

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою:
Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей
Каноницької сільської ради Рівненської області

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовка території

Кошторисна вартість об'єкта 31,155 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07823 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,945 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 березня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	01-01-01	на Зрізання дерев	2,471	-	2,471	0,01130	1,036	-
2	01-01-02	на Зрізання рослинного ґрунту	28,684	-	28,684	0,06693	6,909	-
		Всього:	31,155	-	31,155	0,07823	7,945	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[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 Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2,471 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0113 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1,036 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 березня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі зар- обітної плати
		на одини- цю	всього								
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	0,03	<u>4103,69</u> 3093,29	-	123	93	-	<u>34,8500</u>	<u>1,05</u>
2	КБ1-193-7	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,03	<u>14145,94</u> 11013,69	-	424	330	-	<u>136,8500</u>	<u>4,11</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	0,03	<u>29806,94</u> 5220,45	<u>24586,49</u> 5153,45	894	157	<u>737</u> 155	<u>71,2300</u> 50,5920	<u>2,14</u> 1,52
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	0,03	<u>9104,03</u> -	<u>9104,03</u> 1780,32	273	-	<u>273</u> 53	- 15,2439	- 0,46
5	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	0,03	<u>2997,58</u> -	<u>2997,58</u> 563,00	90	-	<u>90</u> 17	- 4,7520	- 0,14

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	0,03	<u>4855,50</u> 762,22	<u>4093,28</u> 900,81	146	23	<u>123</u> 27	<u>10,4000</u> 7,9186	<u>0,31</u> 0,24
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	0,03	<u>1104,83</u> 170,03	<u>934,80</u> 205,72	33	5	<u>28</u> 6	<u>2,3200</u> 1,8084	<u>0,07</u> 0,05
		Разом прямі витрати по кошторису					1983	608	<u>1251</u> 258		<u>7,68</u> 2,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1983				

		Всього по кошторису					2471				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					11,3				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1036				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01
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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7,68	79,25			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,41	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	1,21	140,75			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	11,3				
Середній розряд робіт			розряд	2,8				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-201	Причіпи тракторні, вантажопідйомність 2,0 т	маш. год	0,213	11,01			
7	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,224	602,61			
8	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,213	697,17			
9	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,108	832,66			
10	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,3111	877,92			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
11	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	3,5547				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
12	C1999-9003	Бензин	кг	1,7774	68,10	68,10		
13	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0355	91,20	91,20		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 березня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1» Замовник: Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 28,684 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06693 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,909 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 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	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,3796	<u>10410,58</u>	<u>10410,58</u>	3952	-	<u>3952</u>	-	-
					-	2169,04			823	21,5817	8,19
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	0,3796	<u>19277,92</u>	<u>19277,92</u>	7318	-	<u>7318</u>	-	-
					-	4016,56			1525	39,9642	15,17
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/ озеленення	1000м3	0,30675	<u>8848,99</u>	<u>8848,99</u>	2714	-	<u>2714</u>	-	-
					-	1843,69			566	18,3444	5,63
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	0,30675	<u>19277,92</u>	<u>19277,92</u>	5914	-	<u>5914</u>	-	-
					-	4016,56			1232	39,9642	12,26

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	0,07285	<u>54539,68</u> 2641,37	<u>51898,31</u> 13060,04	3973	192	<u>3781</u> 951	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>2,63</u> 9,79		
6	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	109,275	<u>12,89</u> -	<u>12,89</u> 4,82	1409	-	<u>1409</u> 527	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 5,25		
7	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,07285	<u>4612,54</u> 338,60	<u>4249,73</u> 805,83	336	25	<u>310</u> 59	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,34</u> 0,5		
Разом прямі витрати по кошторису							25616	217	<u>25398</u> 5683		<u>2,97</u> 56,79		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							25616	1	5900	3068	7,17	1009	28684
Всього по кошторису							28684						
Кошторисна трудоємність, люд.год.							66,93						
Кошторисна заробітна плата, грн.							6909						

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-02
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.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2,97	73,29			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	51,54	100,04			
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	5,25	100,42			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	7,17	140,79			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	66,93				
		Середній розряд робіт	розряд	2,0				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,01093	409,65			
8	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	6,03125	470,98			
9	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	33,48688	622,27			
10	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,36644	832,66			
11	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	109,275	12,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	C1421-9472	III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,001457	1210,26	318,54	867,99	23,73

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 березня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою:
Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей
Каноницької сільської ради Рівненської області

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Протирадіаційне укриття

Кошторисна вартість об'єкта 12513,945 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 12,68302 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1172,059 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 березня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на Будівельні роботи	10354,2	-	10354,2	10,72306	988,905	-
2	02-01-02	на Водопровід і каналізація	171,838	-	171,838	0,16746	15,862	-
3	02-01-03	на Вентиляція	447,494	-	447,494	0,66494	59,513	-
4	02-01-04	на Опалення	178,431	-	178,431	0,02774	2,558	-
5	02-01-05	на придбання устаткування Придбання обладнання	2,631	487,284	489,915	-	-	-
6	02-01-06	на Технологічне обладнання	8,31	11,546	19,856	0,01550	1,386	-
7	02-01-07	на Обладнання та матеріали силової мережі та електроосвітлення	213,705	500,881	714,586	0,47315	44,046	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	02-01-08	на Влаштування косплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:	137,625	-	137,625	0,61117	59,789	-
		Всього:	11514,234	999,711	12513,945	12,68302	1172,059	-

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 Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) № АБ

