плата, грн.							49130				
Загальновиборничі витрати, грн.							27449				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							67,76				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							9539				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1922799</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>1922799</b>				
<b>Розділ 5. Перекриття</b>											
39	KB6-22-1	МП-1, МП-2 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм, F75. W6	100м3	0,19	<u>540059,64</u> 81638,84	<u>15487,41</u> 6815,56	102611	15511	<u>2943</u> 1295	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>183,31</u> 12,8
40	KB6-22-3	МП-3 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм, F75. W6	100м3	1,5147	<u>480764,28</u> 57414,67	<u>12688,82</u> 5619,53	728214	86966	<u>19220</u> 8512	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>1027,72</u> 84,05
41	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240 С, діаметр 8 мм	т	0,44987	<u>43099,78</u>	-	19389	-	-	-	-
42	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 12 мм	т	3,9064	<u>49219,78</u>	-	192272	-	-	-	-
43	C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 14 мм	т	7,68908	<u>49219,78</u>	-	378455	-	-	-	-
44	KB11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В15)	100м2	5,04	<u>11306,80</u> 4654,16	-	56986	23457	-	<u>57,8300</u>	<u>291,46</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ11-11-6 к=6	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (загальна товщина 50 мм)	100м <sup>2</sup>	5,04	<u>10584,74</u> 845,04	-	53347	4259	-	<u>10,5000</u>	<u>52,92</u>
Разом прямі витрати по розділу 5							1531274	130193	<u>22163</u> 9807		<u>1555,41</u> 96,85
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>							1531274				<b>1610720</b>
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>1610720</b>				
<b>Розділ 6. Перегородки</b>											
46	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м <sup>3</sup>	11,9	<u>3795,42</u> 723,98	<u>126,80</u> 62,34	45165	8615	<u>1509</u> 742	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>103,05</u> 7,28
47	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м <sup>2</sup>	0,956	<u>53924,85</u> 16774,13	<u>1189,07</u> 584,60	51552	16036	<u>1137</u> 559	<u>191,1800</u> 5,7392	<u>182,77</u> 5,49
48	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,69	<u>7518,32</u> 1772,38	<u>5189,19</u> 1947,21	5188	1223	<u>3581</u> 1344	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>14,81</u> 14,11
49	К582821-556 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	<u>123,30</u>	-	247	-	-	-	-
	С1412-859	Відпускна ціна: 108,24х1,03			-	-					
50	К582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	4	<u>154,45</u>	-	618	-	-	-	-
	С1412-859	Відпускна ціна: 108,24х1,29			-	-					
51	К582821-560 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	11	<u>185,60</u>	-	2042	-	-	-	-
	С1412-859	Відпускна ціна: 108,24х1,55			-	-					
52	К582821-576 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	8	<u>268,97</u>	-	2152	-	-	-	-
	С1412-865	Відпускна ціна: 190,03х1,29			-	-					
53	К582821-578 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	40	<u>323,16</u>	-	12926	-	-	-	-
	С1412-865	Відпускна ціна: 190,03х1,55			-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	K582821-581 варіант 1 С1412-865	Перемички з/б марки ЗПБ18-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,03х1,81	шт	4	<u>377,33</u>	-	1509	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							121399	25874	<u>6227</u> 2645		<u>300,63</u> 26,88
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							121399		89298 28519 15926 39,3 5534		<b>137325</b>
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>137325</b>				
<b>Розділ 7. Прорізи</b>											
55	KB9-61-10	Встановлення дверей захисних герметичних	т	0,86	<u>7275,93</u> 4984,76	<u>1365,99</u> 309,74	6257	4287	<u>1175</u> 266	<u>56.1600</u> 3,2860	<u>48,3</u> 2,83
56	& С121-784- 11 варіант 1	Двері захисно-герметичні металеві розмір 1200х2100 Кз=50	шт	2	<u>186698,85</u>	-	373398	-	-	-	-
57	& С121-784- 11 варіант 2	Двері герметичні металеві розмір 1200х2100 Кз=50	шт	2	<u>88971,35</u>	-	177943	-	-	-	-
58	KB9-61-10	Встановлення дверей протипожежних	т	0,55944	<u>7275,93</u> 4984,76	<u>1365,99</u> 309,74	4070	2789	<u>764</u> 173	<u>56,1600</u> 3,2860	<u>31,42</u> 1,84
59	KB8-11-1	Встановлення анкерів для кріплення	1 т	0,07	<u>5462,30</u> 5462,30	-	382	382	-	<u>63,7300</u>	<u>4,46</u>
60	& С123-198- 3 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 30	м2	4,62	<u>7774,24</u>	-	35917	-	-	-	-
61	& С123-198- 3 варіант 3	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 45	м2	10,92	<u>7978,24</u>	-	87122	-	-	-	-
62	KB10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0567	<u>15486,64</u> 8708,24	<u>6727,25</u> 1734,28	878	494	<u>381</u> 98	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>5,56</u> 0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
63	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1575	<u>12085,63</u> 7036,89	<u>5008,06</u> 1291,08	1903	1108	<u>789</u> 203	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>12,49</u> 1,74			
64	& С123-198-2 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	21,42	<u>6341,11</u> -	-	135827	-	-	-	-			
65	& С111-62-41-Й варіант 1	Дюбель -шурупи в комплекті (150 мм)	шт	83	<u>12,24</u> -	-	1016	-	-	-	-			
66	& С111-203-3-2 варіант 2	Піна монтажна	л	3,46	<u>326,53</u> -	-	1130	-	-	-	-			
67	КР6-25-6	Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах	100 шт	0,07	<u>17455,06</u> 17111,40	-	1222	1198	-	<u>180,1200</u>	<u>12,61</u>			
68	& С123-332-5 варіант 1	Двері з металопластику для санвузлів	м2	11,9	<u>3570,03</u> -	-	42483	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 7							869548	10258	<u>3109</u> 740		<u>114,84</u> 7,25			
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>							869548		856181	10998	6022	14,65	2062	<b>875570</b>
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>875570</b>							
<b>Розділ 8. Підлоги</b>														
69	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм бетон важкий В 22,5 (М 300) крупність заповнювача 10-20 мм (загальна товщина 20 мм)	100м2	4,1644	<u>14915,58</u> 4648,76	-	62114	19359	-	<u>57,0400</u>	<u>237,54</u>			
70	КБ11-15-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів бетон важкий В 22,5 (М 300) крупність заповнювача 10-20 мм	100м2	-4,1644	<u>3635,28</u> 267,32	-	-15139	-1113	-	<u>3,2800</u>	<u>-13,66</u>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КБ11-42-3	Улаштування плінтусів цементних	100м	3,8	<u>1481,01</u> 1090,32	-	5628	4143	-	<u>12,0000</u>	45,6
Разом прямі витрати по розділу 8							52603	22389	-		269,48
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>							52603				
							30214				
							22389				
							12854				
							32,33				
							4554				
							<b>65457</b>				
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>65457</b>				
<b>Розділ 9. Опорядження внутрішнє</b>											
72	КБ15-55-3	Підготовлення поверхонь плит під фарбування стелі	100м2	4,0959	<u>964,21</u> 796,75	-	3949	3263	-	<u>9,9000</u>	40,55
73	КБ15-179-2	Просте фарбування стель латексною фарбою по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,0959	<u>7156,81</u> 2177,89	-	29314	8920	-	<u>25,4100</u>	104,08
74	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	7,986	<u>11070,75</u> 6866,53	<u>192,87</u> 168,33	88411	54836	<u>1540</u> 1344	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>624,98</u> 17
75	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,284	<u>35486,89</u> 25128,76	<u>227,64</u> 200,64	10078	7137	<u>65</u> 57	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>74,06</u> 0,61
76	КБ15-179-1	Просте фарбування стін латексною фарбою по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,27	<u>6493,22</u> 1951,62	-	53699	16140	-	<u>22,7700</u>	188,31
Разом прямі витрати по розділу 9							185451	90296	<u>1605</u> 1401		<u>1031,98</u> 17,61
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							185451				
							93550				
							91697				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					51112 125,96 17736 <b>236563</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>236563</b>				
		<b>Розділ 10. Вхід №1</b>									
77	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,518	<u>8436,09</u> 638,80	<u>416,39</u> 102,84	4370	331	<u>216</u> 53	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>4,19</u> 0,57
78	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	4,144	<u>3479,66</u> 449,08	<u>5,60</u> 1,26	14420	1861	<u>23</u> 5	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>23,12</u> 0,06
79	КБ6-1-16	Улаштування плит залізобетонних плоских	100м3	0,041	<u>339380,05</u> 20850,68	<u>8093,30</u> 3306,84	13915	855	<u>332</u> 136	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>10,23</u> 1,34
80	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,45176	<u>53299,78</u> -	-	24079	-	-	-	-
81	КБ6-1-19	Улаштування плит залізобетонних зі східцями	100м3	0,0202	<u>393283,86</u> 36964,86	<u>14262,52</u> 5561,27	7944	747	<u>288</u> 112	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>8,51</u> 1,11
82	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,19084	<u>53299,78</u> -	-	10172	-	-	-	-
83	КБ11-28-1	Улаштування покриттів із плиток бетонних ФЕМ товщ. 30 мм на цементному розчині	100м2	0,518	<u>12220,99</u> 8997,03	<u>33,60</u> 7,58	6330	4660	<u>17</u> 4	<u>107,6200</u> 0,0834	<u>55,75</u> 0,04
84	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 30 мм	м2	47,796	<u>336,01</u> -	-	16060	-	-	-	-
85	& С1426-11789-1Т варіант 1	Плитки тактильні товщ 30 мм	шт	56	<u>120,40</u> -	-	6742	-	-	-	-
86	КБ9-29-1	Монтаж поручня	т	0,287692	<u>9926,01</u> 4104,26	<u>5104,38</u> 1665,85	2856	1181	<u>1468</u> 479	<u>46,2400</u> 14,5429	<u>13,3</u> 4,18
87	КБ9-73-2	Виготовлення поручня	т	0,287692	<u>23801,24</u> 17445,12	<u>4479,71</u> 480,68	6847	5019	<u>1289</u> 138	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>55,24</u> 1,39
88	С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0836234	<u>39549,10</u> -	-	3307	-	-	-	-
89	С111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі, ширина 40 мм, товщина 4 мм	т	0,1159004	<u>42571,60</u> -	-	4934	-	-	-	-
90	С113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	70,1932	<u>64,81</u> -	-	4549	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,144	<u>12997,48</u> 9107,54	-	1872	1311	-	<u>106,2600</u>	<u>15,3</u>
92	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,8678	<u>4075,31</u> 3486,96	<u>33,98</u> 8,76	3537	3026	<u>29</u> 8	<u>41,7100</u> 0,0750	<u>36,2</u> 0,07
93	С123-361 варіант 1	Поручні	м	86,78	<u>138,22</u>	-	11995	-	-	-	-
94	КБ15-163-5	Просте фарбування колером олійним по дереву поручнів	100м2	0, 2811672	<u>8508,75</u> 5695,43	-	2392	1601	-	<u>66,4500</u>	<u>18,68</u>
95	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0, 86511984	<u>8230,94</u> 3039,31	<u>4989,23</u> 1660,67	7121	2629	<u>4316</u> 1437	<u>36,8000</u> 15,3824	<u>31,84</u> 13,31
96	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0, 86511984	<u>22058,32</u> 13229,22	<u>6285,21</u> 1212,64	19083	11445	<u>5437</u> 1049	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>125,96</u> 9,35
97	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп, квадратний, розмір 40х40х4 мм	т	0, 89280367	<u>58691,60</u>	-	52400	-	-	-	-
98	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,4465	<u>12997,48</u> 9107,54	-	5803	4067	-	<u>106,2600</u>	<u>47,45</u>
99	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,33883	<u>4027,26</u> 1863,23	<u>1961,63</u> 597,63	1365	631	<u>665</u> 202	<u>22,5600</u> 5,4568	<u>7,64</u> 1,85
100	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,33883	<u>5168,75</u> 3387,26	<u>1382,33</u> 267,43	1751	1148	<u>468</u> 91	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>12,63</u> 0,86
101	С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп, квадратний, розмір 40х25х3 мм	т	0, 3456066	<u>58691,60</u>	-	20284	-	-	-	-
102	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,17	<u>12997,48</u> 9107,54	-	2210	1548	-	<u>106,2600</u>	<u>18,06</u>
103	КБ9-42-1 тех.ч. п.1.3.5 к(труд)=1, 03	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,771	<u>7984,38</u> 4314,63	<u>3378,05</u> 1018,41	6156	3327	<u>2604</u> 785	<u>52,2416</u> 9,2495	<u>40,28</u> 7,13
104	КБ9-52-1	Різання сталюного профільованого настилу	1м різа	9,64	<u>52,92</u> 45,69	-	510	440	-	<u>0,5400</u>	<u>5,21</u>
105	& С111-48-1 варіант 1	Металопрофіль ТП 35 (комплектне постачання)	м2	80,184	<u>613,45</u>	-	49189	-	-	-	-
106	КБ9-40-1	Монтаж сталюних направляючих із гнutoго профілю	100м	1,693	<u>2083,36</u> 1796,92	<u>49,18</u> 15,71	3527	3042	<u>83</u> 27	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>34,67</u> 0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,46991	<u>5168,75</u> 3387,26	<u>1382,33</u> 267,43	2429	1592	<u>650</u> 126	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>17,52</u> 1,19
108	С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп, квадратний, розмір 40х25х3 мм	т	0, 4793082	<u>58691,60</u> -	- -	28131	-	- -	- -	- -
109	КБ15-171-4	<i>Олійне фарбування білшлами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази</i>	100м2	0,235	<u>12997,48</u> 9107,54	- -	3054	2140	- -	<u>106,2600</u> -	<u>24,97</u> -
110	КБ9-47-1 тех.ч. п.1.3.5 к(труд)=1,03	Облицювання стін профільованим листом /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,92	<u>4716,46</u> 4119,41	<u>311,24</u> 96,02	4339	3790	<u>286</u> 88	<u>49,2752</u> 1,0649	<u>45,33</u> 0,98
111	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	52,28	<u>52,92</u> 45,69	- -	2767	2389	- -	<u>0,5400</u> -	<u>28,23</u> -
112	& С111-48-1 варіант 2	Металопрофіль (комплектне постачання )	м2	96,6	<u>548,17</u> -	- -	52953	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 10							409393	58780	<u>18171</u> 4740		<u>680,31</u> 43,72
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>							409393				
-----											
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>444710</b>				
<b>Розділ 11. Вхід №2</b>											
113	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,108	<u>8436,09</u> 638,80	<u>416,39</u> 102,84	911	69	<u>45</u> 11	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>0,87</u> 0,12
114	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,864	<u>3479,66</u> 449,08	<u>5,60</u> 1,26	3006	388	<u>5</u> 1	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>4,82</u> 0,01
115	КБ6-1-19	<i>Улаштування плит залізобетонних зі східцями</i>	100м3	0,0202	<u>393283,86</u> 36964,86	<u>14262,52</u> 5561,27	7944	747	<u>288</u> 112	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>8,51</u> 1,11
116	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,19084	<u>53299,78</u> -	- -	10172	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КБ11-28-1	Улаштування покриттів із плиток бетонних ФЕМ товщ. 30 мм на цементному розчині	100м2	0,108	<u>12220,99</u> 8997,03	<u>33,60</u> 7,58	1320	972	<u>4</u> 1	<u>107,6200</u> 0,0834	<u>11,62</u> 0,01
118	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 30 мм	м2	11,016	<u>336,01</u>	-	3701	-	-	-	-
119	КБ9-29-1	Монтаж поручня	т	0,025116	<u>9926,01</u> 4104,26	<u>5104,38</u> 1665,85	249	103	<u>128</u> 42	<u>46,2400</u> 14,5429	<u>1,16</u> 0,37
120	КБ9-73-2	Виготовлення поручня	т	0,025116	<u>23801,24</u> 17445,12	<u>4479,71</u> 480,68	598	438	<u>113</u> 12	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>4,82</u> 0,12
121	С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,007791	<u>39549,10</u>	-	308	-	-	-	-
122	С111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі, ширина 40 мм, товщина 4 мм	т	0,01883196	<u>42571,60</u>	-	802	-	-	-	-
123	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0125	<u>12997,48</u> 9107,54	-	162	114	-	<u>106,2600</u>	<u>1,33</u>
124	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,141	<u>4075,31</u> 3486,96	<u>33,98</u> 8,76	575	492	<u>5</u> 1	<u>41,7100</u> 0,0750	<u>5,88</u> 0,01
125	С123-361 варіант 1	Поручні	м	14,1	<u>138,22</u>	-	1949	-	-	-	-
126	КБ15-163-5	Просте фарбування колером олійним по дереву поручнів	100м2	0,045684	<u>8508,75</u> 5695,43	-	389	260	-	<u>66,4500</u>	<u>3,04</u>
127	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0,25715144	<u>8230,94</u> 3039,31	<u>4989,23</u> 1660,67	2117	782	<u>1283</u> 427	<u>36,8000</u> 15,3824	<u>9,46</u> 3,96
128	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,25715144	<u>22058,32</u> 13229,22	<u>6285,21</u> 1212,64	5672	3402	<u>1616</u> 312	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>37,44</u> 2,78
129	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, квадратний, розмір 40х40х4 мм	т	0,26538028	<u>58691,60</u>	-	15576	-	-	-	-
130	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,1285	<u>12997,48</u> 9107,54	-	1670	1170	-	<u>106,2600</u>	<u>13,65</u>
131	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,1205	<u>4027,26</u> 1863,23	<u>1961,63</u> 597,63	485	225	<u>236</u> 72	<u>22,5600</u> 5,4568	<u>2,72</u> 0,66
132	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,1205	<u>5168,75</u> 3387,26	<u>1382,33</u> 267,43	623	408	<u>167</u> 32	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>4,49</u> 0,3
133	С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, квадратний, розмір 40х25х3 мм	т	0,12291	<u>58691,60</u>	-	7214	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0615	<u>12997,48</u> 9107,54	-	799	560	-	<u>106,2600</u>	<u>6,53</u>
135	КБ9-42-1 тех.ч. п.1.3.5 к(труд)=1, 03	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,2821	<u>7984,38</u> 4314,63	<u>3378,05</u> 1018,41	2252	1217	<u>953</u> 287	<u>52,2416</u> 9,2495	<u>14,74</u> 2,61
136	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	6,2	<u>52,92</u> 45,69	-	328	283	-	<u>0,5400</u>	<u>3,35</u>
137	& С111-48-1 варіант 1	Металопрофіль ТП 35 (комплектне постачання )	м2	29,328	<u>613,45</u>	-	17991	-	-	-	-
138	КБ9-40-1	Монтаж сталюих направляючих із гнutoго профілю	100м	0,787	<u>2083,36</u> 1796,92	<u>49,18</u> 15,71	1640	1414	<u>39</u> 12	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>16,12</u> 0,14
139	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,21249	<u>5168,75</u> 3387,26	<u>1382,33</u> 267,43	1098	720	<u>294</u> 57	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>7,92</u> 0,54
140	С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, квадратний, розмір 40х25х3 мм	т	0, 2167398	<u>58691,60</u>	-	12721	-	-	-	-
141	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,106	<u>12997,48</u> 9107,54	-	1378	965	-	<u>106,2600</u>	<u>11,26</u>
142	КБ9-47-1 тех.ч. п.1.3.5 к(труд)=1,03	Облицювання стін профільованим листом /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,46	<u>4716,46</u> 4119,41	<u>311,24</u> 96,02	2170	1895	<u>143</u> 44	<u>49,2752</u> 1,0649	<u>22,67</u> 0,49
143	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	32,68	<u>52,92</u> 45,69	-	1729	1493	-	<u>0,5400</u>	<u>17,65</u>
144	& С111-48-1 варіант 2	Металопрофіль (комплектне постачання )	м2	48,3	<u>548,17</u>	-	26477	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11								134026	18117	<u>5319</u> 1423	<u>210,05</u> 13,23
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								134026			
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								110590			
всього заробітна плата, грн.								19540			
Загальновиробничі витрати, грн.								10880			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								26,8			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3775			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>144906</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 11</b>						<b>144906</b>				
		<b>Розділ 12. Вентшахти</b>										
145	КБ6-17-3	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,029	<u>637561,06</u> 140976,92	<u>35756,55</u> 14753,78	18489	4088	<u>1037</u> 428	<u>1666,0000</u> 145,7471	<u>48,31</u> 4,23	
146	КБ6-17-8	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0258	<u>641588,97</u> 145004,83	<u>35756,55</u> 14753,78	16553	3741	<u>923</u> 381	<u>1713,6000</u> 145,7471	<u>44,21</u> 3,76	
147	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 12 мм	т	0,2414	<u>49219,78</u> -	- -	11882	-	- -	- -	- -	
148	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій під ковпак	т	0,01508	<u>8171,33</u> 2456,88	<u>1741,54</u> 546,82	123	37	<u>26</u> 8	<u>27,6800</u> 5,0484	<u>0,42</u> 0,08	
149	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01508	<u>21757,12</u> 15621,76	<u>3953,84</u> 420,56	328	236	<u>60</u> 6	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,65</u> 0,06	
150	С111-1814	Сталь кутова	т	0,0159848	<u>38037,85</u> -	- -	608	-	- -	- -	- -	
151	КБ12-16-1	Улаштування ковпаків над шахтами	1 колпак	1	<u>253,03</u> 245,46	<u>7,57</u> 2,42	253	245	<u>8</u> 2	<u>3,0500</u> 0,0266	<u>3,05</u> 0,03	
152	& С111-48-1 варіант 3	Металопрофіль плоский	м2	4,5	<u>453,31</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -	
153	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	0,002	<u>22236,45</u> 12800,79	<u>2086,53</u> 733,92	44	26	<u>4</u> 1	<u>149,3500</u> 7,8488	<u>0,3</u> 0,02	
154	К585821- Л001 варіант 1 С1414-7849	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4(Ф305) Відпускна ціна: (606,33-4x0,32x112,91-0,20x112,91)x0,48	шт	2	<u>236,43</u> -	- -	473	-	- -	- -	- -	
155	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	<u>297,50</u> 199,70	<u>41,29</u> 11,67	298	200	<u>41</u> 12	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>2,36</u> 0,13	
156	С130-595 варіант 1	ґрати жалюзійні нерухомі , розмір 700x700 мм	м2	0,49	<u>876,47</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -	
157	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0117	<u>55711,46</u> 10687,74	<u>217,52</u> 58,17	652	125	<u>3</u> 1	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>1,55</u> 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
158	КБ9-40-1	Монтаж сталених направляючих із гнutoго профілю	100м	0,563	<u>2083,36</u> 1796,92	<u>49,18</u> 15,71	1173	1012	<u>28</u> 9	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>11,53</u> 0,1			
159	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,1563	<u>5168,75</u> 3387,26	<u>1382,33</u> 267,43	808	529	<u>216</u> 42	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>5,83</u> 0,4			
160	С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, квадратний, розмір 40х25х3 мм	т	0,159426	<u>58691,60</u> -	- -	9357	-	- -	- -	- -			
161	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,078	<u>12997,48</u> 9107,54	- -	1014	710	- -	<u>106,2600</u> -	<u>8,29</u> -			
162	КБ9-47-1 тех.ч. п.1.3.5 к(труд)=1,03	Облицювання стін профільованим листом /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,24	<u>4716,46</u> 4119,41	<u>311,24</u> 96,02	1132	989	<u>75</u> 23	<u>49,2752</u> 1,0649	<u>11,83</u> 0,26			
163	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	10,4	<u>52,92</u> 45,69	- -	550	475	- -	<u>0,5400</u> -	<u>5,62</u> -			
164	& С111-48-1 варіант 2	Металопрофіль (комплектне постачання )	м2	25,2	<u>548,17</u> -	- -	13814	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 12							80020	12413	<u>2421</u> 913		<u>145,95</u> 9,08			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							80020		65186	13326	7494	18,57	2613	<b>87514</b>
<b>Всього по розділу 12</b>							<b>87514</b>							
Разом прямі витрати по кошторису							8762675	655993	<u>556166</u> 163058		<u>7877,43</u> 1592,68			
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.							8762675		7550516	819051	459211	1136,38	160014	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>9221886</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>9221886</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>10606,49</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>979065</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
на Будівельні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7877,43	83,28			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1465,37	102,54			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	127,31	100,54			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	1136,38	140,81			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	10606,49				
Середній розряд робіт			розряд	3,3				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	344,04547	378,32			
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,80577	408,52			
9	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,15771	409,65			
10	КБМ202-128 варіант 1	Крани , вантажопідйомність 5 т	маш. год	13,5114	281,77			
11	КБМ202-129 варіант 1	Крани , вантажопідйомність 8 т	маш. год	114,18304	334,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,2364	93,19			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,42362	695,55			
14	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,340666	885,48			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,775704	679,52			
16	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,02292	776,13			
17	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	206,70853	602,76			
18	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	5,95926	700,40			
19	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	4,43221	839,13			
20	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,986654	560,00			
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	9,9664	403,16			
22	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,54812	117,95			
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	83,76192	28,21			
24	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	55,16847	68,10			
25	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,23157	34,32			
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	44,88518	365,85			
27	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,39438	423,99			
28	КБМ206-247	Експаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	108,72907	688,77			
29	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	85,43812	622,27			
30	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	21,80393	832,66			
31	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	15,89214	96,92			
32	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,08138	459,01			
33	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	11,5188	4,08			
34	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	7,06045	11,88			
35	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	28,10254	75,74			
36	КБМ233-1002	Верстати свердильні	маш. год	6,13693	4,45			
37	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	1720,4	37,44			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
38	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	19,7586048				
39	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,0208104				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	82, 919554744				
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	107,139953				
42	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,786343408				
43	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,4066504				
44	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	127,821855				
45	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	82, 355711472				
46	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	41, 514031984				
47	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	126,317346				
48	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	27,707544				
49	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	66,086108				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
50	+&C111-48-1 варіант 1	Металопрофіль ТП 35 (комплектне постачання )	м2	109,512	613,45	599,00	2,42	12,03
51	+&C111-48-1 варіант 2	Металопрофіль (комплектне постачання )	м2	170,1	548,17	535,00	2,42	10,75
52	+&C111-48-1 варіант 3	Металопрофіль плоский	м2	4,5	453,31	442,00	2,42	8,89
53	+&C111-62-41-Й варіант 1	Дюбель -шурупи в комплекті (150 мм)	шт	83	12,24	12,00	-	0,24
54	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00146473	101886,57	99563,22	325,57	1997,78
55	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,012649	72752,08	71000,00	325,57	1426,51
56	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0005923	72752,08	71000,00	325,57	1426,51
57	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0077081	72752,08	71000,00	325,57	1426,51
58	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0000468	72752,08	71000,00	325,57	1426,51
59	+&C111-203-3-2 варіант 2	Піна монтажна	л	3,46	326,53	320,00	0,13	6,40
60	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,047916	12975,62	12289,92	431,28	254,42
61	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,113711	6045,55	5500,00	427,01	118,54
62	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00049086	156339,75	152980,66	293,60	3065,49
63	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	43,54711	11,30	5,79	5,29	0,22
64	C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0337208	133658,92	130564,18	473,98	2620,76
65	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002764	82760,24	80663,51	473,98	1622,75
66	+C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0080405	99625,04	97197,63	473,98	1953,43



1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,010016	16840,16	16078,68	431,28	330,20
68	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,8602	32292,00	31176,30	482,52	633,18
69	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0004903	116313,06	113541,35	491,06	2280,65
70	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0001404	52772,25	51482,81	254,69	1034,75
71	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000142	24011,31	23285,81	254,69	470,81
72	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0915631	87268,49	85302,65	254,69	1711,15
73	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,026123	25919,08	25156,17	254,69	508,22
74	С111-874	Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	22,12122	236,86	231,94	0,28	4,64
75	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп, квадратний, розмір 40х40х4 мм	т	1,158184	58691,60	58000,00	254,69	436,91
76	+С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп, квадратний, розмір 40х25х3 мм	т	1,3239906	58691,60	58000,00	254,69	436,91
77	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00043	39549,10	39000,00	254,69	294,41
78	+С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0914144	39549,10	39000,00	254,69	294,41
79	+С111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000266	90435,90	88337,08	325,57	1773,25
80	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,001974	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
81	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0397792	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
82	+С111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0,00851664	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
83	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0017187	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
84	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,03367398	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
85	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	3,96339	227,87	223,35	0,05	4,47
86	С111-1608	Дрантя	кг	1,76732	12,03	11,10	0,69	0,24
87	+С111-1626-1 варіант 1	Латексна фарба	кг	663,5063	84,19	82,00	0,54	1,65
88	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,49927	247,88	242,78	0,24	4,86
89	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	3,7314	225,37	220,46	0,49	4,42
90	С111-1708	Клоччя просочене	кг	3,03097	50,59	49,12	0,48	0,99
91	С111-1757	Рядно	м2	238,77094	60,18	58,87	0,13	1,18
92	С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,006669	76985,83	76158,04	254,69	573,10
93	+С111-1814	Сталь кутова	т	0,0159848	38037,85	37500,00	254,69	283,16
94	+С111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі, ширина 40 мм, товщина 4 мм	т	0,1347324	42571,60	42000,00	254,69	316,91
95	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001896	68964,35	67339,52	272,59	1352,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00276825	316352,05	309878,92	270,15	6202,98
97	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,127781	72698,04	71000,00	272,59	1425,45
98	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевих настилу та різноманітних листових деталей	т	0,000486	636363,52	623615,65	270,15	12477,72
99	C111-1868	З'єднувальні вироби металеві	кг	2,1988	34,31	33,32	0,32	0,67
100	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	3,908305	676,34	660,64	2,44	13,26
101	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,065512	18831,07	17949,42	512,41	369,24
102	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,004176	2727,70	2428,16	246,06	53,48
103	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,003429	7151,64	6800,00	211,41	140,23
104	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,013152	7151,64	6800,00	211,41	140,23
105	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	3,052342	7151,64	6800,00	211,41	140,23
106	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	3,61974	7151,64	6800,00	211,41	140,23
107	+C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,001369	7151,64	6800,00	211,41	140,23
108	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,005008	5315,64	5000,00	211,41	104,23
109	C113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	70,1932	64,81	63,92	0,41	0,48
110	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0003128	63493,87	62677,84	343,37	472,66
111	+&C121-784-11 варіант 1	Двері захисно-герметичні металеві розмір 1200x2100 Кз=50	шт	2	186698,85	185000,00	309,03	1389,82
112	+&C121-784-11 варіант 2	Двері герметичні металеві розмір 1200x2100 Кз=50	шт	2	88971,35	88000,00	309,03	662,32
113	+&C123-198-2 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	21,42	6341,11	6200,00	16,77	124,34
114	+&C123-198-3 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 30	м2	4,62	7774,24	7600,00	21,80	152,44
115	+&C123-198-3 варіант 3	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 45	м2	10,92	7978,24	7800,00	21,80	156,44
116	+&C123-332-5 варіант 1	Двері з металопластику для санвузлів	м2	11,9	3570,03	3500,00	0,03	70,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	+С123-361 варіант 1	Поручні	м	100,88	138,22	135,13	0,38	2,71
118	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	123,395776	440,64	427,15	4,85	8,64
119	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	7,33342	608,96	590,09	6,93	11,94
120	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240 С, діаметр 8 мм	т	0,87481	43099,78	42000,00	254,69	845,09
121	+С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,045464	43099,78	42000,00	254,69	845,09
122	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 12 мм	т	15,57108	49219,78	48000,00	254,69	965,09
123	+С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 14 мм	т	7,68908	49219,78	48000,00	254,69	965,09
124	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500С, діаметр 16 мм	т	4,83072	49219,78	48000,00	254,69	965,09
125	+С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,83344	53299,78	52000,00	254,69	1045,09
126	+С130-595 варіант 1	Грати жалюзійні нерухомі , розмір 700x700 мм	м2	0,49	876,47	854,97	4,31	17,19
127	С142-10-2	Вода	м3	68,98061	42,10	42,10	-	-
128	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,000695	81483,09	79527,69	357,69	1597,71
129	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001527	77632,00	75571,77	538,03	1522,20
130	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0002945	47429,77	45961,74	538,03	930,00
131	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	3,24517	1445,42	318,54	1098,54	28,34
132	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	138,59048	626,24	132,68	481,28	12,28
133	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	9,51874	6104,56	5000,00	984,86	119,70
134	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,7308	2770,83	1774,16	996,67	-
135	+С1424-11603 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм, F75. W6	м3	189,6832	3242,89	2246,22	996,67	-
136	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,10816	2720,82	1724,15	996,67	-
137	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм, F75. W6	м3	63,5358	2825,86	1829,19	996,67	-
138	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,2621	2973,89	1977,22	996,67	-
139	+С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,744	2910,86	1914,19	996,67	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
140	+С1424-11620-4 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 10-20 мм, марка Р4 F100 W4	м3	15,7182	3287,94	2291,27	996,67	-
141	+С1424-11623	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	8,495376	3301,92	2305,25	996,67	-
142	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,5622	3445,94	2449,27	996,67	-
143	+С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм , F75. W6	м3	173,02705	3445,94	2449,27	996,67	-
144	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	25,704	3182,91	2186,24	996,67	-
145	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	17,2704	2227,01	1313,39	913,62	-
146	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,4218	2441,82	1528,20	913,62	-
147	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	5,0548	2218,75	1305,13	913,62	-
148	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	12,333014	2167,09	1253,47	913,62	-
149	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,2212	2305,53	1391,91	913,62	-
150	+С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 30 мм	м2	58,812	336,01	280,00	49,42	6,59
151	+&C1426-11789-1Т варіант 1	Плитки тактильні товщ 30 мм	шт	56	120,40	116,67	1,37	2,36
152	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,66308	115,17	111,89	1,02	2,26
153	С1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,01685	427,06	403,78	14,91	8,37
154	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,06225	439,81	423,03	8,16	8,62
155	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	12,26579	52,25	43,30	7,93	1,02
156	С1550-44	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	29,96	244,91	239,67	0,44	4,80
157	С1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	5692,4	303,97	297,57	0,44	5,96
158	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	1666,5	46,45	45,43	0,11	0,91
159	С1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	6,182	536,89	525,85	0,51	10,53
160	+К581121-А003 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150	шт	330	2086,85	1690,00	355,93	40,92
161	К581121-А005 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150	шт	11	1067,66	907,85	138,88	20,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	K581121-A006 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150	шт	76	1281,78	1083,27	173,38	25,13
163	K581121-A012 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	30	785,63	668,04	102,19	15,40
164	K581121-A013 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	93	983,15	835,91	127,96	19,28
165	K582821-556 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	123,30	111,49	9,39	2,42
166	K582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	4	154,45	139,63	11,79	3,03
167	K582821-560 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	11	185,60	167,77	14,19	3,64
168	K582821-576 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	8	268,97	245,14	18,56	5,27
169	K582821-578 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	40	323,16	294,55	22,27	6,34
170	K582821-581 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ18-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	4	377,33	343,95	25,98	7,40
171	K585821-Л001 варіант 1	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4(Ф305)	шт	2	236,43	210,83	20,96	4,64
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
172	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	114,7272	3,4755	3,4755		
173	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,79	91,20	91,20		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5» Замовник: Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02  
на Водопровід і каналізація  
Протирадіаційне укриття**