Кошторисна вартість 10354,200 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,72306 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 988,905 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 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
Розділ 1. Земляні роботи											
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	0,81817	<u>29183,11</u> 1362,31	<u>27820,80</u> 6623,88	23877	1115	<u>22762</u> 5419	<u>18,5880</u> 59,3762	<u>15,21</u> 48,58
2	КБ1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1	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/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,46686	<u>32101,43</u> 1498,55	<u>30602,88</u> 7286,27	14987	700	<u>14287</u> 3402	<u>20,4468</u> 65,3139	<u>9,55</u> 30,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	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	0,362	<u>47158,15</u> 1584,82	<u>45537,02</u> 10184,44	17071	574	<u>16484</u> 3687	<u>21,6240</u> 90,0068	<u>7,83</u> 32,58
4	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	1,2397	<u>46429,26</u> 46429,26	- -	57558	57558	- -	<u>603,8400</u> -	<u>748,58</u> -
5	КБ1-163-8 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 тех.ч. п.1.3.177 к(труд)=1,15 к(ЕММ)=1,15	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	100м3	0,3514	<u>53393,65</u> 53393,65	- -	18763	18763	- -	<u>694,4160</u> -	<u>244,02</u> -
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	1,409	<u>10340,57</u> -	<u>10340,57</u> 2154,46	14570	-	<u>14570</u> 3036	<u>-</u> 21,4366	<u>-</u> 30,2
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	1,409	<u>10410,58</u> -	<u>10410,58</u> 2169,04	14669	-	<u>14669</u> 3056	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 30,41
8	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	1,409	<u>10340,57</u> -	<u>10340,57</u> 2154,46	14570	-	<u>14570</u> 3036	<u>-</u> 21,4366	<u>-</u> 30,2
9	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	1,409	<u>10410,58</u> -	<u>10410,58</u> 2169,04	14669	-	<u>14669</u> 3056	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 30,41
10	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,28875	<u>8525,10</u> -	<u>8525,10</u> 1776,21	2462	-	<u>2462</u> 513	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 5,1
11	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,8875	<u>3105,64</u> 1477,61	<u>1628,03</u> 454,21	8968	4267	<u>4701</u> 1312	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>53,01</u> 14,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,9625	<u>10617,26</u>	-	10219	10219	-	<u>150,4500</u>	<u>144,81</u>
13	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	1,0238	<u>24319,26</u>	<u>23184,00</u>	24898	1162	<u>23736</u>	<u>15,4900</u>	<u>15,86</u>
14	КБ1-145-5	Планування площі обвалування ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,89	<u>16828,37</u>	-	14977	14977	-	<u>209,1000</u>	<u>186,1</u>
15	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	615,4	<u>37,44</u>	<u>37,44</u>	23041	-	<u>23041</u>	-	-
16	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,362	<u>4612,54</u>	<u>4249,73</u>	1670	123	<u>1538</u>	<u>4,6200</u>	<u>1,67</u>
17	КБ1-173-2	Водовідлив із котлованів	100м3	0,56	<u>26194,96</u>	<u>26194,96</u>	14669	-	<u>14669</u>	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					291638	109458	<u>182158</u>		<u>1426,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					291638		46128		455
		в тому числі:					22				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					155586				
		всього заробітна плата, грн.					89575				
		Загальновиробничі витрати, грн.					225,77				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					31794				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					381213				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					381213				
		Розділ 2. Фундаменти та стіни									
		ФПм-1									
18	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	67,26	<u>1888,83</u>	<u>160,30</u>	127043	12412	<u>10782</u>	<u>2,4000</u>	<u>161,42</u>
19	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм F75. W6	100м3	0,6726	<u>380229,90</u>	<u>2331,33</u>	255743	7794	<u>1568</u>	<u>150,7000</u>	<u>101,36</u>
20	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм, F75. W6)	100м3	2,0178	<u>429265,89</u>	<u>8093,30</u>	866173	42073	<u>16331</u>	<u>249,4100</u>	<u>503,26</u>
					<u>20850,68</u>	<u>3306,84</u>			<u>6673</u>	<u>32,7235</u>	<u>66,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240 С, діаметр 8 мм	т	0,4816	<u>43240,83</u>	-	20825	-	-	-	-
22	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 12 мм	т	12,84236	<u>49360,83</u>	-	633910	-	-	-	-
23	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500С, діаметр 16 мм	т	7,0231	<u>49360,83</u>	-	346666	-	-	-	-
24	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,3	<u>26757,46</u>	<u>17336,09</u>	8027	1388	<u>5201</u>	<u>56,0000</u>	<u>16,8</u>
25	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	1,77	<u>37919,72</u>	<u>24437,95</u>	67118	11277	<u>43255</u>	<u>77,1400</u>	<u>136,54</u>
26	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	3,13	<u>87135,46</u>	<u>60228,49</u>	272734	39941	<u>188515</u>	<u>150,8000</u>	<u>472</u>
27	К581121- А003 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150	шт	313	<u>2286,14</u>	-	715562	-	-	-	-
28	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: 3425,85х0,265	шт	5	<u>1145,42</u>	-	5727	-	-	-	-
29	К581121- А006 варіант 2 С1426-11742	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150 Відпускна ціна: 3272,72х0,331	шт	70	<u>1378,86</u>	-	96520	-	-	-	-
30	К581121- А012 варіант 1 С1426-11746	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 3425,85х0,195	шт	30	<u>842,86</u>	-	25286	-	-	-	-
31	К581121- А013 варіант 1 С1426-11746	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 3425,85х0,244	шт	102	<u>1054,79</u>	-	107589	-	-	-	-
32	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (заробки між блоками В10 марка Р4 F100 W4)	100м3	0,1501	<u>466841,90</u>	<u>8066,57</u>	70073	4642	<u>1211</u>	<u>369,9300</u>	<u>55,53</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2			<u>30926,15</u>	<u>3757,25</u>			<u>564</u>	<u>36,8869</u>	<u>5,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3618996	119527	<u>266863</u>		<u>1446,91</u>
		в тому числі:					3618996		90229		889,01
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3232606				
		всього заробітна плата, грн.					209756				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					115078 280,3 39471 3734074				
		----- Всього по розділу 2					3734074				
33	КБ6-3-4	Розділ 3. Фундаменти під устаткування 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>437461,22</u> 40957,31	<u>20426,90</u> 7029,19	3150	295	<u>147</u> 51	<u>489,9200</u> 61,2455	<u>3,53</u> 0,44
34	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,045464	<u>43240,83</u> -	<u>-</u> -	1966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					5116	295	<u>147</u> 51		<u>3,53</u> 0,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5116 4674 346 194 0,48 67 5310				
		----- Всього по розділу 3					5310				
35	ХБ4-2-2	Розділ 4. Ізоляційні роботи горизонтальні поверхні Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	12,46	<u>1091,82</u> 600,83	<u>-</u> -	13604	7486	<u>-</u> -	<u>7,0100</u> -	<u>87,34</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	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	12,46	<u>117210,88</u> 1585,46	-	1460448	19755	-	<u>18,0700</u>	<u>225,15</u>	
37	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику (горизонтальні поверхні)	100 м2	12,46	<u>5971,43</u> 548,50	<u>10,25</u> 9,50	74404	6834	<u>128</u> 118	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>83,86</u> 1,4	
38	ХБ4-2-2	Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	3,98	<u>1091,82</u> 600,83	-	4345	2391	-	<u>7,0100</u>	<u>27,9</u>	
39	ХБ4-3-2	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 4 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від впливу води під тиском	100 м2	3,98	<u>154488,14</u> 2349,48	-	614863	9351	-	<u>26,4700</u>	<u>105,35</u>	
40	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна геотекстилем по підготовленій вирівняній поверхні 1 шар	100м2	3,98	<u>9612,30</u> 2110,58	-	38257	8400	-	<u>23,4900</u>	<u>93,49</u>	
41	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	457,7	<u>46,52</u>	-	21292	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					2227213	54217	<u>128</u> 118		<u>623,09</u> 1,4	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2227213	2172868	54335	30359	74,94	10552
		Всього по розділу 4					2257572					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 5. Перекриття										
42	КБ6-22-1	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	0,192	<u>603720,20</u> 81638,84	<u>15487,41</u> 6815,56	115914	15675	<u>2974</u> 1309	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>185,24</u> 12,93	
43	КБ6-22-3	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	1,683	<u>544034,47</u> 57414,67	<u>12688,82</u> 5619,53	915610	96629	<u>21355</u> 9458	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>1141,92</u> 93,39	
44	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240 С, діаметр 8 мм	т	0,44987	<u>43240,83</u> -	-	19453	-	-	-	-	
45	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 12 мм	т	5,93296	<u>49360,83</u> -	-	292856	-	-	-	-	
46	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 14 мм	т	7,85018	<u>49360,83</u> -	-	387491	-	-	-	-	
47	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В15)	100м2	5,61	<u>12563,85</u> 4654,16	-	70483	26110	-	<u>57,8300</u> -	<u>324,43</u> -	
48	КБ11-11-6 к=6	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (загальна товщина 50 мм)	100м2	5,61	<u>12470,32</u> 845,04	-	69958	4741	-	<u>10,5000</u> -	<u>58,91</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5					1871765	143155	<u>24329</u> 10767		<u>1710,5</u> 106,32	
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1871765	1704281	153922	87352	218,02	30698
		Всього по розділу 5					1959117					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Перегородки									
49	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	11,9	<u>4164,98</u> 723,98	<u>126,80</u> 62,34	49563	8615	<u>1509</u> 742	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>103,05</u> 7,28
50	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,956	<u>58210,04</u> 16774,13	<u>1189,07</u> 584,60	55649	16036	<u>1137</u> 559	<u>191,1800</u> 5,7392	<u>182,77</u> 5,49
51	КБ7-44-10	перемички Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,69	<u>7659,54</u> 1772,38	<u>5189,19</u> 1947,21	5285	1223	<u>3581</u> 1344	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>14,81</u> 14,11
52	К582821-556 варіант 1 С1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24х1,03	шт	2	<u>128,55</u> -	- -	257	-	- -	- -	- -
53	К582821-558 варіант 1 С1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24х1,29	шт	4	<u>161,05</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
54	К582821-560 варіант 1 С1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24х1,55	шт	11	<u>193,55</u> -	- -	2129	-	- -	- -	- -
55	К582821-576 варіант 1 С1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,03х1,29	шт	8	<u>279,37</u> -	- -	2235	-	- -	- -	- -
56	К582821-578 варіант 1 С1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,03х1,55	шт	40	<u>335,63</u> -	- -	13425	-	- -	- -	- -
57	К582821-581 варіант 1 С1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ18-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,03х1,81	шт	4	<u>391,88</u> -	- -	1568	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					130755	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. Всього будівельні роботи, грн.					130755	98654 28519 15926 39,3 5534 146681			
		Всього по розділу 6					146681				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Прорізи									
58	КБ9-61-10	Встановлення дверей захисних герметичних	м	0,86	<u>7285,93</u> 4984,76	<u>1365,99</u> 309,74	6266	4287	<u>1175</u> 266	<u>56,1600</u> 3,2860	<u>48,3</u> 2,83
59	& С121-784-11	Двері захисно-герметичні металеві розмір 1200x2100 Кз=50	шт	2	<u>186895,11</u>	-	373790	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
60	& С121-784-11	Двері герметичні металеві розмір 1200x2100 Кз=50	шт	2	<u>89167,61</u>	-	178335	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
61	КБ9-61-10	Встановлення дверей протипожежних	м	0,55944	<u>7285,93</u> 4984,76	<u>1365,99</u> 309,74	4076	2789	<u>764</u> 173	<u>56,1600</u> 3,2860	<u>31,42</u> 1,84
62	КБ8-11-1	Встановлення анкерів для кріплення	1 м	0,07	<u>5462,30</u> 5462,30	-	382	382	-	<u>63,7300</u>	<u>4,46</u>
63	& С123-198-3	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 30	м2	4,62	<u>7789,09</u>	-	35986	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
64	& С123-198-3	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 45	м2	10,92	<u>7993,09</u>	-	87285	-	-	-	-
	варіант 3				-	-					
65	КБ10-28-1	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
66	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
67	& С123-198-2	Блоки дверні металопластикові	м2	21,42	<u>6352,53</u>	-	136071	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
68	& С111-62-41-Й	Дюбель -шурупи в комплекті (150 мм)	шт	83	<u>12,25</u>	-	1017	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
69	& С111-203-3-2	Піна монтажна	л	3,46	<u>326,61</u>	-	1130	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
70	КР6-25-6	Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах	100 шт	0,07	<u>17455,78</u> 17111,40	-	1222	1198	-	<u>180,1200</u>	<u>12,61</u>
71	& С123-332-5	Двері з металопластику для санвузлів	м2	11,9	<u>3570,06</u>	-	42484	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 7					870825	10258	<u>3109</u> 740		<u>114,84</u> 7,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					870825 857458 10998 6022 14,65 2062 876847				
		----- Всього по розділу 7					876847				
		Розділ 8. Підлоги									
72	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	4,6655	<u>16801,15</u> 4648,76	-	78386	21689	-	<u>57,0400</u>	<u>266,12</u>
73	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	-4,6655	<u>4263,80</u> 267,32	-	-19893	-1247	-	<u>3,2800</u>	<u>-15,3</u>
74	КБ11-42-3	Улаштування плінтусів цементних	100м	4,1	<u>1571,39</u> 1090,32	-	6443	4470	-	<u>12,0000</u>	<u>49,2</u>
		Разом прямі витрати по розділу 8					64936	24912	-		<u>300,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					64936 40024 24912 14307 35,99 5069 79243				
		----- Всього по розділу 8					79243				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 9. Опорядження внутрішнє													
75	КБ15-55-3	Підготовлення поверхонь плит під фарбування стелі	100м2	4,5959	<u>998,35</u> 796,75	-	4588	3662	-	<u>9,9000</u>	45,5		
76	КБ15-179-2	Просте фарбування стель латексною фарбою по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,5959	<u>7353,71</u> 2177,89	-	33797	10009	-	<u>25,4100</u>	116,78		
77	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	8,46	<u>11925,87</u> 6866,53	<u>192,87</u> 168,33	100893	58091	<u>1632</u> 1424	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>662,08</u> 18,01		
78	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,284	<u>37972,23</u> 25128,76	<u>227,64</u> 200,64	10784	7137	<u>65</u> 57	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>74,06</u> 0,61		
79	КБ15-179-1	Просте фарбування стін латексною фарбою по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,744	<u>6672,84</u> 1951,62	-	58347	17065	-	<u>22,7700</u>	<u>199,1</u>		
Разом прямі витрати по розділу 9							208409	95964	<u>1697</u> 1481		<u>1097,52</u> 18,62		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							208409	110748	97445	54337	133,93	18860	262746
Всього по розділу 9							262746						
Розділ 10. Вхід №1													
80	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,48	<u>7236,78</u> 638,80	<u>416,39</u> 102,84	3474	307	<u>200</u> 49	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>3,88</u> 0,53		
81	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	3,84	<u>4078,55</u> 449,08	<u>5,60</u> 1,26	15662	1724	<u>22</u> 5	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>21,43</u> 0,05		
82	КБ6-1-16	Улаштування плит залізобетонних плоских	100м3	0,039	<u>401962,39</u> 20850,68	<u>8093,30</u> 3306,84	15677	813	<u>316</u> 129	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>9,73</u> 1,28		
83	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,40855	<u>53440,83</u>	-	21833	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ6-1-19	Улаштування плит залізобетонних зі східцями	100м3	0,0165	<u>456005,14</u> 36964,86	<u>14262,52</u> 5561,27	7524	610	<u>235</u> 92	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>6,95</u> 0,91
85	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,1513	<u>53440,83</u>	-	8086	-	-	-	-
86	КБ11-28-1	Улаштування покриттів із плиток бетонних ФЕМ товщ. 30 мм на цементному розчині	100м2	0,48	<u>12955,30</u> 8997,03	<u>33,60</u> 7,58	6219	4319	<u>16</u> 4	<u>107,6200</u> 0,0834	<u>51,66</u> 0,04
87	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 30 мм	м2	45,54	<u>365,00</u>	-	16622	-	-	-	-
88	& С1426-11789-1Т варіант 1	Плитки тактильні товщ 30 мм	шт	38	<u>121,20</u>	-	4606	-	-	-	-
89	КБ9-29-1	Монтаж поручня	т	0,23973	<u>9935,84</u> 4104,26	<u>5104,38</u> 1665,85	2382	984	<u>1224</u> 399	<u>46,2400</u> 14,5429	<u>11,09</u> 3,49
90	КБ9-73-2	Виготовлення поручня	т	0,23973	<u>23807,05</u> 17445,12	<u>4479,71</u> 480,68	5707	4182	<u>1074</u> 115	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>46,03</u> 1,15
91	С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0836234	<u>39688,42</u>	-	3319	-	-	-	-
92	С111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі, ширина 40 мм, товщина 4 мм	т	0,1159004	<u>42710,92</u>	-	4950	-	-	-	-
93	С113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	36,888	<u>65,04</u>	-	2399	-	-	-	-
94	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,12	<u>13006,35</u> 9107,54	-	1561	1093	-	<u>106,2600</u>	<u>12,75</u>
95	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,8678	<u>4076,77</u> 3486,96	<u>33,98</u> 8,76	3538	3026	<u>29</u> 8	<u>41,7100</u> 0,0750	<u>36,2</u> 0,07
96	С123-361 варіант 1	Поручні	м	86,78	<u>138,47</u>	-	12016	-	-	-	-
97	КБ15-163-5	Просте фарбування колером олійним по дереву поручнів	100м2	0,2811672	<u>8518,92</u> 5695,43	-	2395	1601	-	<u>66,4500</u>	<u>18,68</u>
98	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0,79121952	<u>8239,77</u> 3039,31	<u>4989,23</u> 1660,67	6519	2405	<u>3948</u> 1314	<u>36,8000</u> 15,3824	<u>29,12</u> 12,17
99	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,79121952	<u>22073,16</u> 13229,22	<u>6285,21</u> 1212,64	17465	10467	<u>4973</u> 959	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>115,2</u> 8,55
100	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, квадратний, розмір 40х40х4 мм	т	0,81653854	<u>58830,92</u>	-	48038	-	-	-	-
				5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,3955	<u>13006,35</u> 9107,54	-	5144	3602	-	<u>106,2600</u>	<u>42,03</u>
102	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,3965	<u>4036,09</u> 1863,23	<u>1961,63</u> 597,63	1600	739	<u>778</u> 237	<u>22,5600</u> 5,4568	<u>8,95</u> 2,16
103	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,3965	<u>5172,07</u> 3387,26	<u>1382,33</u> 267,43	2051	1343	<u>548</u> 106	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>14,78</u> 1
104	С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, квадратний, розмір 40х25х3 мм	т	0,40443	<u>58830,92</u>	-	23793	-	-	-	-
105	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,198	<u>13006,35</u> 9107,54	-	2575	1803	-	<u>106,2600</u>	<u>21,04</u>
106	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	0,689	<u>8000,64</u> 4314,63	<u>3378,05</u> 1018,41	5512	2973	<u>2327</u> 702	<u>52,2416</u> 9,2495	<u>35,99</u> 6,37
107	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	9,64	<u>54,31</u> 45,69	-	524	440	-	<u>0,5400</u>	<u>5,21</u>
108	& С111-48-1 варіант 1	Металопрофіль ТП 35 (комплектне постачання)	м2	71,656	<u>590,43</u>	-	42308	-	-	-	-
109	КБ9-40-1	Монтаж сталюних направляючих із гнutoго профілю	100м	1,4906	<u>2083,49</u> 1796,92	<u>49,18</u> 15,71	3106	2678	<u>73</u> 23	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>30,53</u> 0,26
110	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,3965	<u>5172,07</u> 3387,26	<u>1382,33</u> 267,43	2051	1343	<u>548</u> 106	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>14,78</u> 1
111	С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, квадратний, розмір 40х25х3 мм	т	0,40443	<u>58830,92</u>	-	23793	-	-	-	-
112	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,195	<u>13006,35</u> 9107,54	-	2536	1776	-	<u>106,2600</u>	<u>20,72</u>
113	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	0,95	<u>4716,56</u> 4119,41	<u>311,24</u> 96,02	4481	3913	<u>296</u> 91	<u>49,2752</u> 1,0649	<u>46,81</u> 1,01
114	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	52,28	<u>54,31</u> 45,69	-	2839	2389	-	<u>0,5400</u>	<u>28,23</u>
115	& С111-48-1 варіант 2	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	99,75	<u>549,63</u>	-	54826	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 10					387131	54530	<u>16607</u> 4339		<u>631,79</u> 40,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					387131 315994 58869 32758 80,58 11354 419889				
		----- Всього по розділу 10					419889				
		Розділ 11. Вхід №2									
116	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,108	<u>7236,78</u> 638,80	<u>416,39</u> 102,84	782	69	<u>45</u> 11	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>0,87</u> 0,12
117	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,864	<u>4078,55</u> 449,08	<u>5,60</u> 1,26	3524	388	<u>5</u> 1	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>4,82</u> 0,01
118	КБ6-1-16	Улаштування плит залізобетонних плоских	100м3	0,0081	<u>401962,39</u> 20850,68	<u>8093,30</u> 3306,84	3256	169	<u>66</u> 27	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>2,02</u> 0,27
119	КБ6-1-19	Улаштування плит залізобетонних зі східцями	100м3	0,0132	<u>456005,14</u> 36964,86	<u>14262,52</u> 5561,27	6019	488	<u>188</u> 73	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>5,56</u> 0,73
120	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,13522	<u>53440,83</u> -	-	7226	-	-	-	-
121	КБ11-28-1	Улаштування покриттів із плиток бетонних ФЕМ товщ. 30 мм на цементному розчині	100м2	0,1566	<u>12955,30</u> 8997,03	<u>33,60</u> 7,58	2029	1409	<u>5</u> 1	<u>107,6200</u> 0,0834	<u>16,85</u> 0,01
122	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 30 мм	м2	15,9732	<u>365,00</u> -	-	5830	-	-	-	-
123	КБ9-29-1	Монтаж поручня	т	0,01722	<u>9935,84</u> 4104,26	<u>5104,38</u> 1665,85	171	71	<u>88</u> 29	<u>46,2400</u> 14,5429	<u>0,8</u> 0,25
124	КБ9-73-2	Виготовлення поручня	т	0,01722	<u>23807,05</u> 17445,12	<u>4479,71</u> 480,68	410	300	<u>77</u> 8	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>3,31</u> 0,08
125	С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0062328	<u>39688,42</u> -	-	247	-	-	-	-
126	С111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі, ширина 40 мм, товщина 4 мм	т	0,0120204	<u>42710,92</u> -	-	513	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0085	<u>13006,35</u> 9107,54	-	111	77	-	<u>106,2600</u>	<u>0,9</u>
128	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,141	<u>4076,77</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
129	С123-361 варіант 1	Поручні	м	14,1	<u>138,47</u>	-	1952	-	-	-	-
130	КБ15-163-5	Просте фарбування колером олійним по дереву поручнів	100м2	0,045684	<u>8518,92</u> 5695,43	-	389	260	-	<u>66,4500</u>	<u>3,04</u>
131	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>8239,77</u> 3039,31	<u>4989,23</u> 1660,67	2119	782	<u>1283</u> 427	<u>36,8000</u> 15,3824	<u>9,46</u> 3,96
132	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0, 25715144	<u>22073,16</u> 13229,22	<u>6285,21</u> 1212,64	5676	3402	<u>1616</u> 312	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>37,44</u> 2,78
133	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп, квадратний, розмір 40х40х4 мм	т	0, 26538028	<u>58830,92</u>	-	15613	-	-	-	-
134	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,1285	<u>13006,35</u> 9107,54	-	1671	1170	-	<u>106,2600</u>	<u>13,65</u>
135	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,1205	<u>4036,09</u> 1863,23	<u>1961,63</u> 597,63	486	225	<u>236</u> 72	<u>22,5600</u> 5,4568	<u>2,72</u> 0,66
136	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,1205	<u>5172,07</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
137	С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп, квадратний, розмір 40х25х3 мм	т	0,12291	<u>58830,92</u>	-	7231	-	-	-	-
138	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0615	<u>13006,35</u> 9107,54	-	800	560	-	<u>106,2600</u>	<u>6,53</u>
139	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>8000,64</u> 4314,63	<u>3378,05</u> 1018,41	2257	1217	<u>953</u> 287	<u>52,2416</u> 9,2495	<u>14,74</u> 2,61
140	КБ9-52-1	Різання сталюного профільованого настилу	1м різа	6,2	<u>54,31</u> 45,69	-	337	283	-	<u>0,5400</u>	<u>3,35</u>
141	& С111-48-1 варіант 1	Металопрофіль ТП 35 (комплектне постачання)	м2	29,328	<u>590,43</u>	-	17316	-	-	-	-
142	КБ9-40-1	Монтаж сталюних направляючих із гнutoго профілю	100м	0,696	<u>2083,49</u> 1796,92	<u>49,18</u> 15,71	1450	1251	<u>34</u> 11	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>14,25</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,19279	<u>5172,07</u> 3387,26	<u>1382,33</u> 267,43	997	653	<u>266</u> 52	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>7,19</u> 0,49
144	С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп, квадратний, розмір 40х25х3 мм	т	0, 1966458	<u>58830,92</u> -	- -	11569	-	- -	- -	- -
145	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0965	<u>13006,35</u> 9107,54	- -	1255	879	- -	<u>106,2600</u> -	<u>10,25</u> -
146	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	0,41	<u>4716,56</u> 4119,41	<u>311,24</u> 96,02	1934	1689	<u>128</u> 39	<u>49,2752</u> 1,0649	<u>20,2</u> 0,44
147	КБ9-52-1	Різання сталюного профільованого настилу	1м різа	32,68	<u>54,31</u> 45,69	- -	1775	1493	- -	<u>0,5400</u> -	<u>17,65</u> -
148	& С111-48-1 варіант 2	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	43,05	<u>549,63</u> -	- -	23662	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 11								129805	17735	<u>5162</u> 1383	<u>205,97</u> 12,84
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								129805			
-----								106908			
								19118			
								10653			
								26,26			
								3699			
								140458			
Всього по розділу 11								140458			
Розділ 12. Вентшахти											
149	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>701110,92</u> 140976,92	<u>35756,55</u> 14753,78	20332	4088	<u>1037</u> 428	<u>1666,0000</u> 145,7471	<u>48,31</u> 4,23
150	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>705138,83</u> 145004,83	<u>35756,55</u> 14753,78	18193	3741	<u>923</u> 381	<u>1713,6000</u> 145,7471	<u>44,21</u> 3,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 12 мм	т	0,2414	<u>49360,83</u>	-	11916	-	-	-	-
152	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій під ковпак	т	0,01508	<u>8186,86</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
153	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01508	<u>21763,51</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
154	С111-1814	Сталь кутова	т	0,0159848	<u>38177,17</u>	-	610	-	-	-	-
155	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
156	& С111-48-1 варіант 3	Металопрофіль плоский	м2	4,5	<u>434,37</u>	-	1955	-	-	-	-
157	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	0,002	<u>24100,46</u> 12800,79	<u>2086,53</u> 733,92	48	26	<u>4</u> 1	<u>149,3500</u> 7,8488	<u>0,3</u> 0,02
158	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>248,17</u>	-	496	-	-	-	-
159	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	<u>297,82</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
160	С130-595 варіант 1	ґрати жалюзійні нерухомі , розмір 700x700 мм	м2	0,49	<u>879,66</u>	-	431	-	-	-	-
161	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0117	<u>55793,32</u> 10687,74	<u>217,52</u> 58,17	653	125	<u>3</u> 1	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>1,55</u> 0,01
162	КБ9-40-1	Монтаж сталевих направляючих із гнutoго профілю	100м	0,563	<u>2083,49</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
163	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,1563	<u>5172,07</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
164	С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, квадратний, розмір 40x25x3 мм	т	0,159426	<u>58830,92</u>	-	9379	-	-	-	-
165	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,078	<u>13006,35</u> 9107,54	-	1014	710	-	<u>106,2600</u>	<u>8,29</u>
166	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>4716,56</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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
167	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	10,4	54,31	-	565	475	-	0,5400	5,62	
					45,69	-			-	-	-	
168	& С111-48-1 варіант 2	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	25,2	549,63	-	13851	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 12						83558	12413	2421		145,95
		Разом будівельні роботи, грн.						83558		913		9,08
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						68724				
		всього заробітна плата, грн.						13326				
		Загальновиробничі витрати, грн.						7494				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						18,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2613				
		Всього будівельні роботи, грн.						91052				