Основа:  
креслення (специфікації) № вк.с

Кошторисна вартість 171,761 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,16746 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 15,862 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Водопровід</b>											
1	C1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм Ру1, 6 Danfoss	шт	9	<u>1160,73</u>	-	10447	-	-	-	-
2	C1630-1433 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	2	<u>1547,77</u>	-	3096	-	-	-	-
3	C1630-670 варіант 3	Крани кульові муфтові, діаметр 25 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	1	<u>1798,91</u>	-	1799	-	-	-	-
4	KB16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,19	<u>14524,23</u> 8290,58	<u>4218,82</u> 2160,46	2760	1575	<u>802</u> 410	<u>89,9000</u> 24,6622	<u>17,08</u> 4,69
5	C1530-64 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 20x2,8 мм "Aguatherm" STABI	10м	1,9	<u>1322,97</u>	-	2514	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,13	<u>12543,81</u> 8521,13	<u>2651,16</u> 1332,73	1631	1108	<u>345</u> 173	<u>92,4000</u> 15,1995	<u>12,01</u> 1,98	
7	С1530-65 варіант 1	Труби фузіотерм РN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 25x3,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	1,3	<u>1782,22</u> -	-	2317	-	-	-	-	
8	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,01	<u>13166,33</u> 9784,54	<u>1650,03</u> 795,29	132	98	<u>17</u> 8	<u>106,1000</u> 9,0493	<u>1,06</u> 0,09	
9	С1530-66 варіант 1	Труби фузіотерм РN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 32x4,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	0,1	<u>2602,46</u> -	-	260	-	-	-	-	
10	КБ26-1-1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" трубопроводів, діам.до 76мм	10 м	3,3	<u>291,04</u> 249,42	<u>41,62</u> 13,29	960	823	<u>137</u> 44	<u>3,0200</u> 0,1463	<u>9,97</u> 0,48	
11	С1530-116 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діаметр 20 мм	10м	1,9	<u>321,70</u> -	-	611	-	-	-	-	
12	С1530-116 варіант 2	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.25мм	10м	1,3	<u>365,39</u> -	-	475	-	-	-	-	
13	С1530-118 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.32мм	10м	0,1	<u>465,55</u> -	-	47	-	-	-	-	
14	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	1	<u>45,45</u> 45,19	-	45	45	-	<u>0,4900</u> -	<u>0,49</u> -	
15	С1630-87 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою, з насадкою під шланг, діаметр 15 мм	шт	1	<u>279,58</u> -	-	280	-	-	-	-	
16	С130-465 варіант 1	Крани водорозбірні, марка Кр-15, діаметр 15 мм	шт	7	<u>143,97</u> -	-	1008	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							28382	3649	<u>1301</u> 635		<u>40,61</u> 7,24	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							28382					
-----							23432					
							4284					
							2250					
							4,89					
							688					
							<b>30632</b>					
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>30632</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Каналізація К1</b>									
17	КБ18-13-1	Установлення насосної станції	шт	1	<u>2568,21</u> 1870,62	<u>41,26</u> 6,60	2568	1871	<u>41</u> 7	<u>21,3200</u> 0,0598	<u>21,32</u> 0,06
18	2301-1001 варіант 1	Каналізаційна автоматична насосна установка Q=2,5м3/год, Н=7м, N=1,5кВт SFA Sanicubic 1WP	шт	1	<u>85948,71</u>	-	85949	-	-	-	-
19	КБ16-15-2	Установлення затвора поворотно-дискового, діаметром 50 мм	шт	1	<u>336,44</u> 213,91	<u>38,70</u> 5,12	336	214	<u>39</u> 5	<u>2,4100</u> 0,0478	<u>2,41</u> 0,05
20	2307-11368 варіант 1	Затвор поворотно-дисковий ,д.50мм	шт	1	<u>3597,13</u>	-	3597	-	-	-	-
21	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>204,53</u>	-	409	-	-	-	-
22	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>9062,94</u> 8969,80	<u>13,26</u> 3,32	1359	1345	<u>2</u>	<u>95,7800</u> 0,0284	<u>14,37</u>
23	С113-2226 варіант 1	Труби каналізаційні ПВХ-50	м	15	<u>90,27</u>	-	1354	-	-	-	-
24	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,18	<u>8789,29</u> 8600,82	<u>19,89</u> 4,98	1582	1548	<u>4</u> 1	<u>91,8400</u> 0,0426	<u>16,53</u> 0,01
25	С113-2227 варіант 2	Труби каналізаційні ПВХ - 110	м	18	<u>152,63</u>	-	2747	-	-	-	-
26	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових напірних труб , діаметром 76 мм	100м	0,04	<u>8789,79</u> 8600,82	<u>20,39</u> 5,26	352	344	<u>1</u>	<u>91,8400</u> 0,0450	<u>3,67</u>
27	С113-2227 варіант 1	Труби напірні для внутрішньої каналізації діам. 76х6,9 мм НПВХ	м	4	<u>94,49</u>	-	378	-	-	-	-
28	С113-2291 варіант 1	Ревізії ПВХ, діаметр 100 мм	шт	1	<u>61,88</u>	-	62	-	-	-	-
29	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	<u>6772,76</u> 677,47	<u>5,64</u> 2,77	677	68	<u>1</u>	<u>7,5400</u> 0,0272	<u>0,75</u>
30	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10компл.	0,2	<u>2338,47</u> 1353,59	-	468	271	-	<u>15,2500</u>	<u>3,05</u>
31	С130-530 варіант 1	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном	шт	2	<u>2236,89</u>	-	4474	-	-	-	-
32	2407-1702 варіант 1	Сифон пластмасовий типу СПР ППМ для мийок	шт	1	<u>139,07</u>	-	139	-	-	-	-
33	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1	<u>5182,98</u> 3271,44	<u>370,75</u> 118,42	518	327	<u>37</u> 12	<u>36,4100</u> 1,3034	<u>3,64</u> 0,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	С130-907 варіант 1	Унітази з косим випуском типу "Компакт"	шт	1	<u>1453,97</u>	-	1454	-	-	-	-
35	С130-33 варіант 1	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	1	<u>643,97</u>	-	644	-	-	-	-
36	КБ17-3-5	Установлення чаш [унітазів]	10компл.	0,6	<u>5374,62</u>	<u>108,72</u>	3225	2064	<u>65</u>	<u>39,2000</u>	<u>23,52</u>
37	С130-36 варіант 1	Чаша "Генуя"	комплект	6	<u>3439,41</u>	<u>28,03</u>	13174	-	<u>17</u>	<u>0,2400</u>	<u>0,14</u>
38	КБ17-1-5	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10компл.	0,6	<u>2195,68</u>	-	1595	1332	-	<u>24,4400</u>	<u>14,66</u>
39	С130-857 варіант 1	Умивальник керамічний з сифоном пластмасовим типу СПР ППМ	комплект	6	<u>2658,77</u>	-	9211	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					136272	9384	<u>190</u>		<u>103,92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					136272		<u>42</u>		<u>0,39</u>
		в тому числі:					126698				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9426				
		всього заробітна плата, грн.					4859				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10,41				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1464				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>141131</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>141131</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					164654	13033	<u>1491</u>		<u>144,53</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					164654		<u>677</u>		<u>7,63</u>
		в тому числі:					150130				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13710				
		всього заробітна плата, грн.					7107				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15,3				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2152				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>171761</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>171761</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>167,46</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>15862</b>				

Склав

---

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

Перевірів

---

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02  
на Водопровід і каналізація**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	144,53	90,17			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,63	88,80			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	15,3	140,69			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	167,46				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,4412	378,32			
7	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,002	281,77			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0084	663,02			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1637	679,52			
10	КБМ204-502	Установки для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,63	28,21			
11	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	2,536	10,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	5,1414	146,58			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,244				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
14	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00093	96892,41	94666,99	325,57	1899,85
15	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000003	12543,09	11853,06	444,09	245,94
16	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,177	130,65	127,72	0,37	2,56
17	С111-311	Каболка	т	0,00143	106878,48	104355,81	427,01	2095,66
18	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00042	133658,86	130564,12	473,98	2620,76
19	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000057	17036,60	16113,55	589,00	334,05
20	С111-622	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	0,00034	263,81	253,67	4,97	5,17
21	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00216	52818,46	51457,23	325,57	1035,66
22	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0003	170735,13	167132,69	254,69	3347,75
23	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,08	198,45	194,19	0,37	3,89
24	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000003	3476,74	2832,11	576,46	68,17
25	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0006	10518,83	9946,30	366,28	206,25
26	С111-1479	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000003	51362,82	50030,14	325,57	1007,11
27	С111-1483	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000768	41464,07	40325,48	325,57	813,02
28	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00076	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
29	С111-1608	Дрантя	кг	0,339	12,03	11,10	0,69	0,24
30	С111-1631	Замазка захисна	кг	2,96	115,90	113,09	0,54	2,27
31	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,21	225,37	220,46	0,49	4,42
32	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	70,70	68,94	0,37	1,39
33	+С113-2226 варіант 1	Труби каналізаційні ПВХ-50	м	15	90,27	88,40	0,10	1,77
34	+С113-2227 варіант 1	Труби напірні для внутрішньої каналізації діам. 76x6,9 мм НПВХ	м	4	94,49	92,50	0,14	1,85
35	+С113-2227 варіант 2	Труби каналізаційні ПВХ - 110	м	18	152,63	149,50	0,14	2,99
36	+С113-2291 варіант 1	Ревізії ПВХ, діаметр 100 мм	шт	1	61,88	60,60	0,07	1,21
37	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	67196,70	65624,43	254,69	1317,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C130-33 варіант 1	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	1	643,97	625,88	5,46	12,63
39	+C130-36 варіант 1	Чаша "Генуя"	комплект	6	2195,68	2145,00	7,63	43,05
40	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,003135	33906,35	32883,83	357,69	664,83
41	C130-465 варіант 1	Крани водорозбірні, марка Кр-15, діаметр 15 мм	шт	7	143,97	141,04	0,11	2,82
42	+C130-530 варіант 1	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном	шт	2	2236,89	2189,36	3,67	43,86
43	C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	1	599,38	585,72	1,91	11,75
44	+C130-857 варіант 1	Умивальник керамічний з сифоном пластмасовим типу СПР ППМ	комплект	6	1535,20	1499,00	6,10	30,10
45	+C130-907 варіант 1	Унітази з косим випуском типу "Компакт"	шт	1	1453,97	1417,00	8,46	28,51
46	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	1	184,65	180,48	0,55	3,62
47	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	3	204,53	199,86	0,66	4,01
48	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008	106023,99	103368,63	576,46	2078,90
49	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	1958,21	1044,59	913,62	-
50	+C1530-64 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 20x2,8 мм "Aguatherm" STABI	10м	1,9	1322,97	1296,22	0,81	25,94
51	+C1530-65 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 25x3,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	1,3	1782,22	1746,12	1,15	34,95
52	+C1530-66 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 32x4,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	0,1	2602,46	2549,60	1,83	51,03
53	+C1530-116 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діаметр 20 мм	10м	1,9	321,70	314,24	1,15	6,31
54	+C1530-116 варіант 2	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.25мм	10м	1,3	365,39	357,08	1,15	7,16
55	+C1530-118 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.32мм	10м	0,1	465,55	453,50	2,92	9,13
56	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,076	19,81	19,41	0,01	0,39
57	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,052	28,05	27,47	0,03	0,55
58	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,004	37,30	36,53	0,04	0,73
59	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000024	355515,65	348183,86	360,89	6970,90
60	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	2446,29	2366,38	31,94	47,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+&C1545-19-1 варіант 1	Втулка ПВХ	шт	8	16,34	16,00	0,02	0,32
62	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000194	26325,20	25438,55	370,47	516,18
63	C1545-248	Скоби будівельні	кг	2	28,74	27,83	0,35	0,56
64	+C1630-87 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою, з насадкою під шланг, діаметр 15 мм	шт	1	279,58	274,00	0,10	5,48
65	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	2,66	5,59	5,45	0,03	0,11
66	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	1,04	6,11	5,95	0,04	0,12
67	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	0,06	8,02	7,80	0,06	0,16
68	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	1,33	14,90	14,43	0,18	0,29
69	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	0,52	17,99	17,42	0,22	0,35
70	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	0,03	21,76	21,00	0,33	0,43
71	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	10,64	32,57	31,81	0,12	0,64
72	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	4,16	38,72	37,80	0,16	0,76
73	C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	0,28	57,24	55,83	0,29	1,12
74	+C1630-670 варіант 3	Крани кульові муфтові , діаметр 25 мм "Danfoss" Py1,6	шт	1	1798,91	1763,00	0,64	35,27
75	+C1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові , діаметр 15 мм Py1,6 Danfoss	шт	9	1160,73	1137,75	0,22	22,76
76	+C1630-1433 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм "Danfoss" Py1,6	шт	2	1547,77	1517,00	0,42	30,35
77	+2301-1001 варіант 1	Каналізаційна автоматична насосна установка Q=2,5м3/год, Н=7м, N=1,5кВт SFA Sanicubic 1WP	шт	1	85948,71	84243,00	20,44	1685,27
78	+2307-11368 варіант 1	Затвор поворотно-дисковий ,д.50мм	шт	1	3597,13	3525,00	1,60	70,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	+2407-1702 варіант 1	Сифон пластмасовий типу СПР ППМ для мийок	шт	1	139,07	135,00	1,34	2,73

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 »  
Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03  
на Вентиляція  
Протирадіаційне укриття**

Основа:  
креслення (специфікації ) № ов.с

Кошторисна вартість 429,538 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,62859 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 56,154 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 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	КБ20-31-1	Система П1,П2 Установлення вентиляторів електроручних	шт	2	<u>897,28</u> 894,95	-	1795	1790	-	<u>10,2000</u>	<u>20,4</u>
2	С130-120 варіант 1	Електроручний вентилятор ERV-3,15 N=0.25 кВт в к-ті з гнучкими вставками	шт	2	<u>45999,32</u>	-	91999	-	-	-	-
3	КБ20-13-4	Установлення клапанів	клапан	2	<u>592,48</u> 430,54	-	1185	861	-	<u>5,1500</u>	<u>10,3</u>
4	С1630-453 варіант 1	Зворотній клапан-показник витрат повітря К-ВВ-2	шт	2	<u>4612,82</u>	-	9226	-	-	-	-
5	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	2	<u>634,74</u> 624,87	-	1269	1250	-	<u>7,0400</u>	<u>14,08</u>
6	С1630-1051 варіант 2	Фільтри повітряні ФЯР	шт	2	<u>3751,88</u>	-	7504	-	-	-	-
7	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] ,периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,279	<u>82280,19</u> 17129,17	<u>154,88</u> 66,43	22956	4779	<u>43</u> 19	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>57,86</u> 0,2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] ,периметром 700, 800, 1000 мм	100м2	0,1215	<u>81836,26</u> 19796,82	<u>154,88</u> 66,43	9943	2405	<u>19</u> 8	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>29,12</u> 0,09
9	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] , діаметром до 355 мм	100м2	0,009891	<u>73599,84</u> 19796,82	<u>154,88</u> 66,43	728	196	<u>2</u> 1	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>2,37</u> 0,01
10	КБ20-3-10	Перехід з оцинкованої сталі 400x250 на 400x200 мм;400на 350мм	100м2	0,008	<u>107917,19</u> 17129,17	<u>154,88</u> 66,43	863	137	<u>1</u> 1	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>1,66</u> 0,01
11	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	18	<u>189,61</u> 154,01	<u>6,67</u> 0,68	3413	2772	<u>120</u> 12	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>32,76</u> 0,14
12	2415-2435 варіант 3	Решітка MBM200с	шт	18	<u>155,92</u> -	-	2807	-	-	-	-
13	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	<u>263,45</u> 199,70	<u>7,24</u> 0,79	263	200	<u>7</u> 1	<u>2,3600</u> 0,0094	<u>2,36</u> 0,01
14	2415-2435 варіант 1	Решітка PH 700x700 ВЕНТС	шт	1	<u>2682,97</u> -	-	2683	-	-	-	-
15	КБ20-31-1	Система В1,В2 Установлення вентиляторів електроручних	шт	2	<u>897,28</u> 894,95	-	1795	1790	-	<u>10,2000</u> -	<u>20,4</u> -
16	С130-120 варіант 1	Електроручний вентилятор ERV-3,15 N=0.25 кВт в к-ті з гнучкими вставками	шт	2	<u>45999,32</u> -	-	91999	-	-	-	-
17	КБ20-13-4	Установлення клапанів	клапан	2	<u>592,48</u> 430,54	-	1185	861	-	<u>5,1500</u> -	<u>10,3</u> -
18	С1630-453 варіант 1	Зворотній клапан-показник витрат повітря К-ВВ-2	шт	2	<u>4612,82</u> -	-	9226	-	-	-	-
19	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] ,периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,711	<u>82280,19</u> 17129,17	<u>154,88</u> 66,43	58501	12179	<u>110</u> 47	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>147,46</u> 0,52
20	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] ,периметром 700, 800, 1000 мм	100м2	0,16	<u>81836,26</u> 19796,82	<u>154,88</u> 66,43	13094	3167	<u>25</u> 11	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>38,35</u> 0,12
21	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,009891	<u>73599,84</u> 19796,82	<u>154,88</u> 66,43	728	196	<u>2</u> 1	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>2,37</u> 0,01
22	КБ20-3-10	Перехід з оцинкованої сталі 300x200 на 400x200 мм	100м2	0,004	<u>107917,19</u> 17129,17	<u>154,88</u> 66,43	432	69	<u>1</u> -	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>0,83</u> -
23	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	18	<u>189,61</u> 154,01	<u>6,67</u> 0,68	3413	2772	<u>120</u> 12	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>32,76</u> 0,14
24	2415-2435 варіант 2	Решітка MBM 200с "Вентс"	шт	18	<u>156,45</u> -	-	2816	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ20-31-1	Система В3 Установлення вентиляторів каналних	шт	1	<u>1097,44</u> 894,95	<u>13,59</u> 3,50	1097	895	<u>14</u> 4	<u>10,2000</u> 0,0300	<u>10,2</u> 0,03
26	2308-1106 варіант 1	Вентилятор каналний "ВКМ 200" N=0, 193квт "Вентс"	шт	1	<u>6590,87</u>	-	6591	-	-	-	-
27	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром до 200 мм	100м2	0,02826	<u>81433,01</u> 21622,06	<u>154,88</u> 66,43	2301	611	<u>4</u> 2	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>7,4</u> 0,02
28	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні], периметром до 600 мм	100м2	0,0162	<u>94359,79</u> 21622,06	<u>154,88</u> 66,43	1529	350	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>4,24</u> 0,01
29	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], периметром 700, 800, 1000 мм	100м2	0,014	<u>81836,26</u> 19796,82	<u>154,88</u> 66,43	1146	277	<u>2</u> 1	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>3,36</u> 0,01
30	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	<u>189,61</u> 154,01	<u>6,67</u> 0,68	948	770	<u>33</u> 3	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>9,1</u> 0,04
31	2415-2435 варіант 2	Решітка МВМ 200с "Вентс"	шт	5	<u>156,45</u>	-	782	-	-	-	-
32	КБ20-31-1	Система В4,В5 Установлення вентиляторів каналних	шт	2	<u>1097,44</u> 894,95	<u>13,59</u> 3,50	2195	1790	<u>27</u> 7	<u>10,2000</u> 0,0300	<u>20,4</u> 0,06
33	2308-1106 варіант 2	Вентилятор каналний "ВКМ 100" N=0, 079квт "Вентс"	шт	2	<u>4923,99</u>	-	9848	-	-	-	-
34	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром до 200 мм	100м2	0,08949	<u>81433,01</u> 21622,06	<u>154,88</u> 66,43	7287	1935	<u>14</u> 6	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>23,43</u> 0,07
35	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>189,61</u> 154,01	<u>6,67</u> 0,68	379	308	<u>13</u> 1	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>3,64</u> 0,02
36	2415-2435 варіант 4	Решітка МВ100Вс "Вентс"	шт	1	<u>211,70</u>	-	212	-	-	-	-
37	2415-2435 варіант 8	Решітка МВ160ВЖД "Вентс"	шт	1	<u>347,70</u>	-	348	-	-	-	-
38	КБ20-3-1	Система ВП1---ВП3,вихлоп Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром до 200 мм	100м2	0, 0890975	<u>81433,01</u> 21622,06	<u>154,88</u> 66,43	7255	1926	<u>14</u> 6	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>23,33</u> 0,07
39	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	<u>189,61</u> 154,01	<u>6,67</u> 0,68	569	462	<u>20</u> 2	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>5,46</u> 0,02
40	2415-2435 варіант 5	Решітка МВ120Вс "Вентс"	шт	2	<u>255,05</u>	-	510	-	-	-	-
41	2415-2435 варіант 6	Решітка МВ250/250ВЖ "Вентс"	шт	1	<u>539,46</u>	-	539	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм Система ПП1	зонти	1	<u>347,35</u> 52,91	<u>1,97</u> 0,13	347	53	<u>2</u> -	<u>0,6100</u> 0,0014	<u>0,61</u> -
43	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0274	<u>82280,19</u> 17129,17	<u>154,88</u> 66,43	2254	469	<u>4</u> 2	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>5,68</u> 0,02
44	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>189,61</u> 154,01	<u>6,67</u> 0,68	190	154	<u>7</u> 1	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>1,82</u> 0,01
45	2415-2435 варіант 7	Решітка РН300х300 "Вентс"	шт	1	<u>1256,35</u> -	-	1256	-	-	-	-
46	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	1	<u>634,74</u> 624,87	-	635	625	-	<u>7,0400</u> -	<u>7,04</u> -
47	С1630-1051 варіант 1	Фільтри повітряні ФБ200	шт	1	<u>1724,63</u> -	-	1725	-	-	-	-
48	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь утеплювачем "аероформ"	10 м2	2,753	<u>571,69</u> 571,69	-	1574	1574	-	<u>6,6700</u> -	<u>18,36</u> -
49	& С111- 1716-19-Ц варіант 1	Аероформ 5мм Фольгований самоклеючий 1000мм (полотно)	м2	27,53	<u>428,58</u> -	-	11799	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							403139	47623	<u>607</u> 149		<u>567,45</u> 1,63
Разом будівельні роботи, грн.							403139				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							354909				
всього заробітна плата, грн.							47772				
Загальновиробничі витрати, грн.							26399				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							59,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8382				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>429538</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>429538</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>628,59</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>56154</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03  
на Вентиляція**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	567,45	83,92			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,63	90,91			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	59,51	140,82			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	628,59				
Середній розряд робіт			розряд	3,3				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06	679,52			
7	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,90928	139,60			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,33745	28,21			
9	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	22,22	4,08			
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>								
10	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	28,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
11	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01328402	348897,89	341614,40	442,35	6841,14
12	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	15,41558	130,65	127,72	0,37	2,56
13	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,007899	50013,45	48550,27	482,52	980,66
14	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02064	39549,10	39000,00	254,69	294,41
15	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0006234	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
16	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00004	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
17	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0048	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
18	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,16702	566,53	554,73	0,69	11,11
19	+&C111-1716-19-Ц	Аероформ 5мм Фольгований самоклеючий 1000мм (полотно)	м2	27,53	428,58	428,40	0,18	-
	варіант 1							
20	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0042	54453,28	53115,42	270,15	1067,71
21	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0276792	68964,35	67339,52	272,59	1352,24
22	+C130-120	Електроручний вентилятор ERV-3,15 N=0.25 кВт в к-ті з гнучкими вставками	шт	4	45999,32	45080,00	17,37	901,95
	варіант 1							
23	C130-277	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм	шт	1	287,83	281,30	0,89	5,64
24	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	20,68475	541,70	529,39	1,69	10,62
25	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	29,55	564,03	550,73	2,24	11,06
26	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	1,9782	486,68	475,13	2,01	9,54
27	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	101,74	600,16	586,15	2,24	11,77
28	+C130-1128	Перехід з оцинкованої сталі 400x250 на 400x200 мм;400на 350мм	м2	0,8	856,53	837,50	2,24	16,79
	варіант 1							
29	+C130-1128	Перехід з оцинкованої сталі 300x200 на 400x200 мм	м2	0,4	856,53	837,50	2,24	16,79
	варіант 2							
30	C130-1133	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	1,62	655,62	640,52	2,24	12,86
31	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0144	2227,01	1313,39	913,62	-
32	C1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,0000073	323235,85	316533,81	364,08	6337,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С1630-453 варіант 1	Зворотній клапан-показник витрат повітря К-ВВ-2	шт	4	4612,82	4519,50	2,87	90,45
34	+С1630-1051 варіант 1	Фільтри повітряні ФБ200	шт	1	1724,63	1592,50	98,31	33,82
35	+С1630-1051 варіант 2	Фільтри повітряні ФЯР	шт	2	3751,88	3580,00	98,31	73,57
36	+2308-1106 варіант 1	Вентилятор каналний "ВКМ 200" N=0,193квт "Вентс"	шт	1	6590,87	6391,70	69,94	129,23
37	+2308-1106 варіант 2	Вентилятор каналний "ВКМ 100" N=0,079квт "Вентс"	шт	2	4923,99	4757,50	69,94	96,55
38	+2415-2435 варіант 1	Решітка РН 700х700 ВЕНТС	шт	1	2682,97	2630,00	0,36	52,61
39	+2415-2435 варіант 2	Решітка МВМ 200с "Вентс"	шт	23	156,45	152,50	0,88	3,07
40	+2415-2435 варіант 3	Решітка МВМ200с	шт	18	155,92	152,50	0,36	3,06
41	+2415-2435 варіант 4	Решітка МВ100Вс "Вентс"	шт	1	211,70	206,67	0,88	4,15
42	+2415-2435 варіант 5	Решітка МВ120Вс "Вентс"	шт	2	255,05	249,17	0,88	5,00
43	+2415-2435 варіант 6	Решітка МВ250/250ВЖ "Вентс"	шт	1	539,46	528,00	0,88	10,58
44	+2415-2435 варіант 7	Решітка РН300х300 "Вентс"	шт	1	1256,35	1230,84	0,88	24,63
45	+2415-2435 варіант 8	Решітка МВ160ВЖД "Вентс"	шт	1	347,70	340,00	0,88	6,82
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2841	91,20	91,20		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на Опалення  
Протирадіаційне укриття**

Основа:  
креслення (специфікації ) № ов.с

Кошторисна вартість 145,646 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,02168 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1,992 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-6-3	Установлення панельних електронагрівачів	100кВт	0,1375	<u>12565,87</u>	-	1728	1702	-	<u>142,6800</u>	<u>19,62</u>
2	2417-309 варіант 1	Панельний керамічний електронагрівач Hybrid-550 white	шт	25	<u>5719,72</u>	-	142993	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					144721	1702	-		<u>19,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					144721				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					143019				
		всього заробітна плата, грн.					1702				
		Загальновиробничі витрати, грн.					925				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					290				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>145646</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>145646</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>21,68</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>1992</b>				

Склав

---

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

Перевірів

---

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04  
на Опалення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	19,62	86,73			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2,06	140,81			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	21,68				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>								
4	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,04675				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
5	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0006325	41464,07	40325,48	325,57	813,02
6	+2417-309 варіант 1	Панельний керамічний електронагрівач Hybrid-550 white	шт	25	5719,72	5590,00	17,57	112,15
<b>Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0196	3,4755	3,4755		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 »  
Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05**

Придбання обладнання  
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) № тх.с відомості тощо

Кошторисна вартість 386,369 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	241996-18014-11 варіант 1	Стелаж металевий 1500х600х2500; ( маса=0)	шт	3	4534,00	13602
2	241996-20501 варіант 1	Підтоварник 1200х800х150; ( маса=0)	шт	3	2057,00	6171
3	560110-170 варіант 1	Стілець напівм'який ; ( маса=0)	шт	2	872,00	1744
4	560103-32 варіант 1	Стіл робочий двотумбовий 1200х600х730; ( маса=0)	шт	1	4868,00	4868
5	280222-14095 варіант 1	Шафа медична 700х320х1655; ( маса=0,08)	шт	1	7590,00	7590
6	560110-235 варіант 1	Тумба приліжкова 500х500х700 ТП-2; ( маса=0)	шт	1	4230,00	4230
7	280222-9102 варіант 1	Кушетка медична 1900х530х580 КРП; ( маса=0,075)	шт	1	4845,00	4845
8	2406-1001 варіант 1	Холодильник N=0.4кВт,220В ; ( маса=0,18)	шт	2	7699,00	15398
9	560110-235 варіант 2	Тумба підставка 600х500х700; ( маса=0)	шт	1	1676,00	1676
10	15062-6048 варіант 1	Ємність для води д.650мм 1515;V=470л; ( маса=0,148)	шт	6	3544,00	21264
11	560110-16 варіант 1	Шафа для прибирального інвентаря 600х450х2000; ( маса=0)	шт	1	5100,00	5100
12	2406-6003 варіант 1	Електрочайник побутовий N=1,5квт;220В; ( маса=0,022)	шт	1	1249,00	1249

1	2	3	4	5	6	7
13	2406-10003 варіант 1	Піч мікрохвильова побутова N=0,8кВт,220В; ( маса=0,26)	шт	1	2899,00	2899
14	241996-18014- 1 варіант 1	Стіл виробничий з полицями 1800x600x850; ( маса=0)	шт	1	10625,00	10625
15	560110-72 варіант 1	Стіл обідній шкільний 1200x600x700 ; ( маса=0)	шт	6	2430,00	14580
16	560110-11 варіант 1	Табурет350x350x420; ( маса=0)	шт	24	540,00	12960
17	241996-11037 варіант 1	Вішак напольний односторонній 1900x200x1800; ( маса=0)	шт	8	2556,31	20450
18	241996-11037 варіант 2	Вішак напольний двосторонній 1900x350x1800; ( маса=0)	шт	3	2600,61	7802
19	560110-222 варіант 1	Нари 2-х ярусні одностороні 1860x550x2300; ( маса=0)	шт	11	4635,83	50994
20	560110-223 варіант 1	Нари 2-х ярусні двостороні 1860x1100x2300; ( маса=0)	шт	22	6953,80	152984
21	15062-6048 варіант 2	Ємність для дезинфекції взуття 1200x600; ( маса=0,148)	шт	1	540,00	540
22	241996-14064 варіант 1	Вішак для милиць; ( маса=0)	шт	1	1449,00	1449
23	2402-3018 варіант 1	Вогнегаситель порошковий ВП-6; ( маса=0,0105)	шт	6	656,00	3936
24	2402-3004 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний ВВК-5; ( маса=0,014)	шт	2	1344,00	2688
		<b>Разом</b>				<b>369644</b>
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	315702	0,007	14515 2210
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>384159</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>2210</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>386369</b>

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06**  
на Технологічне обладнання

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1,38	90,86			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	12,8	84,62			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,16	89,87			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1,16	141,83			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	15,5				
	Середній розряд робіт		розряд	3,5				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,06	306,07			
9	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,06	560,00			
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>								
10	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,21				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
11	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00006	96892,41	94666,99	325,57	1899,85
12	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00003	52818,46	51457,23	325,57	1035,66
13	+&С111-825-1	Поручень настінний відкідний L=700,h=800	шт	1	3190,20	3127,00	0,65	62,55
14	+&С111-825-1 варіант 1	Поручень пристінний стаціонарний L=1100,h=800	шт	1	1313,40	1287,00	0,65	25,75
15	+&С111-825-1 варіант 2	Поручень настінний для умивальника h=800	шт	1	1956,00	1917,00	0,65	38,35
16	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000042	41464,07	40325,48	325,57	813,02
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
17	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1365	3,4755	3,4755		
18	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0021	91,20	91,20		
		<b>IV. Устаткування</b>						
19	+280222- 15028 варіант 1	Шафа сухожарова 520x440x420 N=1,2кВт 220В ГП-20	шт	1	11546,29	11110,00	333,30	102,99

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
**на Технологічне обладнання**  
**Протирадіаційне укриття**

Основа:  
креслення (специфікації ) № тх.с

Кошторисна вартість 19,855 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,0155 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1,386 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ28-927-8	Монтаж шафи сухожарової	шт	1	<u>1135,77</u>	<u>51,96</u>	1136	1083	<u>52</u>	<u>12,8000</u>	<u>12,8</u>
					1083,14	14,29			14	0,1590	0,16
2	280222-15028	Шафа сухожарова 520x440x420 N=1,2кВт 220В ГП-20	шт	1	<u>11110,00</u>	-	11110	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,3	<u>447,52</u>	-	134	125	-	<u>4,5900</u>	<u>1,38</u>
					417,05	-			-	-	-
4	& С111-825-1	Поручень пристінний стаціонарний L=1100, h=800	шт	1	<u>1313,40</u>	-	1313	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	& С111-825-1	Поручень настінний відкідний L=700,h=800	шт	1	<u>3190,20</u>	-	3190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С111-825-1	Поручень настінний для умивальника h=800	шт	1	<u>1956,00</u>	-	1956	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					18839	1208	<u>52</u> 14		<u>14,18</u> 0,16
		Разом устаткування, грн.					11110				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					436				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>11546</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					7729				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6469				
		всього заробітна плата, грн.					1222				
		Загальновиробничі витрати, грн.					580				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					164				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8309</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>19855</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					15,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1386				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07**  
на Обладнання та матеріали силової мережі та електроосвітлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	404,06	88,46			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,85	99,00			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	38,87	140,92			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	450,78				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,626	306,07			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,22	695,55			
8	КБМ203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156,96 кН [16 т]	маш. год	2,9	253,67			
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	14,4004	28,21			
10	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	2,52	812,41			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,16	4,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u></b>						
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,8088				
13	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,2574				
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,17				
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	24,2912				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,15				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
17	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00148	101886,57	99563,22	325,57	1997,78
18	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00108	98301,21	96048,17	325,57	1927,47
19	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0037795	12975,62	12289,92	431,28	254,42
20	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,44	11,30	5,79	5,29	0,22
21	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00016	51626,36	50140,10	473,98	1012,28
22	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152	52818,46	51457,23	325,57	1035,66
23	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00013	44420,58	43294,90	254,69	870,99
24	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	35074,25	34058,04	328,48	687,73
25	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00062	51362,82	50030,14	325,57	1007,11
26	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000305	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
27	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0002	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
28	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0036	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
29	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001204	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
30	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,002162	35592,85	34356,92	538,03	697,90
31	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	566,53	554,73	0,69	11,11
32	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00095	68964,35	67339,52	272,59	1352,24
33	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,8835	710,87	696,22	0,71	13,94
34	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,06	138,45	135,03	0,71	2,71
35	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,5824	125,23	122,67	0,10	2,46
36	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,5564	413,48	405,09	0,28	8,11
37	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,3162	933,89	915,20	0,38	18,31
38	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,56	932,81	914,23	0,29	18,29
39	С1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,4284	112,12	109,29	0,63	2,20
40	С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,84	15,59	15,10	0,18	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	+С1545-86 варіант 1	Стержень заземлення D20 довж.1,5м E20/1 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	6	636,52	624,00	0,04	12,48
42	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,48825	454,94	445,62	0,40	8,92
43	+С1545-152 варіант 1	Наконечники D20 E20/2 "TOB ST Leo Lightmon"	100шт	0,03	3061,31	3000,00	1,28	60,03
44	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,2448	13,34	13,04	0,04	0,26
45	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,5072	164,67	160,39	1,05	3,23
46	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	80,34	77,71	1,05	1,58
47	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5	32,16	31,32	0,21	0,63
48	С1545-180	Полоски К-404	100шт	2,618	16,68	16,18	0,17	0,33
49	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	17,873	41,48	40,54	0,13	0,81
50	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0476	18,87	18,15	0,35	0,37
51	С1545-248	Скоби будівельні	кг	2	28,74	27,83	0,35	0,56
52	+С1545-251 варіант 1	Смуга оцинкована 30x4 W04/30 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	м	26	122,79	120,00	0,38	2,41
53	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000924	151682,16	148356,69	351,31	2974,16
54	С1545-291	Шпилька	комплект	67,32	42,10	41,14	0,13	0,83
55	+С1545-415 варіант 1	Тримач смуги Fix 30 H14 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	14	45,94	45,00	0,04	0,90
56	+С1545-539 варіант 1	З'єднувач стержня D20 зі смугою шир.до 40мм C05/1 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	3	102,00	100,00	-	2,00
57	+С1545-539 варіант 2	З'єднувач для смуги C05/3 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	3	83,64	82,00	-	1,64
58	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	116219,98	113450,10	491,06	2278,82
59	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	213774,76	209045,07	538,03	4191,66
60	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231	52,25	43,30	7,93	1,02
61	+1503-4067 варіант 1	Перемикач навантаження OT63F4C в к-ті ручкою регулювання OHBS3/1 (ABB); 4р In=63A,1000В	шт	1	6637,66	6569,00	68,66	-
62	+1507-2024 варіант 1	Індикатор модульний Led Hager SVN 122	шт	3	328,81	301,60	20,76	6,45
63	+1507-3034 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний, модифікований блоком аварійного живлення ДББ26У-12-БАЖ-112 Селена LED,IP65	шт	6	2745,03	2690,00	1,21	53,82
64	+1507-3046 варіант 1	Світильник ,що монтується на опорну поверхню за допомогою скоб світлодіодний ДБО20У-36-131 ,IP54	шт	14	446,27	435,00	2,52	8,75
65	+1507-3046 варіант 2	Світильник накладний світлодіодний ДББ37У Селена LED-3,IP54	шт	18	561,53	548,00	2,52	11,01
66	+1511-1001 варіант 1	Джерело аварійного живлення CONVERSION KIT POWER LED8-40W	шт	7	1575,83	1537,90	7,03	30,90
67	2405-1372 варіант 1	Електромонтажна коробка для кабельних каналів	1000шт	0,09	4334,33	4226,98	22,36	84,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+2405-1470 варіант 2	Короб для кабелю пер. 60x40мм КОПОС LHD	1м	80	70,32	67,85	1,09	1,38
69	+2405-1470 варіант 3	Короб для кабелю пер. 30x25мм КОПОС LHD	1м	26	49,91	47,84	1,09	0,98
70	+2405-1470 варіант 4	Короб для кабелю пер. 20x20мм КОПОС LHD	1м	110	35,26	33,48	1,09	0,69
71	+2405-1889 варіант 1	Світильник евакуаційного освітлення,автономний,не постійної дії світлодіодний з написом "Вихід",IP20 ДБ002 ВСП-3-6-104	шт	7	2570,87	2520,00	0,46	50,41
72	+2405-1889 варіант 2	Світильник евакуаційного освітлення,автономний,не постійної дії світлодіодний з показником напрямку руху,IP20 ДБ002 ВСП- 3-6-102	шт	1	2540,27	2490,00	0,46	49,81
73	+15093-35013 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,355	23785,11	23290,00	28,74	466,37
74	+15093-35013 варіант 2	Кабель з мідними жилами, перерізом 5.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,065	39156,51	38360,00	28,74	767,77
75	+15093-35023 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.2,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,475	37867,20	37080,00	44,71	742,49
76	+15093-35053 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 4x10мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,025	182896,18	179180,00	129,98	3586,20
77	+290902-57 варіант 1	Вимикач герметичний для зовнішньої установки на 1 клавішу IP44	шт	26	157,25	154,00	0,17	3,08
78	+290902-57 варіант 2	Вимикач герметичний для зовнішньої установки на 2 клавіши IP44	шт	1	223,55	219,00	0,17	4,38
79	+290902-57 варіант 3	Вимикач герметичний прохідний для зовнішньої установки на 1 клавіши IP44	шт	2	173,98	170,40	0,17	3,41
80	+290902-223 варіант 1	Розетка на 2 механізми для зовн.установки з самозакр.кришкою,з заземл.контактом,220ВІ=16А IP44	шт	16	277,44	272,00	-	5,44
81	+290902-224 варіант 1	Розетка для зовнішньої уст-ки з самозакривною кришкою,з заземл.контактом,220В,І=16А IP44	шт	31	104,06	102,00	0,02	2,04
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
82	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,497	3,4755	3,4755		
83	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0051	91,20	91,20		
		<b>IV. Устаткування</b>						
84	+1504-1002 варіант 6	Вимикач автоматичний АВВ S201-С16;1р;Ін=16А;440В	шт	5	233,35	224,53	6,74	2,08
85	+1504-1002 варіант 7	Вимикач автоматичний АВВ S203-С4;3р;Ін=4А;440В	шт	1	1359,58	1308,20	39,25	12,13
86	+1504-1002 варіант 8	Вимикач автоматичний АВВ S201-С10;1р;Ін=10А;440В	шт	5	311,69	299,91	9,00	2,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+1504-1002 варіант 9	Вимикач автоматичний ABB S201-C4;1р;In=4A;440В	шт	1	374,14	360,00	10,80	3,34
88	+1504-1002 варіант 10	Вимикач автоматичний ABB S201-C0,5;1р;In=0,5A;440В	шт	1	541,71	521,24	15,64	4,83
89	+1504-1003 варіант 1	Ввідний диференційний автоматичний вимикач ABB DS204 AC-C40/0.03A;In=40A;IBT=30mA	шт	1	5019,14	4829,49	144,88	44,77
90	+1504-1003 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач ABB DS202 AC-C16/0.01A;In=16A;IBT=10mA	шт	2	1806,25	1738,00	52,14	16,11
91	+1504-1231 варіант 1	Незалежний розчіплювач ABB S2C-A1; 12---60VAC/DC	шт	2	1960,72	1886,63	56,60	17,49
92	+1504-4548-12 варіант 1	Пускач електромагнітний в захисному корпусі, з тепловим реле IP54 PMLkI 09380	шт	4	586,77	564,60	16,94	5,23
93	+1517-2063 варіант 1	Головний розподільчий пристрій, IP41, навісний на 48 мод., з шинами N/PE "Mistral IP41"	шт	1	3570,29	3435,38	103,06	31,85
94	+2202-1010 варіант 1	Дизельна електростанція у шумоглушному корпусі Sn(max)=22,5(25)кВА; Pn(max)=18(20)кВт; Un=230(400)В ESE25TBI Zenesis	шт	1	358536,72	344989,00	10349,67	3198,05
95	+280222-14048 варіант 1	Світильник приліжковий медичний потуж.10Вт з силовою розеткою M-MLT-300	комплект	1	3429,59	3300,00	99,00	30,59