		Всього по розділу 12						91052				
		Разом прямі витрати по кошторису						9890147	668338	508848		8007,39
		Разом будівельні роботи, грн.						9890147		158794		1566,88
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						8712961				
		всього заробітна плата, грн.						827132				
		Загальновиробничі витрати, грн.						464053				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						1148,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						161773				
		Всього будівельні роботи, грн.						10354200				

		Всього по кошторису						10354200				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						10723,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						988905				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8007,39	83,47			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1521,34	101,37			
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	45,54	100,54			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1148,79	140,82			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	10723,06				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	328,42063	378,32			
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,62898	408,52			
9	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,0543	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	123,18198	334,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,3706	93,19			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,87774	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	197,71609	602,76			
18	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	5,56685	700,40			
19	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	4,26462	839,13			
20	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,142275	560,00			
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,3808	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	85,9109	28,21			
24	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	50,26083	68,10			
25	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,19447	34,32			
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	36,39038	365,85			
27	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,37044	423,99			
28	КБМ206-247	Експаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	105,31067	688,77			
29	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	97,92913	622,27			
30	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	7,50716	832,66			
31	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	16,8354	96,92			
32	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,07644	459,01			
33	КБМ231-102	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 4 кВт	маш. год	323,68	45,32			
34	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	11,384	4,08			
35	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	7,69343	11,88			
36	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	30,00836	75,74			
37	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	5,97037	4,45			
38	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	615,4	37,44			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
39	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	19,7586048				
40	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
41	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	77, 206873368				
42	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	115,586924				
43	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,666492056				
44	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,334035				
45	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	98,994315				
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	81, 410280704				
47	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	46, 429282288				
48	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	138,673945				
49	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	29,113964				
50	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	71,497148				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
51	+&C111-48-1 варіант 1	Металопрофіль ТП 35 (комплектне постачання)	м2	100,984	590,43	575,00	3,85	11,58
52	+&C111-48-1 варіант 2	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	168	549,63	535,00	3,85	10,78
53	+&C111-48-1 варіант 3	Металопрофіль плоский	м2	4,5	434,37	422,00	3,85	8,52
54	+&C111-62-41-Й варіант 1	Дюбель -шурупи в комплекті (150 мм)	шт	83	12,25	12,00	0,01	0,24
55	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,001433	97997,58	95563,22	512,84	1921,52
56	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,01274	72943,10	71000,00	512,84	1430,26
57	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0006248	72943,10	71000,00	512,84	1430,26
58	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00770648	72943,10	71000,00	512,84	1430,26
59	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0000468	72943,10	71000,00	512,84	1430,26
60	+&C111-203-3-2 варіант 2	Піна монтажна	л	3,46	326,61	320,00	0,21	6,40
61	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,05076	13265,38	12289,92	715,35	260,11
62	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,121694	6725,47	5885,33	708,27	131,87
63	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00047135	156511,99	152980,66	462,47	3068,86
64	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	42,91525	14,86	5,79	8,78	0,29
65	C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0312686	133977,37	130564,18	786,18	2627,01
66	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002563	83078,68	80663,51	786,18	1628,99
67	+C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0080405	99943,49	97197,63	786,18	1959,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,009408	17129,91	16078,68	715,35	335,88
69	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,9154	32616,18	31176,30	800,35	639,53
70	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0004903	116642,98	113541,35	814,51	2287,12
71	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0001404	52913,30	51482,81	392,97	1037,52
72	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0001365	24152,36	23285,81	392,97	473,58
73	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0987199	87409,53	85302,65	392,97	1713,91
74	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0281454	26060,12	25156,17	392,97	510,98
75	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	23,4342	237,02	231,94	0,43	4,65
76	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, квадратний, розмір 40x40x4 мм	т	1,0819188	58830,92	58000,00	392,97	437,95
77	+С111-965 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, квадратний, розмір 40x25x3 мм	т	1,2878418	58830,92	58000,00	392,97	437,95
78	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00043	39688,42	39000,00	392,97	295,45
79	+С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0898562	39688,42	39000,00	392,97	295,45
80	+С111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000266	90626,92	88337,08	512,84	1777,00
81	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0018951	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
82	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0414048	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
83	+С111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0,0085166	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
84	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0014953	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
85	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,031078	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
86	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	4,27059	227,90	223,35	0,08	4,47
87	С111-1608	Дрантя	кг	1,83957	12,51	11,10	1,16	0,25
88	+С111-1626-1 варіант 1	Латексна фарба	кг	716,6543	87,61	85,00	0,89	1,72
89	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,46797	248,02	242,78	0,38	4,86
90	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	3,46005	225,70	220,46	0,81	4,43
91	С111-1708	Клоччя просочене	кг	3,40097	50,92	49,12	0,80	1,00
92	С111-1757	Рядно	м2	252,28614	60,26	58,87	0,21	1,18
93	С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,006669	77125,14	76158,04	392,97	574,13
94	+С111-1814	Сталь кутова	т	0,0159848	38177,17	37500,00	392,97	284,20
95	+С111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі, ширина 40 мм, товщина 4 мм	т	0,127921	42710,92	42000,00	392,97	317,95
96	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001896	69132,87	67339,52	437,80	1355,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0025422	316519,07	309878,92	433,89	6206,26
98	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,1399403	72866,56	71000,00	437,80	1428,76
99	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевих настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00048	636530,53	623615,65	433,89	12480,99
100	C111-1868	З'єднувальні вироби металеві	кг	2,1988	34,50	33,32	0,50	0,68
101	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	4,27701	678,05	660,64	4,11	13,30
102	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,070632	19175,33	17949,42	849,92	375,99
103	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,004176	2887,73	2428,16	402,95	56,62
104	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,003355	7289,12	6800,00	346,20	142,92
105	+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	7289,12	6800,00	346,20	142,92
106	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	3,33797	7289,12	6800,00	346,20	142,92
107	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	3,943667	7289,12	6800,00	346,20	142,92
108	+C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,001262	7289,12	6800,00	346,20	142,92
109	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,004704	5453,12	5000,00	346,20	106,92
110	C113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	36,888	65,04	63,92	0,64	0,48
111	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	0,000257	63711,93	62677,84	559,81	474,28
112	+&C121-784-11 варіант 1	Двері захисно-герметичні металеві розмір 1200x2100 Кз=50	шт	2	186895,11	185000,00	503,83	1391,28
113	+&C121-784-11 варіант 2	Двері герметичні металеві розмір 1200x2100 Кз=50	шт	2	89167,61	88000,00	503,83	663,78
114	+&C123-198-2 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	21,42	6352,53	6200,00	27,97	124,56
115	+&C123-198-3 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 30	м2	4,62	7789,09	7600,00	36,36	152,73
116	+&C123-198-3 варіант 3	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 45	м2	10,92	7993,09	7800,00	36,36	156,73
117	+&C123-332-5 варіант 1	Двері з металопластику для санвузлів	м2	11,9	3570,06	3500,00	0,06	70,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	+С123-361 варіант 1	Поручні	м	100,88	138,47	135,13	0,62	2,72
119	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	133,50582	443,80	427,15	7,95	8,70
120	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	7,77044	613,47	590,09	11,35	12,03
121	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240 С, діаметр 8 мм	т	0,93147	43240,83	42000,00	392,97	847,86
122	+С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,045464	43240,83	42000,00	392,97	847,86
123	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 12 мм	т	19,01672	49360,83	48000,00	392,97	967,86
124	+С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500 С, діаметр 14 мм	т	7,85018	49360,83	48000,00	392,97	967,86
125	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 500С, діаметр 16 мм	т	7,0231	49360,83	48000,00	392,97	967,86
126	+С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,69507	53440,83	52000,00	392,97	1047,86
127	+С130-595 варіант 1	Грати жалюзійні нерухомі , розмір 700x700 мм	м2	0,49	879,66	854,97	7,44	17,25
128	С142-10-2	Вода	м3	58,51992	42,10	42,10	-	-
129	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0006409	81748,26	79527,69	617,66	1602,91
130	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001466	77993,47	75571,77	892,42	1529,28
131	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000283	47791,24	45961,74	892,42	937,08
132	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	77,349	1333,45	439,31	867,99	26,15
133	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	3,0169	1210,26	318,54	867,99	23,73
134	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,45824	528,34	180,00	337,98	10,36
135	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	9,51874	6696,94	5000,00	1565,63	131,31
136	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,7308	3387,03	1774,16	1612,87	-
137	+С1424-11603 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм, F75. W6	м3	204,8067	3859,09	2246,22	1612,87	-
138	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,79808	3337,02	1724,15	1612,87	-
139	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм, F75. W6	м3	68,6052	3442,06	1829,19	1612,87	-
140	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,7952	3590,09	1977,22	1612,87	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	+C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,602	3527,06	1914,19	1612,87	-
142	+C1424-11620-4 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 10-20 мм, марка P4 F100 W4	м3	15,3102	3904,14	2291,27	1612,87	-
143	+C1424-11623	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	9,51762	3918,12	2305,25	1612,87	-
144	+C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,5622	4062,14	2449,27	1612,87	-
145	+C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм , F75. W6	м3	190,3125	4062,14	2449,27	1612,87	-
146	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	28,611	3799,11	2186,24	1612,87	-
147	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	16,512	2791,86	1313,39	1478,47	-
148	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,48358	3006,67	1528,20	1478,47	-
149	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	5,0548	2783,60	1305,13	1478,47	-
150	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	13,078754	2731,94	1253,47	1478,47	-
151	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,2212	2870,38	1391,91	1478,47	-
152	+C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 30 мм	м2	61,5132	365,00	280,00	77,84	7,16
153	+&C1426-11789-1Т варіант 1	Плитки тактильні товщ 30 мм	шт	38	121,20	116,67	2,15	2,38
154	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,66308	115,90	111,89	1,74	2,27
155	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,015538	435,33	403,78	23,01	8,54
156	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,0609	444,33	423,03	12,59	8,71
157	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	12,12089	57,58	43,30	13,15	1,13
158	C1550-44	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	32,88	245,21	239,67	0,73	4,81
159	C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	6724,8	304,27	297,57	0,73	5,97
160	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	1828,3	46,52	45,43	0,18	0,91
161	C1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	6,853	537,23	525,85	0,85	10,53
162	+K581121-A003 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150	шт	313	2286,14	1690,00	551,31	44,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	K581121-A005 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150	шт	5	1145,42	907,85	215,11	22,46
164	K581121-A006 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150	шт	70	1378,86	1083,27	268,55	27,04
165	K581121-A012 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	30	842,86	668,04	158,29	16,53
166	K581121-A013 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	102	1054,79	835,91	198,20	20,68
167	K582821-556 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	128,55	111,49	14,54	2,52
168	K582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	4	161,05	139,63	18,26	3,16
169	K582821-560 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	11	193,55	167,77	21,98	3,80
170	K582821-576 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	8	279,37	245,14	28,75	5,48
171	K582821-578 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	40	335,63	294,55	34,50	6,58
172	K582821-581 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ18-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	4	391,88	343,95	40,25	7,68
173	K585821-Л001 варіант 1	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4(Ф305)	шт	2	248,17	210,83	32,47	4,87
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
174	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	123,4632	3,4755	3,4755		
175	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,9224	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 24 березня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1» Замовник: Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) № вк.с

Кошторисна вартість 171,838 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 "24 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
Розділ 1. Водопровід											
1	С1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові , діаметр 15 мм Ру1, 6 Danfoss	шт	9	<u>1160,90</u>	-	10448	-	-	-	-
2	С1630-1433 варіант 1	Крани кульові муфтові , діаметр 20 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	2	<u>1548,07</u>	-	3096	-	-	-	-
3	С1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтові , діаметр 25 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	1	<u>1799,38</u>	-	1799	-	-	-	-
4	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,19	<u>14531,03</u> 8290,58	<u>4218,82</u> 2160,46	2761	1575	<u>802</u> 410	<u>89,9000</u> 24,6622	<u>17,08</u> 4,69
5	С1530-64 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 20x2,8 мм "Aguatherm" STABI	10м	1,9	<u>1323,56</u>	-	2515	-	-	-	-