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склав

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

Перевірив

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



«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5» Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07  
на Обладнання та матеріали силової мережі та електроосвітлення  
Протирадіаційне укриття**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 589,827 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,45078 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 41,997 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 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	КМ38-7-4	І.Щитки, ввідні пристрої та апарати низької напруги Монтаж дизельної електростанції у приміщенні, маса устаткування 0,65 т	шт	1	<u>5257,63</u> 2840,32	<u>1129,15</u> 423,31	5258	2840	<u>1129</u> 423	<u>32,0000</u> 4,1518	<u>32</u> 4,15
2	2202-1010 варіант 1	Дизельна електростанція у шумоглушному корпусі Sn(max)=22,5(25)кВА; Pn(max)=18(20)кВт; Un=230(400)В ESE25TBI Zenesis	шт	1	<u>344989,00</u> -	- -	344989	-	- -	- -	- -
3	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1316,15</u> 1112,56	<u>105,22</u> 6,79	1316	1113	<u>105</u> 7	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
4	1517-2063 варіант 1	Головний розподільчий пристрій, IP41, навісний на 48 мод., з шинами N/PE "Mistral IP41"	шт	1	<u>3435,38</u> -	- -	3435	-	- -	- -	- -
5	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів	шт	22	<u>151,22</u> 149,84	- -	3327	3296	- -	<u>1,6000</u> -	<u>35,2</u> -
6	1507-2024 варіант 1	Індикатор модульний Led Hager SVN 122	шт	3	<u>328,81</u> -	- -	986	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1503-4067 варіант 1	Перемикач навантаження OT63F4C в к-ті ручкою регулювання OHBS3/1 (ABB); 4р In=63A,1000В	шт	1	<u>6637,66</u>	-	6638	-	-	-	-
8	1504-1003 варіант 1	Ввідний диференційний автоматичний вимикач ABB DS204 AC- C40/0.03A;In=40A;IBT=30мА	шт	1	<u>4829,49</u>	-	4829	-	-	-	-
9	1504-1002 варіант 8	Вимикач автоматичний ABB S201- C10;1р;In=10A;440В	шт	5	<u>299,91</u>	-	1500	-	-	-	-
10	1504-1002 варіант 6	Вимикач автоматичний ABB S201- C16;1р;In=16A;440В	шт	5	<u>224,53</u>	-	1123	-	-	-	-
11	1504-1003 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач ABB DS202 AC-C16/0.01A;In=16A;IBT=10мА	шт	2	<u>1738,00</u>	-	3476	-	-	-	-
12	1504-1002 варіант 7	Вимикач автоматичний ABB S203- C4;3р;In=4A;440В	шт	1	<u>1308,20</u>	-	1308	-	-	-	-
13	1504-1002 варіант 9	Вимикач автоматичний ABB S201- C4;1р;In=4A;440В	шт	1	<u>360,00</u>	-	360	-	-	-	-
14	1504-1231 варіант 1	Незалежний розчіплювач ABB S2C-A1; 12--- 60VAC/DC	шт	2	<u>1886,63</u>	-	3773	-	-	-	-
15	1504-1002 варіант 10	Вимикач автоматичний ABB S201-C0, 5;1р;In=0,5A;440В	шт	1	<u>521,24</u>	-	521	-	-	-	-
16	КМ8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	4	<u>559,80</u> 436,13	<u>3,83</u> 0,27	2239	1745	<u>15</u> 1	<u>4,8000</u> 0,0030	<u>19,2</u> 0,01
17	1504-4548- 12 варіант 1	Пускач електромагнітний в захисному корпусі, з тепловим реле IP54 PMLkI 09380	шт	4	<u>564,60</u>	-	2258	-	-	-	-
18	КБ21-18-10	II.Світлотехнічне обладнання Монтаж світильників , що монтуються на опорну поверхню на скобах	100шт	0,14	<u>16304,61</u> 15598,84	<u>83,50</u> 5,39	2283	2184	<u>12</u> 1	<u>171,6800</u> 0,0592	<u>24,04</u> 0,01
19	КБ21-18-1	Монтаж світильників із світлодіодами , накладні	100шт	0,18	<u>28213,67</u> 18746,11	<u>83,50</u> 5,39	5078	3374	<u>15</u> 1	<u>211,2000</u> 0,0592	<u>38,02</u> 0,01
20	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних настінних	100шт	0,06	<u>28213,67</u> 18746,11	<u>83,50</u> 5,39	1693	1125	<u>5</u> -	<u>211,2000</u> 0,0592	<u>12,67</u> -
21	КБ21-18-1	Монтаж світильників евакуаційного освітлення світлодіодних з написом "Вихід"	100шт	0,07	<u>28213,67</u> 18746,11	<u>83,50</u> 5,39	1975	1312	<u>6</u> -	<u>211,2000</u> 0,0592	<u>14,78</u> -
22	КБ21-18-1	Монтаж світильників евакуаційного освітлення світлодіодних з показчиками напрямку руху	100шт	0,01	<u>28213,67</u> 18746,11	<u>83,50</u> 5,39	282	187	<u>1</u> -	<u>211,2000</u> 0,0592	<u>2,11</u> -
23	КБ21-18-1	Монтаж світильників приліжкових медичних світлодіодних	100шт	0,01	<u>28213,67</u> 18746,11	<u>83,50</u> 5,39	282	187	<u>1</u> -	<u>211,2000</u> 0,0592	<u>2,11</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	7	<u>304,56</u> 277,54	<u>3,95</u> 0,25	2132	1943	<u>28</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0028	<u>22,4</u> 0,02
25	1511-1001 варіант 1	Джерело аварійного живлення CONVERSION KIT POWER LED8-40W III.Кабельні вироби	шт	7	<u>1575,83</u>	-	11031	-	-	-	-
26	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	3,55	<u>638,43</u> 555,64	-	2266	1973	-	<u>6,2600</u>	<u>22,22</u>
27	КБ21-13-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	5,65	<u>1082,59</u> 847,66	-	6117	4789	-	<u>9,5500</u>	<u>53,96</u>
28	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,29	<u>4040,29</u> 4014,34	-	1172	1164	-	<u>49,8800</u>	<u>14,47</u>
29	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток	100шт	0,31	<u>3096,56</u> 2036,95	-	960	631	-	<u>25,3100</u>	<u>7,85</u>
30	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів штепсельних розеток до 3	100шт	0,16	<u>4109,31</u> 4109,31	-	657	657	-	<u>51,0600</u>	<u>8,17</u>
31	КБ21-12-2	Прокладання коробів	100м	2,16	<u>3769,61</u> 2844,74	-	8142	6145	-	<u>32,8000</u>	<u>70,85</u>
32	1507-3046 варіант 1	Матеріали Світильник ,що монтується на опорну поверхню за допомогою скоб світлодіодний ДБО20У-36-131 ,IP54	шт	14	<u>446,27</u>	-	6248	-	-	-	-
33	1507-3046 варіант 2	Світильник накладний світлодіодний ДББ37У Селена LED-3,IP54	шт	18	<u>561,53</u>	-	10108	-	-	-	-
34	1507-3034 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний, модифікований блоком аварійного живлення ДББ26У-12-БАЖ-112 Селена LED, IP65	шт	6	<u>2745,03</u>	-	16470	-	-	-	-
35	2405-1889 варіант 1	Світильник евакуаційного освітлення, автономний,не постійної дії світлодіодний з написом "Вихід",IP20 ДБ002 ВСП-3-6-104	шт	7	<u>2570,87</u>	-	17996	-	-	-	-
36	2405-1889 варіант 2	Світильник евакуаційного освітлення, автономний,не постійної дії світлодіодний з показником напрямку руху,IP20 ДБ002 ВСП- 3-6-102	шт	1	<u>2540,27</u>	-	2540	-	-	-	-
37	280222- 14048 варіант 1	Світильник приліжковий медичний потуж.10Вт з силовою розеткою М-MLT-300	комплект	1	<u>3300,00</u>	-	3300	-	-	-	-
38	15093-35053 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 4x10мм2 ВВГнгд	1000м	0,025	<u>182896,18</u>	-	4572	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	15093-35023 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.2, 5мм2 ВВГнгд	1000м	0,475	<u>37867,20</u>	-	17987	-	-	-	-
40	15093-35013 варіант 2	Кабель з мідними жилами, перерізом 5.1, 5мм2 ВВГнгд	1000м	0,065	<u>39156,51</u>	-	2545	-	-	-	-
41	15093-35013 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.1, 5мм2 ВВГнгд	1000м	0,355	<u>23785,11</u>	-	8444	-	-	-	-
42	290902-57 варіант 1	Вимикач герметичний для зовнішньої установки на 1 клавішу IP44	шт	26	<u>157,25</u>	-	4089	-	-	-	-
43	290902-57 варіант 2	Вимикач герметичний для зовнішньої установки на 2 клавіши IP44	шт	1	<u>223,55</u>	-	224	-	-	-	-
44	290902-57 варіант 3	Вимикач герметичний прохідний для зовнішньої установки на 1 клавіши IP44	шт	2	<u>173,98</u>	-	348	-	-	-	-
45	290902-224 варіант 1	Розетка для зовнішньої уст-ки з самозакривною кришкою,з заземл.контактом,220В,I=16А IP44	шт	31	<u>104,06</u>	-	3226	-	-	-	-
46	290902-223 варіант 1	Розетка на 2 механізми для зовн.установки з самозакр.кришкою,з заземл.контактом, 220ВI=16А IP44	шт	16	<u>277,44</u>	-	4439	-	-	-	-
47	2405-1372 варіант 1	Електромотажна коробка для кабельних каналів	1000шт	0,09	<u>4334,33</u>	-	390	-	-	-	-
48	2405-1470 варіант 3	Короб для кабелю пер. 30x25мм КОПОС LHD	1м	26	<u>49,91</u>	-	1298	-	-	-	-
49	2405-1470 варіант 2	Короб для кабелю пер. 60x40мм КОПОС LHD	1м	80	<u>70,32</u>	-	5626	-	-	-	-
50	2405-1470 варіант 4	Короб для кабелю пер. 20x20мм КОПОС LHD V.Заземлення	1м	110	<u>35,26</u>	-	3879	-	-	-	-
51	КМ8-472-3	Провідник заземлюючий приховано в землі зі штабової сталі	100 м	0,26	<u>2464,92</u> 1846,21	<u>279,84</u> 18,05	641	480	<u>73</u> 5	<u>20,8000</u> 0,1984	<u>5,41</u> 0,05
52	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм Матеріали	10 шт	0,6	<u>4728,21</u> 994,11	<u>3575,13</u> 564,10	2837	596	<u>2145</u> 338	<u>11,2000</u> 5,8786	<u>6,72</u> 3,53
53	С1545-251 варіант 1	Смуга оцинкована 30x4 W04/30 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	м	26	<u>122,79</u>	-	3193	-	-	-	-
54	С1545-415 варіант 1	Тримач смуги Fix 30 H14 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	14	<u>45,94</u>	-	643	-	-	-	-
55	С1545-539 варіант 1	3"єднувач стержня D20 зі смугою шир.до 40мм C05/1 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	3	<u>102,00</u>	-	306	-	-	-	-
56	С1545-539 варіант 2	3"єднувач для смуги C05/3 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	3	<u>83,64</u>	-	251	-	-	-	-
57	С1545-86 варіант 1	Стержень заземлення D20 довж.1,5м E20/1 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	6	<u>636,52</u>	-	3819	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C1545-152 варіант 1	Наконечники D20 E20/2 "TOB ST Leo Lightmon"	100шт	0,03	<u>3061,31</u>	-	92	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							556917	35741	<u>3535</u>	-	<u>404,06</u>
Разом устаткування, грн.							370872		778		7,85
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							14565				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>385437</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							186045				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							146769				
всього заробітна плата, грн.							36519				
Загальновиробничі витрати, грн.							18345				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							38,87				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5478				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>204390</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>589827</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							<b>450,78</b>				
Кошторисна заробітна плата, грн.							<b>41997</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07**  
на Обладнання та матеріали силової мережі та електроосвітлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	404,06	88,46			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,85	99,00			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	38,87	140,92			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	450,78				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,626	306,07			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,22	695,55			
8	КБМ203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156,96 кН [16 т]	маш. год	2,9	253,67			
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	14,4004	28,21			
10	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	2,52	812,41			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,16	4,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u></b>						
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,8088				
13	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,2574				
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,17				
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	24,2912				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,15				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
17	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00148	101886,57	99563,22	325,57	1997,78
18	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00108	98301,21	96048,17	325,57	1927,47
19	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0037795	12975,62	12289,92	431,28	254,42
20	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,44	11,30	5,79	5,29	0,22
21	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00016	51626,36	50140,10	473,98	1012,28
22	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152	52818,46	51457,23	325,57	1035,66
23	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00013	44420,58	43294,90	254,69	870,99
24	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	35074,25	34058,04	328,48	687,73
25	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00062	51362,82	50030,14	325,57	1007,11
26	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000305	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
27	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0002	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
28	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0036	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
29	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001204	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
30	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,002162	35592,85	34356,92	538,03	697,90
31	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	566,53	554,73	0,69	11,11
32	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00095	68964,35	67339,52	272,59	1352,24
33	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,8835	710,87	696,22	0,71	13,94
34	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,06	138,45	135,03	0,71	2,71
35	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,5824	125,23	122,67	0,10	2,46
36	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,5564	413,48	405,09	0,28	8,11
37	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,3162	933,89	915,20	0,38	18,31
38	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,56	932,81	914,23	0,29	18,29
39	С1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,4284	112,12	109,29	0,63	2,20
40	С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,84	15,59	15,10	0,18	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	+С1545-86 варіант 1	Стержень заземлення D20 довж.1,5м E20/1 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	6	636,52	624,00	0,04	12,48
42	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,48825	454,94	445,62	0,40	8,92
43	+С1545-152 варіант 1	Наконечники D20 E20/2 "TOB ST Leo Lightmon"	100шт	0,03	3061,31	3000,00	1,28	60,03
44	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,2448	13,34	13,04	0,04	0,26
45	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,5072	164,67	160,39	1,05	3,23
46	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	80,34	77,71	1,05	1,58
47	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5	32,16	31,32	0,21	0,63
48	С1545-180	Полоски К-404	100шт	2,618	16,68	16,18	0,17	0,33
49	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	17,873	41,48	40,54	0,13	0,81
50	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0476	18,87	18,15	0,35	0,37
51	С1545-248	Скоби будівельні	кг	2	28,74	27,83	0,35	0,56
52	+С1545-251 варіант 1	Смуга оцинкована 30x4 W04/30 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	м	26	122,79	120,00	0,38	2,41
53	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000924	151682,16	148356,69	351,31	2974,16
54	С1545-291	Шпилька	комплект	67,32	42,10	41,14	0,13	0,83
55	+С1545-415 варіант 1	Тримач смуги Fix 30 H14 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	14	45,94	45,00	0,04	0,90
56	+С1545-539 варіант 1	З'єднувач стержня D20 зі смугою шир.до 40мм C05/1 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	3	102,00	100,00	-	2,00
57	+С1545-539 варіант 2	З'єднувач для смуги C05/3 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	3	83,64	82,00	-	1,64
58	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	116219,98	113450,10	491,06	2278,82
59	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	213774,76	209045,07	538,03	4191,66
60	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231	52,25	43,30	7,93	1,02
61	+1503-4067 варіант 1	Перемикач навантаження OT63F4C в к-ті ручкою регулювання OHBS3/1 (ABB); 4р In=63A,1000В	шт	1	6637,66	6569,00	68,66	-
62	+1507-2024 варіант 1	Індикатор модульний Led Hager SVN 122	шт	3	328,81	301,60	20,76	6,45
63	+1507-3034 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний, модифікований блоком аварійного живлення ДББ26У-12-БАЖ-112 Селена LED,IP65	шт	6	2745,03	2690,00	1,21	53,82
64	+1507-3046 варіант 1	Світильник ,що монтується на опорну поверхню за допомогою скоб світлодіодний ДБО20У-36-131 ,IP54	шт	14	446,27	435,00	2,52	8,75
65	+1507-3046 варіант 2	Світильник накладний світлодіодний ДББ37У Селена LED-3,IP54	шт	18	561,53	548,00	2,52	11,01
66	+1511-1001 варіант 1	Джерело аварійного живлення CONVERSION KIT POWER LED8-40W	шт	7	1575,83	1537,90	7,03	30,90
67	2405-1372 варіант 1	Електромотажна коробка для кабельних каналів	1000шт	0,09	4334,33	4226,98	22,36	84,99