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>12548,19</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 PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 25x3,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	1,3	<u>1783,05</u> -	-	2318	-	-	-	-
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>13173,77</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 PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 32x4,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	0,1	<u>2603,78</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>322,53</u> -	-	613	-	-	-	-
12	С1530-116 варіант 2	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.25мм	10м	1,3	<u>366,23</u> -	-	476	-	-	-	-
13	С1530-118 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.32мм	10м	0,1	<u>467,65</u> -	-	47	-	-	-	-
14	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	1	<u>45,46</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>279,66</u> -	-	280	-	-	-	-
16	С130-465 варіант 1	Крани водорозбірні, марка Кр-15, діаметр 15 мм	шт	7	<u>144,05</u> -	-	1008	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					28389	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. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					28389 23439 4284 2250 4,89 688 30639				
		Всього по розділу 1					30639				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Каналізація К1									
17	КБ18-13-1	Установлення насосної станції	шт	1	<u>2588,30</u> 1870,62	<u>41,26</u> 6,60	2588	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>85963,86</u>	-	85964	-	-	-	-
19	КБ16-15-2	Установлення затвора поворотно-дискового, діаметром 50 мм	шт	1	<u>336,85</u> 213,91	<u>38,70</u> 5,12	337	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>3598,32</u>	-	3598	-	-	-	-
21	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>205,02</u>	-	410	-	-	-	-
22	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>9063,33</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>90,34</u>	-	1355	-	-	-	-
24	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,18	<u>8790,13</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>152,72</u>	-	2749	-	-	-	-
26	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових напірних труб , діаметром 76 мм	100м	0,04	<u>8790,63</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>94,58</u>	-	378	-	-	-	-
28	С113-2291 варіант 1	Ревізії ПВХ, діаметр 100 мм	шт	1	<u>61,93</u>	-	62	-	-	-	-
29	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	<u>6782,01</u> 677,47	-	678	68	-	<u>7,5400</u>	<u>0,75</u>
30	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10компл.	0,2	<u>2335,13</u> 1353,59	-	467	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>2239,61</u>	-	4479	-	-	-	-
32	2407-1702 варіант 1	Сифон пластмасовий типу СПР ППМ для мийок	шт	1	<u>140,07</u>	-	140	-	-	-	-
33	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1	<u>5186,13</u> 3271,44	<u>370,75</u> 118,42	519	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	1460,24	-	1460	-	-	-	-
35	С130-33 варіант 1	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	1	648,02	-	648	-	-	-	-
36	КБ17-3-5	Установлення чаш [унітазів]	10компл.	0,6	5373,07	108,72	3224	2064	65	39,2000	23,52
37	С130-36 варіант 1	Чаша "Генуя"	комплект	6	3439,41	28,03	13208	-	17	0,2400	0,14
38	КБ17-1-5	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10компл.	0,6	2201,34	-	1547	1332	-	-	-
39	С130-857 варіант 1	Умивальник керамічний з сифоном пластмасовим типу СПР ППМ	комплект	6	2578,50	-	9238	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					136342	9384	189		103,92
		Разом будівельні роботи, грн.					136342		42		0,39
		в тому числі:					126769				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9426				
		всього заробітна плата, грн.					4859				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10,41				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1464				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					141201				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 2					141201				
		Разом прямі витрати по кошторису					164731	13033	1490		144,53
		Разом будівельні роботи, грн.					164731		677		7,63
		в тому числі:					150208				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13710				
		всього заробітна плата, грн.					7107				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15,3				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2152				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					171838				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по кошторису					171838				

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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
I. Витрати труда								
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	88,79			
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	140,68			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	167,46				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,4412	378,32			
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0084	663,02			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1637	679,52			
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,63	28,21			
10	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	2,536	10,67			
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	5,1414	146,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,244				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
13	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00093	86883,43	84666,99	512,84	1703,60
14	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000003	12841,45	11853,06	736,60	251,79
15	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,177	130,87	127,72	0,58	2,57
16	С111-311	Каболка	т	0,00143	107165,36	104355,81	708,27	2101,28
17	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00042	133977,31	130564,12	786,18	2627,01
18	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000057	17416,57	16113,55	961,52	341,50
19	С111-622	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	0,00034	267,30	253,67	8,39	5,24
20	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00216	32609,47	31457,23	512,84	639,40
21	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0003	170876,17	167132,69	392,97	3350,51
22	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,08	198,67	194,19	0,58	3,90
23	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000003	3864,04	2832,11	956,16	75,77
24	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0006	10761,85	9946,30	604,53	211,02
25	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000003	51553,84	50030,14	512,84	1010,86
26	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000768	41655,09	40325,48	512,84	816,77
27	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00076	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
28	С111-1608	Дрантя	кг	0,339	12,51	11,10	1,16	0,25
29	С111-1631	Замазка захисна	кг	2,96	116,26	113,09	0,89	2,28
30	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,21	225,70	220,46	0,81	4,43
31	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	70,91	68,94	0,58	1,39
32	+С113-2226 варіант 1	Труби каналізаційні ПВХ-50	м	15	90,34	88,40	0,17	1,77
33	+С113-2227 варіант 1	Труби напірні для внутрішньої каналізації діам. 76x6,9 мм НПВХ	м	4	94,58	92,50	0,23	1,85
34	+С113-2227 варіант 2	Труби каналізаційні ПВХ - 110	м	18	152,72	149,50	0,23	2,99
35	+С113-2291 варіант 1	Ревізії ПВХ, діаметр 100 мм	шт	1	61,93	60,60	0,12	1,21
36	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	67337,75	65624,43	392,97	1320,35
37	С130-33 варіант 1	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	1	648,02	625,88	9,43	12,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С130-36 варіант 1	Чаша "Генуя"	комплект	6	2201,34	2145,00	13,18	43,16
39	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,003135	34171,52	32883,83	617,66	670,03
40	С130-465 варіант 1	Крани водорозбірні, марка Кр-15, діаметр 15 мм	шт	7	144,05	141,04	0,19	2,82
41	+С130-530 варіант 1	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном	шт	2	2239,61	2189,36	6,34	43,91
42	С130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	1	600,80	585,72	3,30	11,78
43	+С130-857 варіант 1	Умивальник керамічний з сифоном пластмасовим типу СПР ППМ	комплект	6	1539,72	1499,00	10,53	30,19
44	+С130-907 варіант 1	Унітази з косим випуском типу "Компакт"	шт	1	1460,24	1417,00	14,61	28,63
45	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	185,05	180,48	0,94	3,63
46	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	3	205,02	199,86	1,14	4,02
47	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008	106411,29	103368,63	956,16	2086,50
48	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	3277,48	1044,59	2232,89	-
49	+С1530-64 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 20x2,8 мм "Aguatherm" STABI	10м	1,9	1323,56	1296,22	1,39	25,95
50	+С1530-65 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 25x3,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	1,3	1783,05	1746,12	1,97	34,96
51	+С1530-66 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 32x4,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	0,1	2603,78	2549,60	3,13	51,05
52	+С1530-116 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діаметр 20 мм	10м	1,9	322,53	314,24	1,97	6,32
53	+С1530-116 варіант 2	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.25мм	10м	1,3	366,23	357,08	1,97	7,18
54	+С1530-118 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.32мм	10м	0,1	467,65	453,50	4,98	9,17
55	С1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,076	19,82	19,41	0,02	0,39
56	С1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,052	28,07	27,47	0,05	0,55
57	С1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,004	37,34	36,53	0,08	0,73
58	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000024	355783,17	348183,86	623,17	6976,14
59	С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	2469,96	2366,38	55,15	48,43
60	+&С1545-19-1 варіант 1	Втулка ПВХ	шт	8	16,35	16,00	0,03	0,32
61	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000194	26599,84	25438,55	639,72	521,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	C1545-248	Скоби будівельні	кг	2	29,01	27,83	0,61	0,57
63	+C1630-87 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою, з насадкою під шланг, діаметр 15 мм	шт	1	279,66	274,00	0,18	5,48
64	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	2,66	5,61	5,45	0,05	0,11
65	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	1,04	6,13	5,95	0,06	0,12
66	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	0,06	8,06	7,80	0,10	0,16
67	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та конгргаюкою, діаметр до 15 мм	шт	1,33	15,03	14,43	0,31	0,29
68	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та конгргаюкою, діаметр до 20 мм	шт	0,52	18,16	17,42	0,38	0,36
69	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та конгргаюкою, діаметр до 25 мм	шт	0,03	22,00	21,00	0,57	0,43
70	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	10,64	32,67	31,81	0,22	0,64
71	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	4,16	38,83	37,80	0,27	0,76
72	C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	0,28	57,47	55,83	0,51	1,13
73	+C1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтові , діаметр 25 мм "Danfoss" Py1,6	шт	1	1799,38	1763,00	1,10	35,28
74	+C1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові , діаметр 15 мм Py1,6 Danfoss	шт	9	1160,90	1137,75	0,39	22,76
75	+C1630-1433 варіант 1	Крани кульові муфтові , діаметр 20 мм "Danfoss" Py1,6	шт	2	1548,07	1517,00	0,72	30,35
76	+2301-1001 варіант 1	Каналізаційна автоматична насосна установка Q=2,5м3/год, Н=7м, N=1,5кВт SFA Sanicubic 1WP	шт	1	85963,86	84243,00	35,29	1685,57
77	+2307-11368 варіант 1	Затвор поворотно-дисковий ,д.50мм	шт	1	3598,32	3525,00	2,76	70,56
78	+2407-1702 варіант 1	Сифон пластмасовий типу СПР ППМ для мийок	шт	1	140,07	135,00	2,32	2,75

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 24 березня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) № ов.с

Кошторисна вартість 447,494 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,66494 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 59,513 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Система П1,П2										
1	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів електроручних	шт	2	897,28	-	1795	1790	-	10,2000	20,4	
					894,95	-			-			
2	С130-120	Електроручний вентилятор ERV-3,15 N=0.25	шт	2	46012,20	-	92024	-	-	-	-	
	варіант 1	кВт в к-ті з гнучкими вставками			-	-			-	-	-	
3	КБ20-13-4	Установлення клапанів	клапан	2	592,79	-	1186	861	-	5,1500	10,3	
					430,54	-			-			
4	С1630-453	Зворотній клапан-показник витрат повітря К-ВВ-2	шт	2	4614,95	-	9230	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
5	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	2	634,76	-	1270	1250	-	7,0400	14,08	
					624,87	-			-			
6	С1630-1051	Фільтри повітряні ФЯР	шт	2	3817,41	-	7635	-	-	-	-	
	варіант 2				-	-			-	-	-	
7	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] ,периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,312	82453,07	154,88	25725	5344	48	207,4000	64,71	
					17129,17	66,43			21	0,7310	0,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,099	<u>85623,03</u> 19796,82	<u>154,88</u> 66,43	8477	1960	<u>15</u> 7	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>23,73</u> 0,07
9	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] ,периметром 700, 800, 1000 мм	100м2	0,0455	<u>82010,03</u> 19796,82	<u>154,88</u> 66,43	3731	901	<u>7</u> 3	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>10,91</u> 0,03
10	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] , діаметром до 355 мм	100м2	0,009891	<u>73756,72</u> 19796,82	<u>154,88</u> 66,43	730	196	<u>2</u> 1	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>2,37</u> 0,01
11	КБ20-3-10	Перехід з оцинкованої сталі 400х250 на 400х300 мм;400х300 на 400х400мм	100м2	0,009	<u>108091,07</u> 17129,17	<u>154,88</u> 66,43	973	154	<u>1</u> 1	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>1,87</u> 0,01
12	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	22	<u>189,86</u> 154,01	<u>6,67</u> 0,68	4177	3388	<u>147</u> 15	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>40,04</u> 0,18
13	2415-2435 варіант 3	Решітка MBM200с	шт	22	<u>156,18</u> -	<u>-</u> -	3436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	<u>263,77</u> 199,70	<u>7,24</u> 0,79	264	200	<u>7</u> 1	<u>2,3600</u> 0,0094	<u>2,36</u> 0,01
15	2415-2435 варіант 1	Решітка РН 700х700 ВЕНТС	шт	1	<u>2683,23</u> -	<u>-</u> -	2683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ20-31-1	Система В1,В2 Установлення вентиляторів електроручних	шт	2	<u>897,28</u> 894,95	<u>-</u> -	1795	1790	<u>-</u> -	<u>10,2000</u> -	<u>20,4</u> -
17	С130-120 варіант 1	Електроручний вентилятор ERV-3,15 N=0.25 кВт в к-ті з гнучкими вставками	шт	2	<u>46012,20</u> -	<u>-</u> -	92024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ20-13-4	Установлення клапанів	клапан	2	<u>592,79</u> 430,54	<u>-</u> -	1186	861	<u>-</u> -	<u>5,1500</u> -	<u>10,3</u> -
19	С1630-453 варіант 1	Зворотній клапан-показник витрат повітря К-ВВ-2	шт	2	<u>4614,95</u> -	<u>-</u> -	9230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] ,периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,793	<u>82453,07</u> 17129,17	<u>154,88</u> 66,43	65385	13583	<u>123</u> 53	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>164,47</u> 0,58
21	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] ,периметром 700, 800, 1000 мм	100м2	0,105	<u>82010,03</u> 19796,82	<u>154,88</u> 66,43	8611	2079	<u>16</u> 7	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>25,17</u> 0,08
22	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] , діаметром до 355 мм	100м2	0,009891	<u>73756,72</u> 19796,82	<u>154,88</u> 66,43	730	196	<u>2</u> 1	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>2,37</u> 0,01
23	КБ20-3-10	Перехід з оцинкованої сталі 300х250 на 400х250 мм	100м2	0,004	<u>108091,07</u> 17129,17	<u>154,88</u> 66,43	432	69	<u>1</u> -	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>0,83</u> -
24	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>189,86</u> 154,01	<u>6,67</u> 0,68	2278	1848	<u>80</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>21,84</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	2415-2435 варіант 2	Решітка MBM 200с "Вентс"	шт	12	<u>156,45</u>	-	1877	-	-	-	-
		Система В3			-	-			-	-	-
26	KB20-31-1	Установлення вентиляторів каналних	шт	1	<u>1097,95</u>	<u>13,59</u>	1098	895	<u>14</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					<u>894,95</u>	<u>3,50</u>			<u>4</u>	<u>0,0300</u>	<u>0,03</u>
27	2308-1106 варіант 1	Вентилятор каналний "ВКМ 200" N=0, 193квт "Вентс"	шт	1	<u>6642,72</u>	-	6643	-	-	-	-
28	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром до 200 мм	100м2	0,02826	<u>81567,78</u>	<u>154,88</u>	2305	611	<u>4</u>	<u>261,8000</u>	<u>7,4</u>
					<u>21622,06</u>	<u>66,43</u>			<u>2</u>	<u>0,7310</u>	<u>0,02</u>
29	KB20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні], периметром до 600 мм	100м2	0,0162	<u>94532,38</u>	<u>154,88</u>	1531	350	<u>3</u>	<u>261,8000</u>	<u>4,24</u>
					<u>21622,06</u>	<u>66,43</u>			<u>1</u>	<u>0,7310</u>	<u>0,01</u>
30	KB20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], периметром 700, 800, 1000 мм	100м2	0,014	<u>82010,03</u>	<u>154,88</u>	1148	277	<u>2</u>	<u>239,7000</u>	<u>3,36</u>
					<u>19796,82</u>	<u>66,43</u>			<u>1</u>	<u>0,7310</u>	<u>0,01</u>
31	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	<u>189,86</u>	<u>6,67</u>	949	770	<u>33</u>	<u>1,8200</u>	<u>9,1</u>
					<u>154,01</u>	<u>0,68</u>			<u>3</u>	<u>0,0080</u>	<u>0,04</u>
32	2415-2435 варіант 2	Решітка MBM 200с "Вентс"	шт	5	<u>156,45</u>	-	782	-	-	-	-
		Система В4,В5			-	-			-	-	-
33	KB20-31-1	Установлення вентиляторів каналних	шт	2	<u>1097,95</u>	<u>13,59</u>	2196	1790	<u>27</u>	<u>10,2000</u>	<u>20,4</u>
					<u>894,95</u>	<u>3,50</u>			<u>7</u>	<u>0,0300</u>	<u>0,06</u>
34	2308-1106 варіант 2	Вентилятор каналний "ВКМ 100" N=0, 079квт "Вентс"	шт	2	<u>4975,84</u>	-	9952	-	-	-	-
35	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром до 200 мм	100м2	0,08949	<u>81567,78</u>	<u>154,88</u>	7300	1935	<u>14</u>	<u>261,8000</u>	<u>23,43</u>
					<u>21622,06</u>	<u>66,43</u>			<u>6</u>	<u>0,7310</u>	<u>0,07</u>
36	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>189,86</u>	<u>6,67</u>	380	308	<u>13</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					<u>154,01</u>	<u>0,68</u>			<u>1</u>	<u>0,0080</u>	<u>0,02</u>
37	2415-2435 варіант 4	Решітка MB100Bc "Вентс"	шт	1	<u>211,70</u>	-	212	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	2415-2435 варіант 8	Решітка MB160ВЖД "Вентс"	шт	1	<u>347,70</u>	-	348	-	-	-	-
		Система ВП1---ВП3,вихлоп			-	-			-	-	-
39	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром до 200 мм	100м2	0, 0890975	<u>81567,78</u>	<u>154,88</u>	7267	1926	<u>14</u>	<u>261,8000</u>	<u>23,33</u>
					<u>21622,06</u>	<u>66,43</u>			<u>6</u>	<u>0,7310</u>	<u>0,07</u>
40	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	<u>189,86</u>	<u>6,67</u>	570	462	<u>20</u>	<u>1,8200</u>	<u>5,46</u>
					<u>154,01</u>	<u>0,68</u>			<u>2</u>	<u>0,0080</u>	<u>0,02</u>
41	2415-2435 варіант 5	Решітка MB120Bc "Вентс"	шт	2	<u>255,05</u>	-	510	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	2415-2435 варіант 6	Решітка MB250/250ВЖ "Вентс"	шт	1	539,46	-	539	-	-	-	-
43	KB20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм Система ПП1	зонт	1	348,02 52,91	1,97 0,13	348	53	2	0,6100 0,0014	0,61
44	KB20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0274	82453,07 17129,17	154,88 66,43	2259	469	4 2	207,4000 0,7310	5,68 0,02
45	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	189,86 154,01	6,67 0,68	190	154	7 1	1,8200 0,0080	1,82 0,01
46	2415-2435 варіант 7	Решітка РН300х300 "Вентс"	шт	1	1256,35	-	1256	-	-	-	-
47	KB20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	1	634,76 624,87	-	635	625	-	7,0400	7,04
48	С1630-1051 варіант 1	Фільтри повітряні ФБ200	шт	1	1790,16	-	1790	-	-	-	-
49	KP19-9-3	Ізоляція поверхонь утеплювачем "аероформ"	100м2	0,445	7711,47 7711,47	-	3432	3432	-	86,8800	38,66
50	& С111- 1716-19-Ц варіант 1	Аероформ 5мм Фольгований самоклеючий 1000мм (полотно)	м2	44,5	428,71	-	19078	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					419602	50527	606 154		600,52 1,69
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					419602				
		Всього по кошторису					447494				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					664,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						59513				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	600,52	84,14			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,69	90,96			
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	62,73	140,80			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	664,94				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
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	0,958	139,60			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,21753	28,21			
9	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	21,3	4,08			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
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
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
11	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01397362	349209,95	341614,40	748,30	6847,25
12	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	16,03886	130,87	127,72	0,58	2,57
13	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0083338	50337,63	48550,27	800,35	987,01
14	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,01978	39688,42	39000,00	392,97	295,45
15	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0006555	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
16	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00004	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
17	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0046	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
18	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,16702	567,01	554,73	1,16	11,12
19	+&C111-1716-19-Ц	Аероформ 5мм Фольгований самоклеючий 1000мм (полотно)	м2	44,5	428,71	428,40	0,31	-
	варіант 1							
20	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0042	54620,30	53115,42	433,89	1070,99
21	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0284752	69132,87	67339,52	437,80	1355,55
22	+C130-120	Електроручний вентилятор ERV-3,15 N=0.25 кВт в к-ті з гнучкими вставками	шт	4	46012,20	45080,00	30,00	902,20
	варіант 1							
23	C130-277	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм	шт	1	288,49	281,30	1,53	5,66
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	542,96	529,39	2,92	10,65
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	16,45	565,68	550,73	3,86	11,09
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	488,17	475,13	3,47	9,57
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	123,14	601,81	586,15	3,86	11,80
28	+C130-1128	Перехід з оцинкованої сталі 400x250 на 400x300 мм; 400x300 на 400x400мм	м2	0,9	858,19	837,50	3,86	16,83
	варіант 1							
29	+C130-1128	Перехід з оцинкованої сталі 300x200 на 400x200 мм	м2	0,4	858,19	837,50	3,86	16,83
	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	657,27	640,52	3,86	12,89
31	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0138	2791,86	1313,39	1478,47	-
32	C1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,0000073	323505,75	316533,81	628,69	6343,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С1630-453 варіант 1	Зворотній клапан-показник витрат повітря К-ВВ-2	шт	4	4614,95	4519,50	4,96	90,49
34	+С1630-1051 варіант 1	Фільтри повітряні ФБ200	шт	1	1790,16	1592,50	162,56	35,10
35	+С1630-1051 варіант 2	Фільтри повітряні ФЯР	шт	2	3817,41	3580,00	162,56	74,85
36	+2308-1106 варіант 1	Вентилятор каналний "ВКМ 200" N=0,193квт "Вентс"	шт	1	6642,72	6391,70	120,77	130,25
37	+2308-1106 варіант 2	Вентилятор каналний "ВКМ 100" N=0,079квт "Вентс"	шт	2	4975,84	4757,50	120,77	97,57
38	+2415-2435 варіант 1	Решітка РН 700х700 ВЕНТС	шт	1	2683,23	2630,00	0,62	52,61
39	+2415-2435 варіант 2	Решітка МВМ 200с "Вентс"	шт	17	156,45	152,50	0,88	3,07
40	+2415-2435 варіант 3	Решітка МВМ200с	шт	22	156,18	152,50	0,62	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 24 березня 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) № ов.с

Кошторисна вартість 178,431 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02774 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,558 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 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
1	КБ18-6-3	Установлення панельних електронагрівачів	100кВт	0,165	12566,75	-	2074	2042	-	142,6800	23,54
2	2417-309 варіант 1	Панельний керамічний електронагрівач Hybrid-550 white	шт	30	12374,64	-	171982	-	-	-	-
3	КМ11-31-2	Установка сигналізатора загазованості	шт	1	175,40	-	175	150	-	1,6000	1,6
4	1504-19050 варіант 1	Сигналізатор загазованості "Варта2-03А"	шт	1	149,84	-	3022	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису			3021,56	-	177253	2192	-	-	25,14
		Разом будівельні роботи, грн.					177253				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					175061				
		всього заробітна плата, грн.					2192				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1178				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					366				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					178431					

		Всього по кошторису					178431					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					27,74					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2558					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	23,54	86,73			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1,6	93,65			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2,6	140,72			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	27,74				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
6	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0561				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
7	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000759	41655,09	40325,48	512,84	816,77
8	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00014	69132,87	67339,52	437,80	1355,55
9	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01	986,75	950,90	16,50	19,35
10	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,01	232,73	226,12	2,05	4,56
11	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01	368,71	358,45	3,03	7,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	+1504-19050 варіант 1	Сигналізатор загазованості "Варта2-03А"	шт	1	3021,56	2956,80	5,51	59,25
13	+2417-309 варіант 1	Панельний керамічний електронагрівач Hybrid-550 white	шт	30	5732,74	5590,00	30,33	112,41
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
14	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0236	3,4755	3,4755		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 березня 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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 489,915 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 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	4	4534,00	18136
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	32	872,00	27904
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	Емність для води д.650мм 1515;V=470л; (маса=0,148)	шт	9	3544,00	31896
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	7	2430,00	17010
16	560110-11 варіант 1	Табурет350x350x420; (маса=0)	шт	28	540,00	15120
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	12	4635,83	55630
20	560110-223 варіант 1	Нари 2-х ярусні двостороні 1860x1100x2300; (маса=0)	шт	29	6953,80	201660
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
		Разом				468872
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	375877	0,007	18412 2631
		Всього вартість устаткування				487284
		Всього вартість будівельних робіт				2631

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				489915

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) № тх.с

Кошторисна вартість 19,856 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 "24 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	КМ28-927-8	Монтаж шафи сухожарової	шт	1	1135,77	51,96	1136	1083	52	12,8000	12,8
					1083,14	14,29			14	0,1590	0,16
2	280222-15028	Шафа сухожарова 520x440x420 N=1,2кВт 220В ГП-20	шт	1	11110,00	-	11110	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,3	443,52	-	133	125	-	4,5900	1,38
					417,05	-			-	-	-
4	& С111-825-1	Поручень пристінний стаціонарний L=1100, h=800	шт	1	1313,85	-	1314	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	& С111-825-1	Поручень настінний відкідний L=700,h=800	шт	1	3190,65	-	3191	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С111-825-1	Поручень настінний для умивальника h=800	шт	1	1956,45	-	1956	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					18840	1208	<u>52</u> 14		<u>14,18</u> 0,16
		Разом устаткування, грн.					11110				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					436				
		Всього устаткування, грн.					11546				
		Разом будівельні роботи, грн.					7730				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6470				
		всього заробітна плата, грн.					1222				
		Загальновиробничі витрати, грн.					580				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					164				
		Всього будівельні роботи, грн.					8310				

		Всього по кошторису					19856				
		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 на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
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				
II. Будівельні машини і механізми								
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			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
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
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
11	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00006	86883,43	84666,99	512,84	1703,60
12	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00003	32609,47	31457,23	512,84	639,40
13	+&С111-825-1	Поручень настінний відкідний L=700,h=800	шт	1	3190,65	3127,00	1,09	62,56
14	+&С111-825-1 варіант 1	Поручень пристінний стаціонарний L=1100,h=800	шт	1	1313,85	1287,00	1,09	25,76
15	+&С111-825-1 варіант 2	Поручень настінний для умивальника h=800	шт	1	1956,45	1917,00	1,09	38,36
16	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000042	41655,09	40325,48	512,84	816,77
		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		
		IV. Устаткування						
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 24 березня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1» Замовник: Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 714,586 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,47315 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,046 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 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	4957,48 2840,32	1129,15 423,31	4957	2840	1129 423	32,0000 4,1518	32 4,15
2	2202-1010 варіант 1	Дизельна електростанція у шумоглушному корпусі Sn(max)=30(33)кВА; Pn(max)=23,7(26,4)кВт; Un=230(400)В ESE33TP Zenesis	шт	1	455385,00 -	- -	455385	-	- -	- -	- -
3	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	1316,45 1112,56	105,22 6,79	1316	1113	105 7	11,8800 0,0746	11,88 0,07
4	1517-2063 варіант 1	Головний розподільчий пристрій, IP41, навісний на 48 мод., з шинами N/PE "Mistral IP41"	шт	1	3435,38 -	- -	3435	-	- -	- -	- -
5	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів	шт	21	151,22 149,84	- -	3176	3147	- -	1,6000 -	33,6 -
6	1507-2024 варіант 1	Індикатор модульний Led Hager SVN 122	шт	3	344,20 -	- -	1033	-	- -	- -	- -

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>6687,57</u>	-	6688	-	-	-	-
8	1504-1003 варіант 1	Ввідний диференційний автоматичний вимикач ABB DS204 AC- C50/0.03A;In=50A;IBT=30мА	шт	1	<u>5892,10</u>	-	5892	-	-	-	-
9	1504-1002 варіант 3	Вимикач автоматичний ABB S201- C10;1р;In=10A;440В	шт	3	<u>299,91</u>	-	900	-	-	-	-
10	1504-1002 варіант 1	Вимикач автоматичний ABB S201- C16;1р;In=16A;440В	шт	6	<u>224,53</u>	-	1347	-	-	-	-
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 2	Вимикач автоматичний ABB S203- C4;3р;In=4A;440В	шт	1	<u>1308,20</u>	-	1308	-	-	-	-
13	1504-1002 варіант 4	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 6	Вимикач автоматичний ABB S201-C0, 5;1р;In=0,5A;440В	шт	1	<u>521,24</u>	-	521	-	-	-	-
16	KM8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	4	<u>558,58</u> 436,13	<u>3,83</u> 0,27	2234	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	KB21-18-10	II.Світлотехнічне обладнання Монтаж світильників , що монтуються на опорну поверхню на скобах	100шт	0,17	<u>16306,39</u> 15598,84	<u>83,50</u> 5,39	2772	2652	<u>14</u> 1	<u>171,6800</u> 0,0592	<u>29,19</u> 0,01
19	KB21-18-1	Монтаж світильників із світлодіодами , накладні	100шт	0,18	<u>28233,92</u> 18746,11	<u>83,50</u> 5,39	5082	3374	<u>15</u> 1	<u>211,2000</u> 0,0592	<u>38,02</u> 0,01
20	KB21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних настінних	100шт	0,06	<u>28233,92</u> 18746,11	<u>83,50</u> 5,39	1694	1125	<u>5</u> -	<u>211,2000</u> 0,0592	<u>12,67</u> -
21	KB21-18-1	Монтаж світильників евакуаційного освітлення світлодіодних з написом "Вихід"	100шт	0,07	<u>28233,92</u> 18746,11	<u>83,50</u> 5,39	1976	1312	<u>6</u> -	<u>211,2000</u> 0,0592	<u>14,78</u> -
22	KB21-18-1	Монтаж світильників евакуаційного освітлення світлодіодних з показчиками напрямку руху	100шт	0,01	<u>28233,92</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	KB21-18-1	Монтаж світильників приліжкових медичних світлодіодних	100шт	0,01	<u>28233,92</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>304,59</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>1581,03</u>	-	11067	-	-	-	-
26	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	3,55	<u>638,56</u> 555,64	-	2267	1973	-	<u>6,2600</u>	<u>22,22</u>
27	КБ21-13-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	6,2	<u>1083,02</u> 847,66	-	6715	5255	-	<u>9,5500</u>	<u>59,21</u>
28	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,29	<u>4040,87</u> 4014,34	-	1172	1164	-	<u>49,8800</u>	<u>14,47</u>
29	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток	100шт	0,35	<u>3097,24</u> 2036,95	-	1084	713	-	<u>25,3100</u>	<u>8,86</u>
30	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів штепсельних розеток до 3	100шт	0,2	<u>4109,31</u> 4109,31	-	822	822	-	<u>51,0600</u>	<u>10,21</u>
31	КБ21-12-2	Прокладання коробів	100м	2,42	<u>3765,40</u> 2844,74	-	9112	6884	-	<u>32,8000</u>	<u>79,38</u>
32	1507-3046 варіант 1	Матеріали Світильник ,що монтується на опорну поверхню за допомогою скоб світлодіодний ДБО20У-36-131 ,IP54	шт	17	<u>448,15</u>	-	7619	-	-	-	-
33	1507-3046 варіант 2	Світильник накладний світлодіодний ДББ37У Селена LED-3,IP54	шт	18	<u>563,41</u>	-	10141	-	-	-	-
34	1507-3034 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний, модифікований блоком аварійного живлення ДББ26У-12-БАЖ-112 Селена LED, IP65	шт	6	<u>2745,94</u>	-	16476	-	-	-	-
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>2571,21</u>	-	17998	-	-	-	-
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>2540,61</u>	-	2541	-	-	-	-
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>182992,54</u>	-	4575	-	-	-	-