1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+2405-1470 варіант 2	Короб для кабелю пер. 60x40мм КОПОС LHD	1м	80	70,32	67,85	1,09	1,38
69	+2405-1470 варіант 3	Короб для кабелю пер. 30x25мм КОПОС LHD	1м	26	49,91	47,84	1,09	0,98
70	+2405-1470 варіант 4	Короб для кабелю пер. 20x20мм КОПОС LHD	1м	110	35,26	33,48	1,09	0,69
71	+2405-1889 варіант 1	Світильник евакуаційного освітлення,автономний,не постійної дії світлодіодний з написом "Вихід",IP20 ДБ002 ВСП-3-6-104	шт	7	2570,87	2520,00	0,46	50,41
72	+2405-1889 варіант 2	Світильник евакуаційного освітлення,автономний,не постійної дії світлодіодний з показником напрямку руху,IP20 ДБ002 ВСП- 3-6-102	шт	1	2540,27	2490,00	0,46	49,81
73	+15093-35013 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,355	23785,11	23290,00	28,74	466,37
74	+15093-35013 варіант 2	Кабель з мідними жилами, перерізом 5.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,065	39156,51	38360,00	28,74	767,77
75	+15093-35023 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.2,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,475	37867,20	37080,00	44,71	742,49
76	+15093-35053 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 4x10мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,025	182896,18	179180,00	129,98	3586,20
77	+290902-57 варіант 1	Вимикач герметичний для зовнішньої установки на 1 клавішу IP44	шт	26	157,25	154,00	0,17	3,08
78	+290902-57 варіант 2	Вимикач герметичний для зовнішньої установки на 2 клавіши IP44	шт	1	223,55	219,00	0,17	4,38
79	+290902-57 варіант 3	Вимикач герметичний прохідний для зовнішньої установки на 1 клавіши IP44	шт	2	173,98	170,40	0,17	3,41
80	+290902-223 варіант 1	Розетка на 2 механізми для зовн.установки з самозакр.кришкою,з заземл.контактом,220ВI=16А IP44	шт	16	277,44	272,00	-	5,44
81	+290902-224 варіант 1	Розетка для зовнішньої уст-ки з самозакривною кришкою,з заземл.контактом,220В,I=16А IP44	шт	31	104,06	102,00	0,02	2,04
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
82	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,497	3,4755	3,4755		
83	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0051	91,20	91,20		
		<b>IV. Устаткування</b>						
84	+1504-1002 варіант 6	Вимикач автоматичний АВВ S201-С16;1р;I <sub>n</sub> =16А;440В	шт	5	233,35	224,53	6,74	2,08
85	+1504-1002 варіант 7	Вимикач автоматичний АВВ S203-С4;3р;I <sub>n</sub> =4А;440В	шт	1	1359,58	1308,20	39,25	12,13
86	+1504-1002 варіант 8	Вимикач автоматичний АВВ S201-С10;1р;I <sub>n</sub> =10А;440В	шт	5	311,69	299,91	9,00	2,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+1504-1002 варіант 9	Вимикач автоматичний ABB S201-C4;1p;In=4A;440В	шт	1	374,14	360,00	10,80	3,34
88	+1504-1002 варіант 10	Вимикач автоматичний ABB S201-C0,5;1p;In=0,5A;440В	шт	1	541,71	521,24	15,64	4,83
89	+1504-1003 варіант 1	Ввідний диференційний автоматичний вимикач ABB DS204 AC-C40/0.03A;In=40A;IBT=30mA	шт	1	5019,14	4829,49	144,88	44,77
90	+1504-1003 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач ABB DS202 AC-C16/0.01A;In=16A;IBT=10mA	шт	2	1806,25	1738,00	52,14	16,11
91	+1504-1231 варіант 1	Незалежний розчіплювач ABB S2C-A1; 12---60VAC/DC	шт	2	1960,72	1886,63	56,60	17,49
92	+1504-4548-12 варіант 1	Пускач електромагнітний в захисному корпусі, з тепловим реле IP54 PMLkI 09380	шт	4	586,77	564,60	16,94	5,23
93	+1517-2063 варіант 1	Головний розподільчий пристрій, IP41, навісний на 48 мод., з шинами N/PE "Mistral IP41"	шт	1	3570,29	3435,38	103,06	31,85
94	+2202-1010 варіант 1	Дизельна електростанція у шумоглушному корпусі Sn(max)=22,5(25)кВА; Pn(max)=18(20)кВт; Un=230(400)В ESE25TBI Zenesis	шт	1	358536,72	344989,00	10349,67	3198,05
95	+280222-14048 варіант 1	Світильник приліжковий медичний потуж.10Вт з силовою розеткою M-MLT-300	комплект	1	3429,59	3300,00	99,00	30,59

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08  
на Влаштування косплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:  
Протирадіаційне укриття**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 139,127 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,63585 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 61,960 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 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 системи пожежної сигналізації</b>											
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу приймально-контрольного	шт	1	<u>5212,23</u>	<u>1,06</u>	5212	5211	<u>1</u>	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>
					5211,17	0,21			-	0,0026	-
2	КМ10-309-2	Монтаж GSM-комунікатора	шт	1	<u>145,38</u>	-	145	145	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					145,38	-			-	-	-
3	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового	шт	16	<u>258,60</u>	<u>1,06</u>	4138	4121	<u>17</u>	<u>3,2000</u>	<u>51,2</u>
					257,54	0,21			3	0,0026	0,04
4	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача пожежного теплового	шт	2	<u>132,89</u>	<u>4,12</u>	266	258	<u>8</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					128,77	0,81			2	0,0101	0,02
5	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	шт	2	<u>190,97</u>	<u>0,16</u>	382	382	-	<u>2,1000</u>	<u>4,2</u>
					190,81	0,03			-	0,0004	-
6	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного зовнішнього	шт	1	<u>190,97</u>	<u>0,16</u>	191	191	-	<u>2,1000</u>	<u>2,1</u>
					190,81	0,03			-	0,0004	-
7	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	2	<u>290,75</u>	-	582	582	-	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>
					290,75	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-667-13	Монтаж ПЗІП	шт	1	<u>515,07</u> 515,07	-	515	515	-	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
		МАТЕРІАЛИ									
9	1602-30002 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас PRIME 8"	шт	1	<u>8320,00</u>	-	8320	-	-	-	-
10	1504-13251 варіант 1	M-GSM комунікатор	шт	1	<u>2370,00</u>	-	2370	-	-	-	-
11	1602-30066 варіант 2	Сповісчувач пожежний димовий СПД-3	шт	18	<u>187,50</u>	-	3375	-	-	-	-
12	1602-30066 варіант 3	Сповісчувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	3	<u>203,50</u>	-	611	-	-	-	-
13	1602-30066 варіант 4	Сповісчувач пожежний ручний SPR-1	шт	3	<u>153,67</u>	-	461	-	-	-	-
14	1602-30066 варіант 1	Сповісчувач пожежний ручний зовнішній ИПР-1 ІР-54	шт	2	<u>305,00</u>	-	610	-	-	-	-
15	1511-3001 варіант 1	Акумулятор 12В/7 А год	шт	2	<u>1058,33</u>	-	2117	-	-	-	-
16	1704-50694 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП SLP20-275/3+1	шт	1	<u>1566,77</u>	-	1567	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					30862	11405	<u>26</u> 5		<u>135,9</u> 0,06
		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>					30862 19431 11410 5430 10,96 1543 <b>36292</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>36292</b>				
		<b>Розділ 2. Монтаж системи керування евакуюванням</b>									
17	КМ10-386-15	Монтаж оповісчувача світлозвукового "Джміль"	шт	1	<u>290,75</u> 290,75	-	291	291	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
18	КМ10-386-15	Монтаж оповісчувача світлозвукового	шт	4	<u>290,75</u> 290,75	-	1163	1163	-	<u>3,2000</u>	<u>12,8</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	1602-30045 варіант 2	МАТЕРІАЛИ Оповіщувач світлозвуковий "Джміль" (24В)	шт	1	<u>915,00</u>	-	915	-	-	-	-	
20	1602-30045 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-12 "Вихід"	шт	4	<u>725,00</u>	-	2900	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 2							5269	1454	-	-	<u>16</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>							5269					
							3815					
							1454					
							652					
							1,24					
							174					
							<b>5921</b>					
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>5921</b>					
<b>Розділ 3. Монтаж автоматичної системи пожежогасіння</b>												
21	КМ10-667-2	Монтаж приймально-контрольного пожежного управління та затримки	шт	1	<u>5212,23</u>	<u>1,06</u>	5212	5211	<u>1</u>	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>	
					5211,17	0,21			-	0,0026	-	
22	КМ8-531-2	Монтаж пристрою запускання ручного типу	шт	1	<u>190,97</u>	<u>0,16</u>	191	191	-	<u>2,1000</u>	<u>2,1</u>	
					190,81	0,03			-	0,0004	-	
23	КМ8-531-2	Монтаж пристрою зупинення ручного типу	шт	1	<u>190,97</u>	<u>0,16</u>	191	191	-	<u>2,1000</u>	<u>2,1</u>	
					190,81	0,03			-	0,0004	-	
24	КМ10-309-2	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	3	<u>145,38</u>	-	436	436	-	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>	
					145,38	-			-	-	-	
25	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача пожежного теплового вибухозахищеного	шт	2	<u>132,89</u>	<u>4,12</u>	266	258	<u>8</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>	
					128,77	0,81			2	0,0101	0,02	
26	КМ10-386-15	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	2	<u>290,75</u>	-	582	582	-	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>	
					290,75	-			-	-	-	
27	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача магнітоконтантного	шт	1	<u>132,89</u>	<u>4,12</u>	133	129	<u>4</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>	
					128,77	0,81			1	0,0101	0,01	
28	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	2	<u>290,75</u>	-	582	582	-	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>	
					290,75	-			-	-	-	
29	КМ10-99-6	Монтаж джерела безперебійного живлення	шт	1	<u>1506,82</u>	-	1507	1507	-	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>	
					1506,82	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КМ18-556-5	Монтаж модуля порошкового пежежогасіння МАТЕРІАЛИ	комплек т	1	<u>3001,40</u> 2999,85	<u>1,55</u> 0,30	3001	3000	<u>1</u> -	<u>35,0000</u> 0,0038	<u>35</u> -
31	1504-13251 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний управління і затримки ПУіЗ "Тірас-1Х"	шт	1	<u>4460,00</u> -	-	4460	-	-	-	-
32	1504-13251 варіант 3	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	3	<u>1605,00</u> -	-	4815	-	-	-	-
33	1602-30066 варіант 6	Електричний пристрій зупинення ручного типу ПРЗ "Тірас"	шт	1	<u>520,00</u> -	-	520	-	-	-	-
34	1602-30066 варіант 7	Електричний пристрій запуску ручного типу ПАЗ "Тірас"	шт	1	<u>520,00</u> -	-	520	-	-	-	-
35	1602-30045 варіант 3	Оповіщувач світловий ОСЗ "ПРОШОК! НЕ ВХОДИТИ" ОСЗ-5	шт	1	<u>725,00</u> -	-	725	-	-	-	-
36	1602-30045 варіант 4	Оповіщувач світловий ОСЗ "ПРОШОК! НВИХОДЬ" ОСЗ-6	шт	1	<u>725,00</u> -	-	725	-	-	-	-
37	1602-30066 варіант 8	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-Тірас- Ех	шт	3	<u>785,00</u> -	-	2355	-	-	-	-
38	1602-30066 варіант 5	Сповіщувач точовий магнітоконтактний СМК- 13	шт	1	<u>45,00</u> -	-	45	-	-	-	-
39	2311-14019 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння "Бранд- 6 ВЗ"	шт	1	<u>4319,13</u> -	-	4319	-	-	-	-
40	1511-3001 варіант 1	Акумулятор 12В/7 А год	шт	2	<u>1058,33</u> -	-	2117	-	-	-	-
41	1511-3001 варіант 2	Джерело безперебійного живлення БЖ-2415	шт	1	<u>4880,00</u> -	-	4880	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							37582	12087	<u>14</u> 3		<u>136,8</u> 0,03
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							37582				
Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25481				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							12090				
-----							5592				
							10,97				
							1545				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>43174</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Кабельна продукція та витратні матеріали</b>									
42	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,5	<u>2851,08</u> 2844,74	-	7128	7112	-	<u>32,8000</u>	<u>82</u>
43	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	2,5	<u>555,64</u> 555,64	-	1389	1389	-	<u>6,2600</u>	<u>15,65</u>
44	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,2	<u>1980,51</u> 1980,51	-	396	396	-	<u>23,9800</u>	<u>4,8</u>
45	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби проводу	100м	0,2	<u>1012,29</u> 994,30	<u>17,99</u> 6,71	202	199	<u>3</u> 1	<u>12,2000</u> 0,0756	<u>2,44</u> 0,02
46	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	1,55	<u>3877,43</u> 3839,81	<u>37,62</u> 7,38	6010	5952	<u>58</u> 11	<u>44,8000</u> 0,0922	<u>69,44</u> 0,14
47	КБ21-17-18	Монтаж світильника аварійного освітлення	100шт	0,01	<u>9660,94</u> 9612,83	-	97	96	-	<u>113,6000</u>	<u>1,14</u>
		<b>МАТЕРІАЛИ</b>									
48	15097-32011 варіант 3	Кабель ННХН-FE180/E30 3x1,5	1000м	0,025	<u>47500,00</u>	-	1188	-	-	-	-
49	15097-32011 варіант 2	Кабель JE-H(St)H FE180 / E30 1x2x0,8	1000м	0,1	<u>16666,67</u>	-	1667	-	-	-	-
50	15097-32011 варіант 1	Провід сигнальний J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,3	<u>10000,00</u>	-	3000	-	-	-	-
51	С118-37 варіант 1	Кабель-канал ПВХ 25x40	м	80	<u>20,91</u>	-	1673	-	-	-	-
52	С118-37 варіант 2	Кабель-канал ПВХ 16x16	м	170	<u>8,39</u>	-	1426	-	-	-	-
53	С118-37 варіант 3	Металорукав в ПВХ оболонці з протяжкою d16 мм	м	20	<u>41,67</u>	-	833	-	-	-	-
54	С1547-7 варіант 1	Світильник аварійного освітлення HL360L	шт	1	<u>374,17</u>	-	374	-	-	-	-
55	С1545-44 варіант 1	Дюбель забивний з саморізом 6x40	100шт	5	<u>32,00</u>	-	160	-	-	-	-
56	С1545-44 варіант 2	Дюбель забивний з саморізом 6x60	100шт	1	<u>50,00</u>	-	50	-	-	-	-
57	С1545-44 варіант 3	Дюбель забивний з саморізом 6x80	100шт	0,2	<u>72,45</u>	-	14	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					25607	15144	<u>61</u> 12		<u>175,47</u> 0,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					25607				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10402				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>					15156 7672 16,41 2312 <b>33279</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>33279</b>				
		<b>Розділ 5. Пусконаладжування</b>									
58	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	1	<u>3414,32</u> 3414,32	- -	3414	3414	- -	<u>28.0000</u> -	<u>28</u> -
59	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий та тепловий	шт	20	<u>219,49</u> 219,49	- -	4390	4390	- -	<u>1.8000</u> -	<u>36</u> -
60	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	3	<u>86,58</u> 86,58	- -	260	260	- -	<u>0,7100</u> -	<u>2,13</u> -
61	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	7	<u>960,89</u> 960,89	- -	6726	6726	- -	<u>7,8800</u> -	<u>55,16</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					14790	14790	- -		<u>121,29</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>					14790 14790 5670 10,56 1486 <b>20460</b>				
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>20460</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					114110	54880	<u>101</u> 20		<u>585,46</u> 0,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					114110				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					59129				
		всього заробітна плата, грн.					54900				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25017				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					50,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7060				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>139127</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>139127</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>635,85</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>61960</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08**  
на Влаштування косплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	464,17	86,36			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	121,29	121,94			
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,25	80,65			
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0				
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	50,14	140,81			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	635,85				
Середній розряд робіт			розряд	4,2				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	+КБМ201-11 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,012	299,89			
8	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	24,601	4,08			
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>								
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	11,1796				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
10	+С118-37 варіант 1	Кабель-канал ПВХ 25x40	м	80	20,91	20,91	-	-
11	+С118-37 варіант 2	Кабель-канал ПВХ 16x16	м	170	8,39	8,39	-	-
12	+С118-37 варіант 3	Металорукав в ПВХ оболонці з протяжкою d16 мм	м	20	41,67	41,67	-	-
13	+С1545-44 варіант 1	Дюбель забивний з саморізом 6x40	100шт	5	32,00	32,00	-	-
14	+С1545-44 варіант 2	Дюбель забивний з саморізом 6x60	100шт	1	50,00	50,00	-	-
15	+С1545-44 варіант 3	Дюбель забивний з саморізом 6x80	100шт	0,2	72,45	72,45	-	-
16	+С1547-7 варіант 1	Світильник аварійного освітлення HL360L	шт	1	374,17	374,17	-	-
17	+1504-13251 варіант 1	М-GSM комунікатор	шт	1	2370,00	2370,00	-	-
18	+1504-13251 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний управління і затримки ПУіЗ "Тірас-1Х"	шт	1	4460,00	4460,00	-	-
19	+1504-13251 варіант 3	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	3	1605,00	1605,00	-	-
20	+1511-3001 варіант 1	Акумулятор 12В/7 А год	шт	4	1058,33	1058,33	-	-
21	+1511-3001 варіант 2	Джерело безперебійного живлення БЖ-2415	шт	1	4880,00	4880,00	-	-
22	+1602-30002 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас PRIME 8"	шт	1	8320,00	8320,00	-	-
23	+1602-30045 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-12 "Вихід"	шт	4	725,00	725,00	-	-
24	+1602-30045 варіант 2	Оповіщувач світлозвуковий "Джміль" (24В)	шт	1	915,00	915,00	-	-
25	+1602-30045 варіант 3	Оповіщувач світловий ОСЗ "ПРОШОК! НЕ ВХОДИТИ" ОСЗ-5	шт	1	725,00	725,00	-	-
26	+1602-30045 варіант 4	Оповіщувач світловий ОСЗ "ПРОШОК! НВИХОДЬ" ОСЗ-6	шт	1	725,00	725,00	-	-
27	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний зовнішній ИПР-1 ІР-54	шт	2	305,00	305,00	-	-
28	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	18	187,50	187,50	-	-
29	+1602-30066 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	3	203,50	203,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	3	153,67	153,67	-	-
31	+1602-30066 варіант 5	Сповіщувач точовий магнітоконтантний СМК-13	шт	1	45,00	45,00	-	-
32	+1602-30066 варіант 6	Електричний пристрій зупинення ручного типу ПРЗ "Тірас"	шт	1	520,00	520,00	-	-
33	+1602-30066 варіант 7	Електричний пристрій запуску ручного типу ПАЗ "Тірас"	шт	1	520,00	520,00	-	-
34	+1602-30066 варіант 8	Сповіщувач пожежний тепловий СРТ-Тірас-Ех	шт	3	785,00	785,00	-	-
35	+1704-50694 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП SLP20-275/3+1	шт	1	1566,77	1566,77	-	-
36	+2311-14019 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння "Бранд-6 ВЗ"	шт	1	4319,13	4319,13	-	-
37	+15097-32011 варіант 1	Провід сигнальний J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,3	10000,00	10000,00	-	-
38	+15097-32011 варіант 2	Кабель JE-H(St)H FE180 / E30 1x2x0,8	1000м	0,1	16666,67	16666,67	-	-
39	+15097-32011 варіант 3	Кабель NHXN-FE180/E30 3x1,5	1000м	0,025	47500,00	47500,00	-	-
40	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	4,6954	3,4755	3,4755	-	-