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	0,53	<u>37900,35</u>	-	20087	-	-	-	-
40	15093-35013 варіант 2	Кабель з мідними жилами, перерізом 5.1, 5мм2 ВВГнгд	1000м	0,065	<u>39177,82</u>	-	2547	-	-	-	-
41	15093-35013 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.1, 5мм2 ВВГнгд	1000м	0,355	<u>23806,42</u>	-	8451	-	-	-	-
42	290902-57 варіант 1	Вимикач герметичний для зовнішньої установки на 1 клавішу IP44	шт	26	<u>157,38</u>	-	4092	-	-	-	-
43	290902-57 варіант 2	Вимикач герметичний для зовнішньої установки на 2 клавіши IP44	шт	1	<u>223,68</u>	-	224	-	-	-	-
44	290902-57 варіант 3	Вимикач герметичний прохідний для зовнішньої установки на 1 клавіши IP44	шт	2	<u>174,10</u>	-	348	-	-	-	-
45	290902-224 варіант 1	Розетка для зовнішньої уст-ки з самозакривною кришкою,з заземл.контактом,220В,I=16А IP44	шт	35	<u>104,07</u>	-	3642	-	-	-	-
46	290902-223 варіант 1	Розетка на 2 механізми для зовн.установки з самозакр.кришкою,з заземл.контактом, 220ВI=16А IP44	шт	20	<u>277,45</u>	-	5549	-	-	-	-
47	2405-1372 варіант 1	Електромотажна коробка для кабельних каналів	1000шт	0,1	<u>4350,89</u>	-	435	-	-	-	-
48	2405-1470 варіант 1	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	90	<u>70,32</u>	-	6329	-	-	-	-
50	2405-1470 варіант 3	Короб для кабелю пер. 20x20мм КОПОС LHD V.Заземлення	1м	126	<u>35,26</u>	-	4443	-	-	-	-
51	KM8-472-3	Провідник заземлюючий приховано в землі зі штабової сталі	100 м	0,26	<u>2466,64</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	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм Матеріали	10 шт	0,6	<u>4729,08</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	C1545-251 варіант 1	Смуга оцинкована 30x4 W04/30 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	м	26	<u>123,07</u>	-	3200	-	-	-	-
54	C1545-415 варіант 1	Тримач смуги Fix 30 H14 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	14	<u>45,96</u>	-	643	-	-	-	-
55	C1545-539 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	C1545-539 варіант 2	3"єднувач для смуги C05/3 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	3	<u>83,64</u>	-	251	-	-	-	-
57	C1545-86 варіант 1	Стержень заземлення D20 довж.1,5м E20/1 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	6	<u>636,54</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	3062,25	-	92	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					676402	37512	3537 778		424,44 7,85
		Разом устаткування, грн.					481955				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					18926				
		Всього устаткування, грн.					500881				
		Разом будівельні роботи, грн.					194447				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					153398				
		всього заробітна плата, грн.					38290				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19258				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5756				
		Всього будівельні роботи, грн.					213705				

		Всього по кошторису					714586				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					473,15				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					44046				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	424,44	88,38			
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	40,86	140,87			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	473,15				
	Середній розряд робіт		розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,626	306,07			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні 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	14,4892	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
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,9232				
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	25,6046				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,15				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
17	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00148	97997,58	95563,22	512,84	1921,52
18	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00121	88292,23	86048,17	512,84	1731,22
19	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00404	13265,38	12289,92	715,35	260,11
20	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,44	14,86	5,79	8,78	0,29
21	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00016	51944,81	50140,10	786,18	1018,53
22	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152	32609,47	31457,23	512,84	639,40
23	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00013	44561,63	43294,90	392,97	873,76
24	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	35266,97	34058,04	517,42	691,51
25	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0007	51553,84	50030,14	512,84	1010,86
26	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00032	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
27	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0002	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
28	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0036	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
29	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001204	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
30	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,002162	35954,33	34356,92	892,42	704,99
31	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	567,01	554,73	1,16	11,12
32	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00093	69132,87	67339,52	437,80	1355,55
33	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,9475	711,36	696,22	1,19	13,95
34	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,06	138,94	135,03	1,19	2,72
35	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,6099	125,31	122,67	0,18	2,46
36	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,9776	413,69	405,09	0,49	8,11
37	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,357	934,18	915,20	0,66	18,32
38	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,6042	933,02	914,23	0,50	18,29
39	С1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,5202	112,59	109,29	1,09	2,21
40	С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,95	15,71	15,10	0,30	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	636,54	624,00	0,06	12,48
42	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,5185	455,24	445,62	0,69	8,93
43	+С1545-152 варіант 1	Наконечники D20 E20/2 "TOB ST Leo Lightmon"	100шт	0,03	3062,25	3000,00	2,21	60,04
44	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,2448	13,36	13,04	0,06	0,26
45	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,5514	165,45	160,39	1,82	3,24
46	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	81,12	77,71	1,82	1,59
47	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5	32,31	31,32	0,36	0,63
48	С1545-180	Полоски К-404	100шт	2,783	16,80	16,18	0,29	0,33
49	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	19,523	41,58	40,54	0,22	0,82
50	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0578	19,14	18,15	0,61	0,38
51	С1545-248	Скоби будівельні	кг	2	29,01	27,83	0,61	0,57
52	+С1545-251 варіант 1	Смуга оцинкована 30x4 W04/30 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	м	26	123,07	120,00	0,66	2,41
53	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000924	151942,59	148356,69	606,63	2979,27
54	С1545-291	Шпилька	комплект	67,32	42,19	41,14	0,22	0,83
55	+С1545-415 варіант 1	Тримач смуги Fix 30 H14 St/tZn "TOB ST Leo Lightmon"	шт	14	45,96	45,00	0,06	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	116549,90	113450,10	814,51	2285,29
59	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	214136,24	209045,07	892,42	4198,75
60	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231	57,58	43,30	13,15	1,13
61	+1503-4067 варіант 1	Перемикач навантаження OT63F4C в к-ті ручкою регулювання OHBS3/1 (ABB); 4р In=63A,1000В	шт	1	6687,57	6569,00	118,57	-
62	+1507-2024 варіант 1	Індикатор модульний Led Hager SVN 122	шт	3	344,20	301,60	35,85	6,75
63	+1507-3034 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний, модифікований блоком аварійного живлення ДББ26У-12-БАЖ-112 Селена LED,IP65	шт	6	2745,94	2690,00	2,10	53,84
64	+1507-3046 варіант 1	Світильник ,що монтується на опорну поверхню за допомогою скоб світлодіодний ДБО20У-36-131 ,IP54	шт	17	448,15	435,00	4,36	8,79
65	+1507-3046 варіант 2	Світильник накладний світлодіодний ДББ37У Селена LED-3,IP54	шт	18	563,41	548,00	4,36	11,05
66	+1511-1001 варіант 1	Джерело аварійного живлення CONVERSION KIT POWER LED8-40W	шт	7	1581,03	1537,90	12,13	31,00
67	2405-1372 варіант 1	Електромонтажна коробка для кабельних каналів	1000шт	0,1	4350,89	4226,98	38,60	85,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+2405-1470 варіант 1	Короб для кабелю пер. 30x25мм КОПОС LHD	1м	26	49,91	47,84	1,09	0,98
69	+2405-1470 варіант 2	Короб для кабелю пер. 60x40мм КОПОС LHD	1м	90	70,32	67,85	1,09	1,38
70	+2405-1470 варіант 3	Короб для кабелю пер. 20x20мм КОПОС LHD	1м	126	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	2571,21	2520,00	0,79	50,42
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	2540,61	2490,00	0,79	49,82
73	+15093-35013 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,355	23806,42	23290,00	49,63	466,79
74	+15093-35013 варіант 2	Кабель з мідними жилами, перерізом 5.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,065	39177,82	38360,00	49,63	768,19
75	+15093-35023 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,53	37900,35	37080,00	77,21	743,14
76	+15093-35053 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 4x10мм ² ВВГнгд	1000м	0,025	182992,54	179180,00	224,45	3588,09
77	+290902-57 варіант 1	Вимикач герметичний для зовнішньої установки на 1 клавішу IP44	шт	26	157,38	154,00	0,29	3,09
78	+290902-57 варіант 2	Вимикач герметичний для зовнішньої установки на 2 клавіши IP44	шт	1	223,68	219,00	0,29	4,39
79	+290902-57 варіант 3	Вимикач герметичний прохідний для зовнішньої установки на 1 клавіши IP44	шт	2	174,10	170,40	0,29	3,41
80	+290902-223 варіант 1	Розетка на 2 механізми для зовн.установки з самозакр.кришкою,з заземл.контактом,220ВІ=16А IP44	шт	20	277,45	272,00	0,01	5,44
81	+290902-224 варіант 1	Розетка для зовнішньої уст-ки з самозакривною кришкою,з заземл.контактом,220В,І=16А IP44	шт	35	104,07	102,00	0,03	2,04
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
82	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11,0486	3,4755	3,4755		
83	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0051	91,20	91,20		
		IV. Устаткування						
84	+1504-1002 варіант 1	Вимикач автоматичний АВВ S201-С16;1р;Ін=16А;440В	шт	6	233,35	224,53	6,74	2,08
85	+1504-1002 варіант 2	Вимикач автоматичний АВВ S203-С4;3р;Ін=4А;440В	шт	1	1359,58	1308,20	39,25	12,13
86	+1504-1002 варіант 3	Вимикач автоматичний АВВ S201-С10;1р;Ін=10А;440В	шт	3	311,69	299,91	9,00	2,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+1504-1002 варіант 4	Вимикач автоматичний ABB S201-C4;1p;In=4A;440В	шт	1	374,14	360,00	10,80	3,34
88	+1504-1002 варіант 6	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-C50/0.03A;In=50A;IBT=30mA	шт	1	6123,48	5892,10	176,76	54,62
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)=30(33)кВА; Pn(max)=23,7(26,4)кВт; Un=230(400)В ESE33TP Zenesis	шт	1	473267,97	455385,00	13661,55	4221,42
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 24 березня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 137,625 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61117 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 59,789 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 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
Розділ 1. Монтаж системи пожежної сигналізації											
1	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>3280,94</u>	<u>1,06</u>	3281	3154	<u>1</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
					3154,13	0,21			-	0,0026	-
2	KM10-309-2	Монтаж GSM-комунікатора	шт	1	<u>145,38</u>	-	145	145	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					145,38	-			-	-	-
3	KM10-668-2	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	KM10-668-1	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	KM8-531-2	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	KM8-531-2	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	KM8-121-1	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	515,07 515,07	-	515	515	-	6,4000	6,4	
		МАТЕРІАЛИ										
9	1602-30002 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас PRIME 8"	шт	1	8320,00	-	8320	-	-	-	-	
10	1504-13251 варіант 1	М-GSM комунікатор	шт	1	2370,00	-	2370	-	-	-	-	
11	1602-30066 варіант 2	Сповісчувач пожежний димовий СПД-3	шт	18	187,50	-	3375	-	-	-	-	
12	1602-30066 варіант 3	Сповісчувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	3	203,50	-	611	-	-	-	-	
13	1602-30066 варіант 4	Сповісчувач пожежний ручний SPR-1	шт	3	153,67	-	461	-	-	-	-	
14	1602-30066 варіант 1	Сповісчувач пожежний ручний зовнішній ИПР-1 ІР-54	шт	2	305,00	-	610	-	-	-	-	
15	1511-3001 варіант 1	Акумулятор 12В/7 А год	шт	2	1058,33	-	2117	-	-	-	-	
16	1704-50694 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП SLP20-275/3+1	шт	1	1566,77	-	1567	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 1					28931	9348	26 5		111,9 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. Всього будівельні роботи, грн.					28931	19557	9353	4473	9,07	1276
		Всього по розділу 1					33404					
		Розділ 2. Монтаж системи керування евакуюванням										
17	КМ10-386-15	Монтаж оповісчувача світлозвукового "Джміль"	шт	1	290,75 290,75	-	291	291	-	3,2000	3,2	
18	КМ10-386-15	Монтаж оповісчувача світлозвукового	шт	4	290,75 290,75	-	1163	1163	-	3,2000	12,8	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	КМ4-294-1	Монтаж піногасника	шт	1	<u>1782,77</u> 1782,77	-	1783	1783	-	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>	
		МАТЕРІАЛИ										
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					36364	10870	<u>13</u> 3		<u>122,6</u> 0,03	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					36364	25481	10873	5026	9,84	1387
		Всього по розділу 3					41390					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Кабельна продукція та витратні матеріали									
42	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3	<u>2851,08</u> 2844,74	-	8553	8534	-	<u>32,8000</u>	<u>98,4</u>
43	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	3	<u>555,64</u> 555,64	-	1667	1667	-	<u>6,2600</u>	<u>18,78</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>1012,66</u> 994,30	<u>18,36</u> 6,71	203	199	<u>4</u> 1	<u>12,2000</u> <u>0,0756</u>	<u>2,44</u> <u>0,02</u>
46	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	1,45	<u>3877,43</u> 3839,81	<u>37,62</u> 7,38	5622	5568	<u>54</u> 11	<u>44,8000</u> <u>0,0922</u>	<u>64,96</u> <u>0,13</u>
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>
		МАТЕРІАЛИ									
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	0,11	<u>16666,67</u>	-	1833	-	-	-	-
50	15097-32011 варіант 1	Провід сигнальний J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,33	<u>10000,00</u>	-	3300	-	-	-	-
51	С118-37 варіант 1	Кабель-канал ПВХ 25x40	м	100	<u>20,91</u>	-	2091	-	-	-	-
52	С118-37 варіант 2	Кабель-канал ПВХ 16x16	м	200	<u>8,39</u>	-	1678	-	-	-	-
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	6	<u>32,00</u>	-	192	-	-	-	-
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					28091	16460	<u>58</u> 12		<u>190,52</u> 0,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					28091				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11573				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16472 8360 17,91 2524 36451				
		----- Всього по розділу 4					36451				
		Розділ 5. Пусконаладжування									
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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14790 14790 5670 10,56 1486 20460				
		----- Всього по розділу 5					20460				
		Разом прямі витрати по кошторису					113445	52922	<u>97</u> 20		<u>562,31</u> 0,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					113445				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					60426				
		всього заробітна плата, грн.					52942				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24180				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6847				
		Всього будівельні роботи, грн.					137625				

		Всього по кошторису					137625				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					611,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					59789				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	441,02	86,46			
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	0,24	80,70			
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	48,62	140,81			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	611,17				
Середній розряд робіт			розряд	4,2				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,012	306,07			
8	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	23,299	4,08			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	13,3496				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
10	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00001	323372,91	316146,92	885,34	6340,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	+С118-37 варіант 1	Кабель-канал ПВХ 25х40	м	100	20,91	20,91	-	-
12	+С118-37 варіант 2	Кабель-канал ПВХ 16х16	м	200	8,39	8,39	-	-
13	+С118-37 варіант 3	Металорукав в ПВХ оболонці з протяжкою d16 мм	м	20	41,67	41,67	-	-
14	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00006	777936,38	762289,76	392,97	15253,65
15	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	934,18	915,20	0,66	18,32
16	+С1545-44 варіант 1	Дюбель забивний з саморізом 6х40	100шт	6	32,00	32,00	-	-
17	+С1545-44 варіант 2	Дюбель забивний з саморізом 6х60	100шт	1	50,00	50,00	-	-
18	+С1545-44 варіант 3	Дюбель забивний з саморізом 6х80	100шт	0,2	72,45	72,45	-	-
19	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,18	213,76	208,96	0,61	4,19
20	+С1547-7 варіант 1	Світильник аварійного освітлення HL360L	шт	1	374,17	374,17	-	-
21	+1504-13251 варіант 1	М-GSM комунікатор	шт	1	2370,00	2370,00	-	-
22	+1504-13251 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний управління і затримки ПУіЗ "Тірас-1Х"	шт	1	4460,00	4460,00	-	-
23	+1504-13251 варіант 3	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	3	1605,00	1605,00	-	-
24	+1511-3001 варіант 1	Акумулятор 12В/7 А год	шт	4	1058,33	1058,33	-	-
25	+1511-3001 варіант 2	Джерело безперебійного живлення БЖ-2415	шт	1	4880,00	4880,00	-	-
26	+1602-30002 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас PRIME 8"	шт	1	8320,00	8320,00	-	-
27	+1602-30045 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-12 "Вихід"	шт	4	725,00	725,00	-	-
28	+1602-30045 варіант 2	Оповіщувач світлозвуковий "Джміль" (24В)	шт	1	915,00	915,00	-	-
29	+1602-30045 варіант 3	Оповіщувач світловий ОСЗ "ПРОШОК! НЕ ВХОДИТИ" ОСЗ-5	шт	1	725,00	725,00	-	-
30	+1602-30045 варіант 4	Оповіщувач світловий ОСЗ "ПРОШОК! НВИХОДЬ" ОСЗ-6	шт	1	725,00	725,00	-	-
31	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний зовнішній ИПР-1 IP-54	шт	2	305,00	305,00	-	-
32	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	18	187,50	187,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+1602-30066 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	3	203,50	203,50	-	-
34	+1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	3	153,67	153,67	-	-
35	+1602-30066 варіант 5	Сповіщувач точовий магнітоконтантний СМК-13	шт	1	45,00	45,00	-	-
36	+1602-30066 варіант 6	Електричний пристрій зупинення ручного типу ПРЗ "Тірас"	шт	1	520,00	520,00	-	-
37	+1602-30066 варіант 7	Електричний пристрій запуску ручного типу ПАЗ "Тірас"	шт	1	520,00	520,00	-	-
38	+1602-30066 варіант 8	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-Тірас-Ех	шт	3	785,00	785,00	-	-
39	+1704-50694 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП SLP20-275/3+1	шт	1	1566,77	1566,77	-	-
40	+2311-14019 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння "Бранд-6 ВЗ"	шт	1	4319,13	4319,13	-	-
41	+15097-32011 варіант 1	Провід сигнальний J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,33	10000,00	10000,00	-	-
42	+15097-32011 варіант 2	Кабель JE-H(St)H FE180 / E30 1x2x0,8	1000м	0,11	16666,67	16666,67	-	-
43	+15097-32011 варіант 3	Кабель NHXN-FE180/E30 3x1,5	1000м	0,025	47500,00	47500,00	-	-
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
44	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,6068	3,4755	3,4755		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 березня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1» Замовник: Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) № еп.с

Кошторисна вартість 318,861 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,2731 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,106 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 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(в існ.ВГ)	шт	1	151,22	-	151	150	-	1,6000	1,6
					149,84	-			-	-	-
2	1504-1002	Вимикач автоматичний АВВ S803В-варіант 7	шт	1	6209,87	-	6210	-	-	-	-
3	КБ21-12-2	Прокладання коробів	100м	0,08	3765,40	-	301	228	-	32,8000	2,62
					2844,74	-			-	-	-
4	КБ21-13-2	Прокладання кабелю перерізом св. 35 мм ² у коробах по ліцею	100м	0,08	2433,85	1350,83	195	68	108	9,5500	0,76
					847,66	291,73			23	3,2868	0,26
5	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг по конструкціям	100 м	0,28	4879,21	598,17	1366	636	167	25,6000	7,17
					2272,26	149,65			42	1,2814	0,36
6	КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок	1 увед.	1	1247,91	-	1248	854	-	10,8000	10,8
					853,85	-			-	-	-
7	КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,47	4380,61	880,57	2059	801	414	19,2000	9,02
					1704,19	241,78			114	2,3124	1,09

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	0,47	<u>852,10</u> 852,10	-	400	400	-	<u>9,6000</u>	4,51
9	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,45	<u>301,78</u> 301,78	-	136	136	-	<u>3,4000</u>	1,53
10	КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг(на заміну існ.неізол.лінії)	100 м	1,6	<u>4380,61</u> 1704,19	<u>880,57</u> 241,78	7009	2727	<u>1409</u> 387	<u>19,2000</u> 2,3124	<u>30,72</u> 3,7
11	КМ8-141-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг(на заміну існ.неізол.лінії)	100 м	1,2	<u>5338,84</u> 1704,19	<u>1836,32</u> 504,19	6407	2045	<u>2204</u> 605	<u>19,2000</u> 4,8222	<u>23,04</u> 5,79
12	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	2,8	<u>852,10</u> 852,10	-	2386	2386	-	<u>9,6000</u>	<u>26,88</u>
13	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою Матеріали	100 м тр	1,25	<u>301,78</u> 301,78	-	377	377	-	<u>3,4000</u>	<u>4,25</u>
14	С151-540 варіант 2	Кабелі силові ВБбШв , число жил та переріз 5х16 мм2	1000м	0,09	<u>370029,76</u>	-	33303	-	-	-	-
15	С151-541 варіант 1	Кабелі силові ВБбШв , число жил та переріз 4х25 мм2	1000м	0,171	<u>462743,68</u>	-	79129	-	-	-	-
16	С151-543 варіант 1	Кабелі силові ВБбШв , число жил та переріз 4х50 мм2	1000м	0,129	<u>850474,74</u>	-	109711	-	-	-	-
17	2405-1599 варіант 2	Наконечники кабельні DT16	1000шт	0,01	<u>39836,40</u>	-	398	-	-	-	-
18	2405-1604 варіант 1	Наконечники кабельні DT25	1000шт	0,008	<u>51059,34</u>	-	408	-	-	-	-
19	2405-1604 варіант 2	Наконечники кабельні DT50	1000шт	0,008	<u>55690,14</u>	-	446	-	-	-	-
20	2405-1470 варіант 2	Короб для кабелю пер. 60х40мм КОПОС LHD	1м	8	<u>70,32</u>	-	563	-	-	-	-
21	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна"Обережно кабель"150мм	м	45	<u>4,04</u>	-	182	-	-	-	-
22	С111-1721-11А варіант 3	Стрічка сигнальна"Обережно кабель"300мм	м	125	<u>7,63</u>	-	954	-	-	-	-
23	С1530-68 варіант 2	Труба з поліетилену гладка, посилена, діаметр 50 мм	10м	0,4	<u>2700,48</u>	-	1080	-	-	-	-
24	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	60	<u>528,34</u>	-	31700	-	-	-	-
25	С1545-414 варіант 1	Відгалужувальний затискач NTD 301 Sicame для приєднання ізольов.кабелю до неізолюван.лінії	шт	4	<u>427,25</u>	-	1709	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.36 к=1,25	Земляні роботи Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,111065	<u>40048,69</u> 1316,47	<u>38732,22</u> 10301,89	4448	146	<u>4302</u> 1144	<u>17,9625</u> 106,9088	<u>2</u> 11,87
27	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	0,03435	<u>22512,71</u> 22512,71	- -	773	773	- -	<u>314,1600</u> -	<u>10,79</u> -
28	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,097325	<u>8525,10</u> -	<u>8525,10</u> 1776,21	830	-	<u>830</u> 173	- 17,6730	- 1,72
29	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,9733	<u>3105,64</u> 1477,61	<u>1628,03</u> 454,21	3023	1438	<u>1585</u> 442	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>17,87</u> 4,98
30	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,17175	<u>10617,26</u> 10617,26	- -	1824	1824	- -	<u>150,4500</u> -	<u>25,84</u> -
31	КБ33-103-1 к=0,6	Демонтаж залізобетонних одностоякових опор	опора	1	<u>1010,91</u> 248,78	<u>762,13</u> 172,72	1011	249	<u>762</u> 173	<u>2,9400</u> 1,6312	<u>2,94</u> 1,63
32	КБ33-103-2 К=0,6	Демонтаж залізобетонних одностоякових опор з одним підкосом	опора	3	<u>2054,80</u> 485,89	<u>1568,91</u> 354,23	6164	1458	<u>4706</u> 1063	<u>5,7420</u> 3,3381	<u>17,23</u> 10,01
33	КБ33-108-1	Демонтаж повітряної неізолюваної лінії	км	0,25	<u>4985,93</u> 1340,50	<u>3645,43</u> 646,52	1246	335	<u>911</u> 162	<u>15,4560</u> 6,5564	<u>3,86</u> 1,64
		Разом прямі витрати по кошторису					307147	17031	<u>17398</u> 4328		<u>203,43</u> 43,05
		Разом устаткування, грн.					6210				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					244				
		Всього устаткування, грн.					6454				
		Разом будівельні роботи, грн.					300937				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					266508				
		всього заробітна плата, грн.					21359				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11470				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3747				
		Всього будівельні роботи, грн.					312407				

		Всього по кошторису					318861				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					273,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						25106				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	87,47	77,08			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	115,96	88,71			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	43,05	100,50			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	26,62	140,79			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	273,1				
	Середній розряд робіт		розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,2814	378,32			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,9902	695,55			
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,1992	542,50			
11	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	0,2835	925,88			
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,331185	365,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	9,13371	470,98			
14	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,333353	622,27			
15	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,5685	997,63			
16	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,162	745,32			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,8128				
18	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	16,2193				
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	16,2193				
20	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,4575				
21	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	17,373405				
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,3472				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
23	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,00016	23825,95	22527,89	830,88	467,18
24	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00004	88292,23	86048,17	512,84	1731,22
25	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00042	96737,84	94328,18	512,84	1896,82
26	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00008	13265,38	12289,92	715,35	260,11
27	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000213	323372,91	316146,92	885,34	6340,65
28	С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0008175	108919,49	105997,63	786,18	2135,68
29	+С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00327	48829,87	48073,40	392,97	363,50
30	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0010026	112533,82	109434,85	892,42	2206,55
31	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,76	50,92	49,12	0,80	1,00
32	+С111-1721-11А	Стрічка сигнальна"Обережно кабель"150мм	м	45	4,04	3,95	0,01	0,08
33	варіант 2 +С111-1721-11А	Стрічка сигнальна"Обережно кабель"300мм	м	125	7,63	7,47	0,01	0,15
34	варіант 3 С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00002	69132,87	67339,52	437,80	1355,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,2024	269,07	263,79	3,28	2,00
36	C142-10-1	Глина звичайна	м3	0,288	839,38	232,79	590,13	16,46
37	+C151-540 варіант 2	Кабелі силові ВБШв , число жил та переріз 5x16 мм2	1000м	0,09	370029,76	362300,00	474,27	7255,49
38	+C151-541 варіант 1	Кабелі силові ВБШв , число жил та переріз 4x25 мм2	1000м	0,171	462743,68	453180,00	490,27	9073,41
39	+C151-543 варіант 1	Кабелі силові ВБШв , число жил та переріз 4x50 мм2	1000м	0,129	850474,74	833030,00	768,76	16675,98
40	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000159	37573,75	36285,53	551,48	736,74
41	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0327	32380,35	31352,47	392,97	634,91
42	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	60	528,34	180,00	337,98	10,36
43	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,016	6696,94	5000,00	1565,63	131,31
44	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,001	2659,58	1181,11	1478,47	-
45	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,003064	226421,65	221589,04	392,97	4439,64
46	+C1530-68 варіант 2	Труба з поліетилену гладка, посилена, діаметр 50 мм	10м	0,4	2700,48	2640,00	7,53	52,95
47	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,008	711,36	696,22	1,19	13,95
48	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,16598	125,31	122,67	0,18	2,46
49	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1296	413,69	405,09	0,49	8,11
50	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0136	933,02	914,23	0,50	18,29
51	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,3463	15,71	15,10	0,30	0,31
52	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,6944	37,06	36,25	0,08	0,73
53	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,04265	455,24	445,62	0,69	8,93
54	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,708	165,45	160,39	1,82	3,24
55	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,024	16,80	16,18	0,29	0,33
56	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,24	41,58	40,54	0,22	0,82
57	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,2856	268,96	260,38	3,31	5,27
58	+C1545-414 варіант 1	Відгалужувальний затискач NTD 301 Sicame для приєднання ізолюв.кабелю до неізолюван.лінії	шт	4	427,25	418,80	0,07	8,38
59	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,001775	570391,15	558498,74	708,27	11184,14
60	+2405-1470 варіант 2	Короб для кабелю пер. 60x40мм КОPOS LHD	1м	8	70,32	67,85	1,09	1,38
61	+2405-1599 варіант 2	Наконечники кабельні DT16	1000шт	0,01	39836,40	39020,00	35,29	781,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	+2405-1604 варіант 1	Наконечники кабельні DT25	1000шт	0,008	51059,34	50000,00	58,18	1001,16
63	+2405-1604 варіант 2	Наконечники кабельні DT50	1000шт	0,008	55690,14	54540,00	58,18	1091,96
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
64	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	37,3277	3,4755	3,4755		
65	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3244	91,20	91,20		
66	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3244	97,10	97,10		
		IV. Устаткування						
67	+1504-1002 варіант 7	Вимикач автоматичний АВВ S803В-D50;3р;Ін=50А;440В	шт	1	6453,74	6209,87	186,30	57,57

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 березня 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою:
Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей
Каноницької сільської ради Рівненської області

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні сантехнічні мережі

Кошторисна вартість об'єкта 155,066 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,44288 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 39,243 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 березня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-01-01	на Зовнішній водопровід	84,765	-	84,765	0,28619	25,287	-
2	06-01-02	на Зовнішня каналізація	70,301	-	70,301	0,15669	13,956	-
		Всього:	155,066	-	155,066	0,44288	39,243	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[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 Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) № ім.с

Кошторисна вартість 84,765 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,28619 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,287 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 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	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	0,191575	<u>38446,74</u> 1263,81	<u>37182,93</u> 9889,82	7365	242	<u>7123</u> 1895	<u>17,2440</u> 102,6324	<u>3,3</u> 19,66
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	0,005115	<u>38446,74</u> 1263,81	<u>37182,93</u> 9889,82	197	6	<u>191</u> 51	<u>17,2440</u> 102,6324	<u>0,09</u> 0,52
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	0,0631	<u>22512,71</u> 22512,71	- -	1421	1421	- -	<u>314,1600</u> -	<u>19,82</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	0,168215	<u>8525,10</u> -	<u>8525,10</u> 1776,21	1434	-	<u>1434</u> 299	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 2,97