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  
**на Зовнішні електромережі**  
**Зовнішні електромережі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № еп.с

Кошторисна вартість 91,276 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,07154 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 6,491 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 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	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів	шт	1	151,22 149,84	-	151	150	-	1,6000	1,6
2	1504-1002 варіант 5	Вимикач автоматичний АВВ S803В-С50;3р;Ін=50А;440В	шт	1	11729,61	-	11730	-	-	-	-
3	КБ21-12-2	Прокладання коробів	100м	0,22	3769,61 2844,74	-	829	626	-	32,8000	7,22
4	КБ21-13-2	Прокладання кабелю перерізом св. 35 мм2 у коробах по ліцею	100м	0,22	2433,42 847,66	1350,83 291,73	535	186	297 64	9,5500 3,2868	2,1 0,72
5	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг по конструкціям	100 м	0,16	4873,99 2272,26	598,17 149,65	780	364	96 24	25,6000 1,2814	4,1 0,21
6	КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок	1 увед.	1	1167,32 853,85	-	1167	854	-	10,8000	10,8
7	КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,7	4281,34 1704,19	880,57 241,78	2997	1193	616 169	19,2000 2,3124	13,44 1,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,7	<u>852,10</u> 852,10	-	596	596	-	<u>9,6000</u>	<u>6,72</u>
9	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,7	<u>301,78</u> 301,78	-	211	211	-	<u>3,4000</u>	<u>2,38</u>
10	С151-540 варіант 2	Кабелі силові ВБбШв , число жил та переріз 5х16 мм2	1000м	0,12	<u>463530,19</u>	-	55624	-	-	-	-
11	2405-1599 варіант 2	Наконечники кабельні DL16	1000шт	0,01	<u>9262,05</u>	-	93	-	-	-	-
12	2405-1470 варіант 2	Короб для кабелю пер. 60х40мм КОПОС LHD	1м	22	<u>70,32</u>	-	1547	-	-	-	-
13	С111-1721-11А варіант 4	Стрічка сигнальна"Обережно кабель"150мм	м	70	<u>4,03</u>	-	282	-	-	-	-
14	С1530-68 варіант 2	Труба з поліетилену гладка, посилена, діаметр 50 мм	10м	0,2	<u>2697,30</u>	-	539	-	-	-	-
15	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	14	<u>626,24</u>	-	8767	-	-	-	-
16	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.36 к=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,02037	<u>40048,69</u> 1316,47	<u>38732,22</u> 10301,89	816	27	<u>789</u> 210	<u>17,9625</u> 106,9088	<u>0,37</u> 2,18
17	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	0,0063	<u>22512,71</u> 22512,71	-	142	142	-	<u>314,1600</u>	<u>1,98</u>
18	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,01785	<u>8525,10</u> -	<u>8525,10</u> 1776,21	152	-	<u>152</u> 32	- 17,6730	- 0,32
19	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1785	<u>3105,64</u> 1477,61	<u>1628,03</u> 454,21	554	264	<u>290</u> 81	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>3,28</u> 0,91
20	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0315	<u>10617,26</u> 10617,26	-	334	334	-	<u>150,4500</u>	<u>4,74</u>
Разом прями витрати по кошторису							87846	4947	<u>2240</u> 580		<u>58,73</u> 5,96
Разом устаткування, грн.							11730				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							461				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>12191</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							76116				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							68929				
всього заробітна плата, грн.							5527				

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>					2969 6,85 964 <b>79085</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>91276</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>71,54</b> <b>6491</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01  
на Зовнішні електромережі**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	21,17	76,59			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	37,56	88,58			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,96	97,42			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	6,85	140,56			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	71,54				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,574	378,32			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,7116	695,55			
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,5478	542,50			
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,794325	365,85			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,67518	470,98			
13	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,244545	622,27			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,684				
15	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	4,0914				
16	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	4,0914				
17	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,7998				
18	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	3,186225				
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,9548				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
20	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,00016	23485,31	22527,89	496,92	460,50
21	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00011	98301,21	96048,17	325,57	1927,47
22	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00024	96546,83	94328,18	325,57	1893,08
23	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00022	12975,62	12289,92	431,28	254,42
24	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000516	323014,29	316146,92	533,76	6333,61
25	С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000175	108601,04	105997,63	473,98	2129,43
26	+С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0007	58765,55	58073,40	254,69	437,46
27	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0005028	112172,34	109434,85	538,03	2199,46
28	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,76	50,59	49,12	0,48	0,99
29	+С111-1721-11А варіант 4	Стрічка сигнальна "Обережно кабель" 150мм	м	70	4,03	3,95	-	0,08
30	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00002	68964,35	67339,52	272,59	1352,24
31	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,184	267,90	263,79	2,12	1,99
32	С142-10-1	Глина звичайна	м3	0,288	595,46	232,79	350,99	11,68
33	+С151-540 варіант 2	Кабелі силові ВБШВ , число жил та переріз 5x16 мм2	1000м	0,12	463530,19	454166,70	274,66	9088,83
34	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000044	37337,00	36285,53	319,37	732,10
35	+С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,007	21865,30	21181,88	254,69	428,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	14	626,24	132,68	481,28	12,28
37	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,016	6104,56	5000,00	984,86	119,70
38	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,001	2094,73	1181,11	913,62	-
39	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000816	226280,60	221589,04	254,69	4436,87
40	+C1530-68 варіант 2	Труба з поліетилену гладка, посилена, діаметр 50 мм	10м	0,2	2697,30	2640,00	4,41	52,89
41	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,022	710,87	696,22	0,71	13,94
42	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,05588	125,23	122,67	0,10	2,46
43	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,3564	413,48	405,09	0,28	8,11
44	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0374	932,81	914,23	0,29	18,29
45	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,13552	15,59	15,10	0,18	0,31
46	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,3968	37,03	36,25	0,05	0,73
47	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02274	454,94	445,62	0,40	8,92
48	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,4342	164,67	160,39	1,05	3,23
49	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,066	16,68	16,18	0,17	0,33
50	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,66	41,48	40,54	0,13	0,81
51	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,1632	267,55	260,38	1,92	5,25
52	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00043	570104,27	558498,74	427,01	11178,52
53	+2405-1470 варіант 2	Короб для кабелю пер. 60x40мм КОPOS LHD	1м	22	70,32	67,85	1,09	1,38
54	+2405-1599 варіант 2	Наконечники кабельні DL16	1000шт	0,01	9262,05	9060,00	20,44	181,61
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
55	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	9,3823	3,4755	3,4755		
56	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0818	91,20	91,20		
57	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0818	97,10	97,10		

**IV. Устаткування**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+1504-1002 варіант 5	Вимикач автоматичний АВВ S803В-С50;3р;Ін=50А;440В	шт	1	12190,23	11729,61	351,89	108,73

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (притирадіаційне укриття) на території  
 Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5  
 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні сантехнічні мережі

Кошторисна вартість об'єкта 141,100 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,44696 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 40,186 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 березня 2023 р.

№ Ч. ч	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-01-01	на Зовнішній водопровід	25,497	-	25,497	0,11274	9,906	-
2	06-01-02	на Зовнішня каналізація	115,603	-	115,603	0,33422	30,28	-
		Всього:	141,1	-	141,1	0,44696	40,186	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	4,776	-	-	-

Головний інженер проєкту  
 ( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Данчук О.М.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (притирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01  
на Зовнішній водопровід  
Зовнішні сантехнічні мережі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № ім.с

Кошторисна вартість 25,497 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,11274 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9,906 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,08245	<u>38446,74</u> 1263,81	<u>37182,93</u> 9889,82	3170	104	<u>3066</u> 815	<u>17,2440</u> 102,6324	<u>1,42</u> 8,46
2	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	0,0255	<u>22512,71</u> 22512,71	- -	574	574	- -	<u>314,1600</u> -	<u>8,01</u> -
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,07225	<u>8525,10</u> -	<u>8525,10</u> 1776,21	616	-	<u>616</u> 128	- 17,6730	- 1,28
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,7225	<u>3105,64</u> 1477,61	<u>1628,03</u> 454,21	2244	1068	<u>1176</u> 328	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>13,27</u> 3,7
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1275	<u>10617,26</u> 10617,26	- -	1354	1354	- -	<u>150,4500</u> -	<u>19,18</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,057	<u>8143,48</u> 1254,84	-	464	72	-	<u>16,3200</u>	<u>0,93</u>
7	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 32 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,057	<u>22195,16</u> 21022,50	<u>1027,01</u> 103,43	1265	1198	<u>59</u> 6	<u>239,6000</u> 1,0700	<u>13,66</u> 0,06
8	С113-1354 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	57,57	<u>33,16</u>	-	1909	-	-	-	-
9	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,057	<u>7074,76</u> 6570,58	-	403	375	-	<u>82,4000</u>	<u>4,7</u>
10	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,57	<u>2416,98</u> 1562,18	-	1378	890	-	<u>17,6000</u>	<u>10,03</u>
11	С157-227 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,057	<u>2330,81</u>	-	133	-	-	-	-
12	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,57	<u>301,78</u> 301,78	-	172	172	-	<u>3,4000</u>	<u>1,94</u>
13	С111-1721-11А варіант 3	Поліетиленова плівка з надписом "вода"	м	57	<u>4,69</u>	-	267	-	-	-	-
14	С1630-670 варіант 4	Крани кульові муфтові , діаметр 25 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	1	<u>1798,91</u>	-	1799	-	-	-	-
15	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 32 мм	шт	1	<u>442,72</u> 209,04	<u>182,85</u> 2,32	443	209	<u>183</u> 2	<u>2,0800</u> 0,0255	<u>2,08</u> 0,03
16	КБ6-1-13	Улаштування упорів бетонних	100м3	0,002	<u>327866,55</u> 50007,85	<u>9037,88</u> 4199,06	656	100	<u>18</u> 8	<u>598,1800</u> 41,2362	<u>1,2</u> 0,08
17	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм (футляр)	1000м	0,008	<u>52461,02</u> 34275,70	<u>18010,54</u> 5748,20	420	274	<u>144</u> 46	<u>395,2000</u> 65,6365	<u>3,16</u> 0,53
18	С113-1415 варіант 2	Труби з поліетилену високої густини HDPE класу ПЕ-80 Л-РН 2,5 (SDR-40) для транспортування води, зовнішній діаметр 160х3 ,9 мм(футляр)	м	8,08	<u>285,56</u>	-	2307	-	-	-	-
19	КБ22-47-1	Протягування у футляр п/е труб діаметром до 100 мм	100м	0,08	<u>12662,35</u> 7491,34	<u>30,27</u> 9,67	1013	599	<u>2</u> 1	<u>84,4000</u> 0,1064	<u>6,75</u> 0,01
20	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінці футляра діаметром 160 мм	1 футляр	1	<u>514,57</u> 216,29	<u>24,27</u> 2,14	515	216	<u>24</u> 2	<u>2,5560</u> 0,0236	<u>2,56</u> 0,02
		Разом прямі витрати по кошторису					21102	7205	<u>5288</u> 1336		<u>88,89</u> 14,17
		Разом будівельні роботи, грн.					21102				

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>					8609 8541 4395 9,68 1365 <b>25497</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>25497</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>112,74</b> <b>9906</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (притирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01  
на Зовнішній водопровід**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	76,92	79,87			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11,97	88,76			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,17	94,43			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	9,68	140,90			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	112,74				
Середній розряд робіт			розряд	3,1				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02448	378,32			
9	КБМ202-129 варіант 2	Крани , вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,05374	334,48			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,01594	679,52			
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00018	560,00			
12	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,57	90,47			
13	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	0,43904	163,79			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,51	358,53			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,78	28,21			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,215125	365,85			
17	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	6,50926	470,98			
18	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,98983	622,27			
19	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	0,43904	145,19			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
20	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	2,5251				
21	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,7064				
22	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	2,5251				
23	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,3534				
24	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,0578				
25	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	12,896625				
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,13				
27	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,682				
28	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,038				
29	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,998				
30	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,57				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
31	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,005	23935,76	22969,51	496,92	469,33
32	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0000466	72752,08	71000,00	325,57	1426,51
33	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000164	6045,55	5500,00	427,01	118,54
34	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000336	12543,09	11853,06	444,09	245,94
35	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000342	323014,29	316146,92	533,76	6333,61
36	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,074	11,30	5,79	5,29	0,22
37	С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0001425	108601,04	105997,63	473,98	2129,43
38	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,004558	52818,46	51457,23	325,57	1035,66
39	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000088	25919,08	25156,17	254,69	508,22
40	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,808	96,90	94,63	0,37	1,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000296	21164,68	20203,12	546,57	414,99
42	+C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00057	58765,55	58073,40	254,69	437,46
43	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000384	112538,02	110000,00	331,39	2206,63
44	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,018	85,38	75,60	8,11	1,67
45	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000342	112172,34	109434,85	538,03	2199,46
46	+C111-1721-11А	Поліетиленова плівка з надписом "вода"	м	57	4,69	4,60	-	0,09
	варіант 3							
47	C111-1748	Жмут смоляний	кг	1,96	50,41	49,12	0,30	0,99
48	C111-1757	Рядно	м2	0,15	60,18	58,87	0,13	1,18
49	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,001	7151,64	6800,00	211,41	140,23
50	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00292	7151,64	6800,00	211,41	140,23
51	C113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,4	76,12	75,00	0,55	0,57
52	+C113-1354	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	57,57	33,16	32,32	0,19	0,65
53	+C113-1415	Труби з поліетилену високої густини HDPE класу PE-80 Л-РН 2,5 (SDR-40) для транспортування води, зовнішній діаметр 160х3 ,9 мм(футляр)	м	8,08	285,56	278,63	1,33	5,60
54	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,1586	440,64	427,15	4,85	8,64
55	C142-10-2	Вода	м3	0,6726	42,10	42,10	-	-
56	+C157-227	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,057	2330,81	2280,00	5,11	45,70
	варіант 2							
57	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000228	37337,00	36285,53	319,37	732,10
58	+C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0057	21865,30	21181,88	254,69	428,73
	варіант 1							
59	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,627	626,24	132,68	481,28	12,28
60	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,204	2113,34	1116,67	996,67	-
61	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000456	226280,60	221589,04	254,69	4436,87
62	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02326	125,23	122,67	0,10	2,46
63	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,04742	15,59	15,10	0,18	0,31
64	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00547	454,94	445,62	0,40	8,92
65	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000285	570104,27	558498,74	427,01	11178,52
66	+C1630-670	Крани кульові муфтові , діаметр 25 мм "Danfoss" Py1,6	шт	1	1798,91	1763,00	0,64	35,27
	варіант 4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнови­робничих витрат						
67	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,1788	3,20773	3,20773		
68	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0779	91,20	91,20		
69	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1504	97,10	97,10		
70	C1999-9009	Дрова	м3	0,0818	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склад

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (притирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02**  
**на Зовнішня каналізація**  
**Зовнішні сантехнічні мережі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № ім.с

Кошторисна вартість 115,603 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,33422 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 30,280 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,150156	<u>38446,74</u> 1263,81	<u>37182,93</u> 9889,82	5773	190	<u>5583</u> 1485	<u>17,2440</u> 102,6324	<u>2,59</u> 15,41
2	КБ1-13-4 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 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при площі котлована до 100 м2/	1000м3	0,007626	<u>38446,74</u> 1263,81	<u>37182,93</u> 9889,82	293	10	<u>283</u> 75	<u>17,2440</u> 102,6324	<u>0,13</u> 0,78
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	0,05218	<u>22512,71</u> 22512,71	-	1175	1175	-	<u>314,1600</u> -	<u>16,39</u> -
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,13413	<u>8525,10</u> -	<u>8525,10</u> 1776,21	1143	-	<u>1143</u> 238	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 2,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,3413	<u>3105,64</u> 1477,61	<u>1628,03</u> 454,21	4166	1982	<u>2184</u> 609	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>24,63</u> 6,86
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2367	<u>10617,26</u> 10617,26	-	2513	2513	-	<u>150,4500</u>	<u>35,61</u>
7	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,00671	<u>54539,68</u> 2641,37	<u>51898,31</u> 13060,04	366	18	<u>348</u> 88	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,24</u> 0,9
8	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	11,407	<u>37,44</u> -	<u>37,44</u> 7,44	427	-	<u>427</u> 85	-	-
9	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,00671	<u>4617,24</u> 338,60	<u>4249,73</u> 805,83	31	2	<u>29</u> 5	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,03</u> 0,05
10	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,151	<u>8143,48</u> 1254,84	-	1230	189	-	<u>16,3200</u>	<u>2,46</u>
11	КБ22-11-5	Укладання гофрованих безнапірних труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,049	<u>54481,82</u> 34275,70	<u>18010,54</u> 5748,20	2670	1680	<u>883</u> 282	<u>395,2000</u> 65,6365	<u>19,36</u> 3,22
12	С113-2312 варіант 2	Труби Е2-К двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 160 мм з муфтою та двома ущільнюючими кільцями "Ельпласт-Львів"	м	49,49	<u>162,93</u> -	-	8063	-	-	-	-
13	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 75 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,053	<u>22952,09</u> 21557,72	<u>1248,72</u> 128,32	1216	1143	<u>66</u> 7	<u>245,7000</u> 1,3200	<u>13,02</u> 0,07
14	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75х6,8 мм	м	53,53	<u>209,53</u> -	-	11216	-	-	-	-
15	КБ22-31-2	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	1000м	0,053	<u>7702,91</u> 6570,58	-	408	348	-	<u>82,4000</u>	<u>4,37</u>
16	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,53	<u>2416,98</u> 1562,18	-	1281	828	-	<u>17,6000</u>	<u>9,33</u>
17	С157-227 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,053	<u>2330,81</u> -	-	124	-	-	-	-
18	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,53	<u>301,78</u> 301,78	-	160	160	-	<u>3,4000</u>	<u>1,8</u>
19	С111-1721-11А варіант 3	Поліетиленова плівка з надписом "вода"	м	53	<u>4,69</u> -	-	249	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ26-3-1	Теплоізоляція трубопроводів -"Скорлупа із базальтового волокна" для труби д.50мм	10м	0,1	<u>733,59</u> 540,33	-	73	54	-	<u>6,2300</u>	<u>0,62</u>
21	& С114-1-У-1 варіант 2	Теплоізоляція "Скорлупа" із базальтового волокна для труб, д.50мм	м	1	<u>254,91</u>	-	255	-	-	-	-
22	КБ26-21-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>455,40</u> 235,54	-	46	24	-	<u>2,8900</u>	<u>0,29</u>
23	С111-864 варіант 2	Рубероїд	м2	1,57	<u>66,85</u>	-	105	-	-	-	-
24	КБ26-39-3	Улаштування каркасу ізоляції з сітки на трубопроводах	10 м2	0,05	<u>173,60</u> 163,02	-	9	8	-	<u>2,1000</u>	<u>0,11</u>
25	С111-872 варіант 2	Сітка металева плетена	м2	0,5	<u>139,19</u>	-	70	-	-	-	-
26	КБ6-1-13	Улаштування упорів бетонних	100м3	0,002	<u>327866,55</u> 50007,85	<u>9037,88</u> 4199,06	656	100	<u>18</u> 8	<u>598,1800</u> 41,2362	<u>1,2</u> 0,08
27	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,318	<u>51756,85</u> 17279,14	<u>19693,71</u> 5155,82	16459	5495	<u>6263</u> 1640	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>64,11</u> 14,36
28	К585521-Л048 С1415-7976	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,06:100x4421,99+1,08:100x3068,84	шт	3	<u>2086,94</u>	-	6261	-	-	-	-
29	К585521-Л004 С1415-8032	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: 2018,3x0,59	шт	6	<u>1303,70</u>	-	7822	-	-	-	-
30	К585521-Л005 С1415-8014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: 1830,76x0,89	шт	1	<u>1795,61</u>	-	1796	-	-	-	-
31	К585521-Л032 С1415-7976	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,99+0,6:100x3068,84	шт	3	<u>1379,66</u>	-	4139	-	-	-	-
32	К585521-Л052 С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,02+1,10:100x4421,99	шт	3	<u>214,83</u>	-	644	-	-	-	-
33	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0389	<u>53929,24</u>	-	2098	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,020228	<u>11814,66</u> 9107,54	<u>1,18</u> 1,04	239	184	-	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>2,15</u> -
35	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	<u>2276,40</u> -	-	6829	-	-	-	-
36	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів Демонтаж	м3	0,93	<u>4366,16</u> 449,08	<u>5,60</u> 1,26	4061	418	<u>5</u> 1	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>5,19</u> 0,01
37	КБ22-8-6	Демонтаж сталевих труб , діаметр труб 200 мм	1000м	0,013	<u>33993,44</u> 32569,80	<u>1423,64</u> 374,85	442	423	<u>19</u> 5	<u>342,8400</u> 3,3089	<u>4,46</u> 0,04
38	С113-187 варіант 1 (зворотні матеріали)	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм (зворотні матеріали)	м	13	<u>157,40</u> -	-	2046	-	-	-	-
39	КБ23-13-3 к=0,6	Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м, Н=1,4м	10м3	0,354	<u>22183,71</u> 10367,48	<u>11816,23</u> 3093,49	7853	3670	<u>4183</u> 1095	<u>120,9600</u> 27,0872	<u>42,82</u> 9,59
40	К585521- Л048 варіант 1 (зворотні матеріали)	Плити днищ ПН10 залізобетонні	шт	3	<u>292,20</u> -	-	877	-	-	-	-
41	К585521- Л004 варіант 1 (зворотні матеріали)	Кільця КС10.6 залізобетонні	шт	3	<u>178,65</u> -	-	536	-	-	-	-
42	К585521- Л005 варіант 1 (зворотні матеріали)	Кільця КС10.9 залізобетонні	шт	3	<u>244,45</u> -	-	733	-	-	-	-
43	К585521- Л032 варіант 1 (зворотні матеріали)	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні	шт	3	<u>194,70</u> -	-	584	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					102361	20614	<u>21434</u> 5623		<u>250,91</u> 54,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					102361				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					60313				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					26237				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13242				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4043				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>115603</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					4776				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>115603</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>334,22</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>30280</b>				

Склав

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

Перевірив

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



«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (притирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02  
на Зовнішня каналізація**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	239,78	81,84			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11,13	88,76			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	53,74	103,05			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,84	100,54			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	28,73	140,75			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	334,22				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,87111	378,32			
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,00101	409,65			
11	КБМ202-129 варіант 2	Крани , вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,05374	334,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	14,44615	679,52			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00948	560,00			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0002	117,95			
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,636	90,47			
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	2,68912	163,79			
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	5,96879	365,85			
18	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	13,012094	470,98			
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,97675	622,27			
20	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,03375	832,66			
21	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	2,68912	145,19			
22	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	11,407	37,44			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
23	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	2,3479				
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	2,3479				
25	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,3286				
26	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,0578				
27	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	23,942205				
28	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,003				
29	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,6045				
30	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,038				
31	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,354				
32	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,636				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
33	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,000039	23935,76	22969,51	496,92	469,33
34	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0000466	72752,08	71000,00	325,57	1426,51
35	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000164	6045,55	5500,00	427,01	118,54
36	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000007	12543,09	11853,06	444,09	245,94
37	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000318	323014,29	316146,92	533,76	6333,61
38	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00051177	82760,24	80663,51	473,98	1622,75
39	С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0001325	108601,04	105997,63	473,98	2129,43
40	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7x(20-50) мм	т	0,000457	44579,40	43414,60	290,69	874,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00186	16840,16	16078,68	431,28	330,20
42	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,000411	32292,00	31176,30	482,52	633,18
43	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00003	53354,86	52054,00	254,69	1046,17
44	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,000111	44420,58	43294,90	254,69	870,99
45	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000088	25919,08	25156,17	254,69	508,22
46	С111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,000015	35280,49	34334,03	254,69	691,77
47	С111-864 варіант 2	Рубероїд	м2	1,57	66,85	64,53	1,01	1,31
48	С111-872 варіант 2	Сітка металева плетена	м2	0,5	139,19	135,72	0,74	2,73
49	+С111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00053	58765,55	58073,40	254,69	437,46
50	С111-1608	Дрантя	кг	0,00607	12,03	11,10	0,69	0,24
51	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000318	112172,34	109434,85	538,03	2199,46
52	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,05462	225,37	220,46	0,49	4,42
53	+С111-1721-11А варіант 3	Поліетиленова плівка з надписом "вода"	м	53	4,69	4,60	-	0,09
54	С111-1757	Рядно	м2	0,15	60,18	58,87	0,13	1,18
55	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,005088	7151,64	6800,00	211,41	140,23
56	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00292	7151,64	6800,00	211,41	140,23
57	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00093	5315,64	5000,00	211,41	104,23
58	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	2276,40	2199,82	31,94	44,64
59	+С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75х6,8 мм	м	53,53	209,53	204,40	1,02	4,11
60	+С113-2312 варіант 2	Труби Е2-К двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 160 мм з муфтою та двома ущільнюючими кільцями "Ельпласт-Львів"	м	49,49	162,93	158,82	0,92	3,19
61	+&С114-1-У-1 варіант 2	Теплоізоляція "Скорлупа" із базальтового волокна для труб, д.50мм	м	1	254,91	246,00	3,91	5,00
62	+С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0389	53929,24	53184,41	343,37	401,46
63	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,1586	440,64	427,15	4,85	8,64
64	С142-10-2	Вода	м3	4,082	42,10	42,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+С157-227 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,053	2330,81	2280,00	5,11	45,70
66	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000212	37337,00	36285,53	319,37	732,10
67	+С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0053	21865,30	21181,88	254,69	428,73
68	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,000005	31804,99	30643,33	538,03	623,63
69	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м <sup>3</sup>	0,00013	1445,42	318,54	1098,54	28,34
70	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м <sup>3</sup>	2,4581	626,24	132,68	481,28	12,28
71	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м <sup>3</sup>	0,204	2113,34	1116,67	996,67	-
72	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м <sup>3</sup>	1,3038	2894,82	1898,15	996,67	-
73	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	0,9486	3589,94	2593,27	996,67	-
74	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м <sup>3</sup>	0,24486	1958,21	1044,59	913,62	-
75	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м <sup>3</sup>	0,03816	2425,07	1511,45	913,62	-
76	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000424	226280,60	221589,04	254,69	4436,87
77	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02162	125,23	122,67	0,10	2,46
78	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,0441	15,59	15,10	0,18	0,31
79	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,005088	454,94	445,62	0,40	8,92
80	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000265	570104,27	558498,74	427,01	11178,52
81	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	1303,70	1190,80	87,34	25,56
82	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1795,61	1629,38	131,02	35,21
83	К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	1379,66	1298,02	54,59	27,05
84	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	2086,94	1947,76	98,26	40,92
85	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	214,83	199,70	10,92	4,21
86	+С113-187 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм (зворотній матеріал)	м	13	157,40	157,40		
87	+К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні (зворотній матеріал)	шт	3	178,65	178,65		
88	+К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні (зворотній матеріал)	шт	3	244,45	244,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+K585521- Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні (зворотній матеріал)	шт	3	194,70	194,70		
90	+K585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні (зворотній матеріал)	шт	3	292,20	292,20		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
91	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,2347	3,17992	3,17992		
92	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0534	91,20	91,20		
93	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2147	97,10	97,10		
94	C1999-9009	Дрова	м3	0,0004	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бабинського ліцею за адресою:  
Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський  
ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення

Кошторисна вартість об'єкта 332,869 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,29963 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 108,024 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 березня 2023 р.

№ Ч. ч	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-01-01	на Благоустрій	214,544	-	214,544	0,28875	26,612	-
2	07-01-02	на Озеленення	118,325	-	118,325	1,01088	81,412	-
		Всього:	332,869	-	332,869	1,29963	108,024	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Данчук О.М.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 »  
Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01  
на Благоустрій  
Благоустрій та озеленення**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 214,544 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,28875 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 26,612 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 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	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,2146	<u>27776,88</u> 1070,03	<u>24984,69</u> 4062,18	5961	230	<u>5362</u> 872	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>3,13</u> 7,55
2	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,2469	<u>201385,38</u> 1340,67	<u>9311,09</u> 1278,18	49722	331	<u>2299</u> 316	<u>17,1200</u> 11,0052	<u>4,23</u> 2,72
3	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення товщ 40 мм з приготуванням відсівно-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,1406	<u>596826,92</u> 62238,37	<u>13178,85</u> 4467,90	83914	8751	<u>1853</u> 628	<u>709,3500</u> 52,9209	<u>99,73</u> 7,44
4	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення товщ 40 мм з приготуванням відсівно-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,024	<u>653057,13</u> 93343,95	<u>16495,84</u> 4835,16	15673	2240	<u>396</u> 116	<u>1063,8700</u> 56,6153	<u>25,53</u> 1,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KB27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,25	<u>22030,33</u> 6539,00	<u>659,13</u> 169,92	27538	8174	<u>824</u> 212	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>101,56</u> 1,82
6	K589921-A001 варіант 2	Камені бетонні бортові, БР 100.20.8	шт	125	<u>147,56</u> -	- -	18445	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							201253	19726	<u>10734</u> 2144		<u>234,18</u> 20,89
Разом будівельні роботи, грн.							201253				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							170793				
всього заробітна плата, грн.							21870				
Загальновиробничі витрати, грн.							13291				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							33,68				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4742				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>214544</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>214544</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							<b>288,75</b>				
Кошторисна заробітна плата, грн.							<b>26612</b>				

Склав

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

Перевірив

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



«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (притирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01  
на Благоустрій**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	234,18	84,23			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	20,89	102,67			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	33,68	140,77			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	288,75				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,14999	378,32			
7	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,223184	697,17			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,2125	679,52			
9	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,330362	1045,96			
10	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	6,91241	90,47			
11	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	1,206052	828,51			
12	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,33085	1224,70			
13	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,20602	640,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	6,33545	89,25			
15	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	4,0986	1089,98			
16	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,3498	47,25			
17	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,34319	609,65			
18	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	0,79996	1338,93			
19	КБМ212-1560	Вібруційніювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,46253	83,28			
20	КБМ212-1601	Машинаи поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,97279	844,57			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови́робничих витрат</u></b>								
21	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,017168				
22	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	12,725336				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
23	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00125	72752,08	71000,00	325,57	1426,51
24	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,00406	4453,61	4000,00	366,28	87,33
25	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1,5791	1008,50	988,67	0,06	19,77
26	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,075	7151,64	6800,00	211,41	140,23
27	С142-10-2	Вода	м3	10,7813	42,10	42,10	-	-
28	+С1421-9467-1	Щебінь-висівки, марка М-600, фракція до 3 мм	м3	9,1353	1655,86	415,00	1208,39	32,47
29	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,51026	850,00	850,00	-	-
30	+С1421-9606	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М1000	м3	31,1094	1511,42	310,00	1171,78	29,64
31	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,59015	626,24	132,68	481,28	12,28
32	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6	2973,89	1977,22	996,67	-
33	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,03125	2227,01	1313,39	913,62	-
34	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	167,134	384,97	328,00	49,42	7,55
35	+К589921-А001 варіант 2	Камені бетонні бортові, БР 100.20.8	шт	125	147,56	120,00	24,67	2,89
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнови́робничих витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,8176	-	-		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (притирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5» Замовник: Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області  
10/09.02.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02  
на Озеленення  
Благоустрій та озеленення**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 118,325 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,01088 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 81,412 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 березня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см (всього 20 см)	100м2	11,668	<u>4691,79</u> 4691,79	-	54744	54744	-	<u>62,8000</u>	<u>732,75</u>	
2	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	11,668	<u>641,76</u> 641,76	-	7488	7488	-	<u>8,5900</u>	<u>100,23</u>	
3	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	11,668	<u>1636,64</u> 657,06	-	19096	7667	-	<u>8,2400</u>	<u>96,14</u>	
Разом прямі витрати по кошторису							81328	69899	-		<u>929,12</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							81328					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11429					
всього заробітна плата, грн.							69899					

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>					36997 81,76 11513 <b>118325</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>118325</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>1010,88</b> <b>81412</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (притирадіаційне укриття) на території Бабинського ліцею за адресою: Рівненська область, Рівненський район, с. Бабин, вул. Незалежності, 5 » Замовник : Бабинський ліцей Бабинської сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02  
на Озеленення**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	929,12	75,23			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,3				
3		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	81,76	140,81			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1010,88				
Середній розряд робіт			розряд	2,3				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
4	C142-10-2	Вода	м3	116,68	42,10	42,10	-	-
5	+C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,23336	27929,13	27352,43	29,07	547,63

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 березня 2023 р.

Склав

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

Перевірив

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