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	1,6822	<u>3105,64</u> 1477,61	<u>1628,03</u> 454,21	5224	2486	<u>2738</u> 764	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>30,89</u> 8,61
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,29685	<u>10617,26</u> 10617,26	-	3152	3152	-	<u>150,4500</u>	<u>44,66</u>
7	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	0,0051	<u>54539,68</u> 2641,37	<u>51898,31</u> 13060,04	278	13	<u>265</u> 67	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,18</u> 0,69
8	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	8,67	<u>37,44</u> -	<u>37,44</u> 7,44	325	-	<u>325</u> 65	-	-
9	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,0051	<u>4612,54</u> 338,60	<u>4249,73</u> 805,83	24	2	<u>22</u> 4	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,02</u> 0,03
10	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводу	10м3	0,121	<u>7066,58</u> 1254,84	-	855	152	-	<u>16,3200</u>	<u>1,97</u>
11	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 32 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,013	<u>22195,16</u> 21022,50	<u>1027,01</u> 103,43	289	273	<u>13</u> 1	<u>239,6000</u> 1,0700	<u>3,11</u> 0,01
12	С113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32x3 мм	м	13,13	<u>33,29</u> -	-	437	-	-	-	-
13	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,108	<u>22952,09</u> 21557,72	<u>1248,72</u> 128,32	2479	2328	<u>135</u> 14	<u>245,7000</u> 1,3200	<u>26,54</u> 0,14
14	С113-1357 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	109,08	<u>126,19</u> -	-	13765	-	-	-	-
15	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,121	<u>7074,94</u> 6570,58	-	856	795	-	<u>82,4000</u>	<u>9,97</u>
16	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,21	<u>2512,60</u> 1562,18	-	3040	1890	-	<u>17,6000</u>	<u>21,3</u>
17	С157-227 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,121	<u>2334,60</u> -	-	282	-	-	-	-
18	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	1,21	<u>301,78</u> 301,78	-	365	365	-	<u>3,4000</u>	<u>4,11</u>
19	С111-1721-11А варіант 1	Поліетиленова плівка з надписом "вода"	м	121	<u>4,70</u> -	-	569	-	-	-	-
20	С1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтові , діаметр 25 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	1	<u>1799,38</u> -	-	1799	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ22-38-2	Врізування в існуючі мережі, діаметром 65мм	шт	2	<u>594,70</u> 299,49	<u>265,31</u> 3,36	1189	599	<u>531</u> 7	<u>2,9800</u> 0,0370	<u>5,96</u> 0,07
22	КБ6-1-13	Улаштування упорів бетонних	100м3	0,002	<u>391242,67</u> 50007,85	<u>9037,88</u> 4199,06	782	100	<u>18</u> 8	<u>598,1800</u> 41,2362	<u>1,2</u> 0,08
23	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм (футляр)	1000м	0,0005	<u>52461,02</u> 34275,70	<u>18010,54</u> 5748,20	26	17	<u>9</u> 3	<u>395,2000</u> 65,6365	<u>0,2</u> 0,03
24	С113-1415 варіант 1	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	0,505	<u>286,52</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
25	КБ22-47-1	Протягування у футляр п/е труб діаметром до 100 мм	100м	0,005	<u>11581,21</u> 7491,34	<u>30,27</u> 9,67	58	37	- -	<u>84,4000</u> 0,1064	<u>0,42</u> -
26	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через стіни к-зя, діаметр труб до 100 мм	сальник	5	<u>357,08</u> 252,84	- -	1785	1264	- -	<u>2,9500</u> -	<u>14,75</u> -
27	КБ22-11-1	Демонтаж трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм	1000м	0,07	<u>12686,89</u> 12613,50	<u>73,39</u> 18,92	888	883	<u>5</u> 1	<u>143,7600</u> 0,1620	<u>10,06</u> 0,01
28	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,142	<u>38689,34</u> 11707,96	<u>19267,30</u> 5205,97	5494	1663	<u>2736</u> 739	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>20,13</u> 6,77
29	К585521- Л049 С1415-7976	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)х146,4657)х0,38+18,30:100х3209,39+13,15:100х4421,99+1,68:100х3068,84	шт	1	<u>4356,52</u> -	- -	4357	-	- -	- -	- -
30	К585521- Л008 С1415-8015	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: 3255,9х0,89	шт	2	<u>3300,70</u> -	- -	6601	-	- -	- -	- -
31	К585521- Л036 С1415-7976	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,27+24,43:100х3209,39+5,07:100х2992,56+1,63:100х4421,99+1,08:100х3068,84	шт	1	<u>3374,75</u> -	- -	3375	-	- -	- -	- -
32	К585521- Л052 С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,02+1,10:100х4421,99	шт	1	<u>220,94</u> -	- -	221	-	- -	- -	- -
33	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,01708	<u>54147,30</u> -	- -	925	-	- -	- -	- -
34	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,0088816	<u>11823,75</u> 9107,54	<u>1,18</u> 1,04	105	81	- -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>0,94</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	2300,07	-	2300	-	-	-	-	
36	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,31	3756,42	5,60	1164	139	2	5,5800	1,73	
					449,08	1,26			-	0,0139	-	
		Разом прямі витрати по кошторису						73571	17908	15547		221,35
		Разом будівельні роботи, грн.						73571		3918		40,23
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						40116				
		всього заробітна плата, грн.						21826				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11194				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						24,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3461				
		Всього будівельні роботи, грн.						84765				

		Всього по кошторису						84765				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						286,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						25287				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	195,94	79,88			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	25,41	88,76			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	39,59	97,24			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,64	100,54			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	24,61	140,72			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	286,19				
	Середній розряд робіт		розряд	3,1				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,50352	378,32			
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,000765	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	3,21698	679,52			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00328	560,00			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00009	117,95			
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,49416	90,47			
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	0,02744	163,79			
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,48	358,53			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	7,48579	365,85			
19	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	15,95051	470,98			
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,41032	622,27			
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,02565	832,66			
22	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	0,02744	145,19			
23	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	8,67	37,44			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
24	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	5,3603				
25	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,16915				
26	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	5,3603				
27	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,7502				
28	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,0578				
29	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	30,02727				
30	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,36				
31	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,2015				
32	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,038				
33	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,06816				
34	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,648				
35	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,426				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
36	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0000466	72943,10	71000,00	512,84	1430,26
37	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0001136	72943,10	71000,00	512,84	1430,26
38	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000164	6725,47	5885,33	708,27	131,87
39	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000714	12841,45	11853,06	736,60	251,79
40	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000726	323372,91	316146,92	885,34	6340,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,204	14,86	5,79	8,78	0,29
42	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002247	83078,68	80663,51	786,18	1628,99
43	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0003025	108919,49	105997,63	786,18	2135,68
44	+C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00062	17129,91	16078,68	715,35	335,88
45	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00245	11624,34	10596,06	800,35	227,93
46	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,000269	32609,47	31457,23	512,84	639,40
47	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000088	26060,12	25156,17	392,97	510,98
48	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,113	97,11	94,63	0,58	1,90
49	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0000185	21531,90	20203,12	906,59	422,19
50	+C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00121	48829,87	48073,40	392,97	363,50
51	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0032	10761,85	9946,30	604,53	211,02
52	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00046	112732,43	110000,00	521,99	2210,44
53	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,054	90,84	75,60	13,46	1,78
54	C111-1608	Дрантя	кг	0,00266	12,51	11,10	1,16	0,25
55	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000726	112533,82	109434,85	892,42	2206,55
56	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02398	225,70	220,46	0,81	4,43
57	C111-1708	Ключчя просочене	кг	9	50,92	49,12	0,80	1,00
58	+C111-1721-11А	Поліетиленова плівка з надписом "вода"	м	121	4,70	4,60	0,01	0,09
59	C111-1757	Рядно	м2	0,15	60,26	58,87	0,21	1,18
60	+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	7289,12	6800,00	346,20	142,92
61	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00031	5453,12	5000,00	346,20	106,92
62	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	2300,07	2199,82	55,15	45,10
63	+C113-1354	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-варіант 1 11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32x3 мм	м	13,13	33,29	32,32	0,32	0,65
64	+C113-1357	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-варіант 1 11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	109,08	126,19	122,50	1,22	2,47
65	+C113-1415	Труби з поліетилену високої густини HDPE класу PE-80 Л-варіант 1 PN 2,5 (SDR-40) для транспортування води, зовнішній діаметр 160x3 ,9 мм(футляр)	м	0,505	286,52	278,63	2,27	5,62
66	+C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,01708	54147,30	53184,41	559,81	403,08
67	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,1586	443,80	427,15	7,95	8,70
68	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,1704	613,47	590,09	11,35	12,03
69	C142-10-2	Вода	м3	1,5363	42,10	42,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	+С157-227 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,121	2334,60	2280,00	8,82	45,78
71	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000484	37573,75	36285,53	551,48	736,74
72	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0121	32380,35	31352,47	392,97	634,91
73	С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,32092	1310,41	416,73	867,99	25,69
74	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,0001	1210,26	318,54	867,99	23,73
75	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,4271	528,34	180,00	337,98	10,36
76	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,39286	2729,54	1116,67	1612,87	-
77	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,3162	3021,20	1408,33	1612,87	-
78	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0142	3277,48	1044,59	2232,89	-
79	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000968	226421,65	221589,04	392,97	4439,64
80	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,04937	125,31	122,67	0,18	2,46
81	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,10067	15,71	15,10	0,30	0,31
82	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01162	455,24	445,62	0,69	8,93
83	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000605	570391,15	558498,74	708,27	11184,14
84	+С1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтові , діаметр 25 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	1	1799,38	1763,00	1,10	35,28
85	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	3300,70	2897,75	338,23	64,72
86	К585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3374,75	3080,27	228,31	66,17
87	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4356,52	3949,78	321,32	85,42
88	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	220,94	199,70	16,91	4,33
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
89	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11,3188	3,14807	3,14807		
90	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1113	91,20	91,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2896	97,10	97,10		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 березня 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) № ім.с

Кошторисна вартість 70,301 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15669 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,956 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 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	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	0,08439	<u>38446,74</u> 1263,81	<u>37182,93</u> 9889,82	3245	107	<u>3138</u> 835	<u>17,2440</u> 102,6324	<u>1,46</u> 8,66
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	0,008184	<u>38446,74</u> 1263,81	<u>37182,93</u> 9889,82	315	10	<u>305</u> 81	<u>17,2440</u> 102,6324	<u>0,14</u> 0,84
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	0,03226	<u>22512,71</u> 22512,71	- -	726	726	- -	<u>314,1600</u> -	<u>10,13</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	0,075395	<u>8525,10</u> -	<u>8525,10</u> 1776,21	643	-	<u>643</u> 134	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 1,33

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	0,754	<u>3105,64</u> 1477,61	<u>1628,03</u> 454,21	2342	1114	<u>1228</u> 342	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>13,84</u> 3,86
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,13305	<u>10617,26</u> 10617,26	-	1413	1413	-	<u>150,4500</u>	<u>20,02</u>
7	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	0,00703	<u>54539,68</u> 2641,37	<u>51898,31</u> 13060,04	383	19	<u>364</u> 92	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,25</u> 0,94
8	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	11,951	<u>37,44</u> -	<u>37,44</u> 7,44	447	-	<u>447</u> 89	-	-
9	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,00703	<u>4612,54</u> 338,60	<u>4249,73</u> 805,83	32	2	<u>30</u> 6	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,03</u> 0,05
10	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,053	<u>7066,58</u> 1254,84	-	375	67	-	<u>16,3200</u>	<u>0,86</u>
11	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
12	С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75х6,9 мм	м	53,53	<u>210,26</u> -	-	11255	-	-	-	-
13	КБ22-31-2	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	1000м	0,053	<u>7703,31</u> 6570,58	-	408	348	-	<u>82,4000</u>	<u>4,37</u>
14	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням(футляр)	1000м	0,0002	<u>51889,76</u> 34275,70	<u>17439,28</u> 5565,73	10	7	<u>3</u> 1	<u>395,2000</u> 63,6282	<u>0,08</u> 0,01
15	С113-1415 варіант 1	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	0,202	<u>286,52</u> -	-	58	-	-	-	-
16	КБ22-47-1	Протягування у футляр п/е труб діаметром 75 мм	100м	0,002	<u>11550,94</u> 7491,34	-	23	15	-	<u>84,4000</u>	<u>0,17</u>
17	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через стіни к-зя, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>357,08</u> 252,84	-	714	506	-	<u>2,9500</u>	<u>5,9</u>
18	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>2512,60</u> 1562,18	-	1332	828	-	<u>17,6000</u>	<u>9,33</u>
19	С157-227 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,053	<u>2334,60</u> -	-	124	-	-	-	-
20	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>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С111-1721-11А варіант 1	Поліетиленова плівка з надписом "вода"	м	53	<u>4,70</u>	-	249	-	-	-	-
22	КБ26-3-1	Теплоізоляція трубопроводів "Скорлупа із базальтового волокна" для труби д.50мм	10м	0,1	<u>734,27</u> <u>540,33</u>	-	73	54	-	<u>6,2300</u>	<u>0,62</u>
23	& С114-1-У-1 варіант 1	Теплоізоляція "Скорлупа" із базальтового волокна для труб, д.50мм	м	1	<u>257,67</u>	-	258	-	-	-	-
24	КБ26-21-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>457,17</u> <u>235,54</u>	-	46	24	-	<u>2,8900</u>	<u>0,29</u>
25	С111-864 варіант 1	Рубероїд	м2	0,5	<u>67,53</u>	-	34	-	-	-	-
26	КБ26-39-3	Улаштування каркасу ізоляції з сітки на трубопроводах	10 м2	0,05	<u>173,65</u> <u>163,02</u>	-	9	8	-	<u>2,1000</u>	<u>0,11</u>
27	С111-872 варіант 1	Сітка металева плетена	м2	0,5	<u>139,60</u>	-	70	-	-	-	-
28	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,219	<u>38689,34</u> <u>11707,96</u>	<u>19267,30</u> <u>5205,97</u>	8473	2564	<u>4220</u> <u>1140</u>	<u>141,7600</u> <u>47,7098</u>	<u>31,05</u> <u>10,45</u>
29	К585521-Л050 С1415-7976	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)х146,4657)х0,59+73,57:100х3209,39+3,06:100х3068,84+1,13:100х4421,99+1,68:100х3068,84	шт	1	<u>7439,12</u>	-	7439	-	-	-	-
30	К585521-Л011 С1415-8016	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: 5113,09х0,89	шт	2	<u>5150,53</u>	-	10301	-	-	-	-
31	К585521-Л042 С1415-7976	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,55+66,35:100х3209,39+7,65:100х2992,56+1,98:100х4421,99+1,68:100х3068,84	шт	1	<u>7258,95</u>	-	7259	-	-	-	-
32	К585521-Л052 С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,02+1,10:100х4421,99	шт	1	<u>220,94</u>	-	221	-	-	-	-
33	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,01708	<u>54147,30</u>	-	925	-	-	-	-

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	0,0088816	<u>11823,75</u> 9107,54	<u>1,18</u> 1,04	105	81	-	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>0,94</u> -
35	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>2300,07</u> -	-	2300	-	-	-	-
36	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,31	<u>3756,42</u> 449,08	<u>5,60</u> 1,26	1164	139	<u>2</u> -	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>1,73</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					64147	9335	<u>10446</u> 2727		<u>116,14</u> 27,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					64147 44366 12062 6154 13,46 1894 70301				
		----- Всього по кошторису					70301				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					156,69 13956				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	105,01	79,47			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9				
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	26,21	100,60			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,88	100,54			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	13,46	140,87			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	156,69				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,31702	378,32			
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,00105	409,65			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,91846	679,52			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0031	560,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00009	117,95			
14	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,74112	90,47			
15	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	0,01098	163,79			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,3553	365,85			
17	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	7,89055	470,98			
18	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,17871	622,27			
19	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,03536	832,66			
20	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	0,01098	145,19			
21	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	11,951	37,44			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
22	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	2,3479				
23	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,06766				
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	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	13,4589				
27	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,003				
28	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,2015				
29	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,10512				
30	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,5972				
31	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,636				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
32	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,000039	24276,40	22969,51	830,88	476,01
33	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0001752	72943,10	71000,00	512,84	1430,26
34	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000705	12841,45	11853,06	736,60	251,79
35	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000318	323372,91	316146,92	885,34	6340,65
36	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002247	83078,68	80663,51	786,18	1628,99
37	С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0001325	108919,49	105997,63	786,18	2135,68
38	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7x(20-50) мм	т	0,000457	44749,94	43414,60	457,89	877,45
39	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00062	17129,91	16078,68	715,35	335,88
40	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098	11624,34	10596,06	800,35	227,93
41	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,000411	32616,18	31176,30	800,35	639,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0001076	32609,47	31457,23	512,84	639,40
43	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00003	53495,91	52054,00	392,97	1048,94
44	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,000111	44561,63	43294,90	392,97	873,76
45	C111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,000015	35421,54	34334,03	392,97	694,54
46	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,0452	97,11	94,63	0,58	1,90
47	C111-864	Рубероїд	м2	0,5	67,53	64,53	1,68	1,32
48	C111-872	Сітка металева плетена	м2	0,5	139,60	135,72	1,14	2,74
49	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0000074	21531,90	20203,12	906,59	422,19
50	+C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00053	48829,87	48073,40	392,97	363,50
51	C111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00128	10761,85	9946,30	604,53	211,02
52	C111-1608	Дрантя	кг	0,00266	12,51	11,10	1,16	0,25
53	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000318	112533,82	109434,85	892,42	2206,55
54	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02398	225,70	220,46	0,81	4,43
55	C111-1708	Клоччя просочене	кг	3,6	50,92	49,12	0,80	1,00
56	+C111-1721-11А	Поліетиленова плівка з надписом "вода"	м	53	4,70	4,60	0,01	0,09
57	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00031	5453,12	5000,00	346,20	106,92
58	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	2300,07	2199,82	55,15	45,10
59	+C113-1358	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75х6,9 мм	м	53,53	210,26	204,40	1,74	4,12
60	+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	0,202	286,52	278,63	2,27	5,62
61	+&C114-1-У-1	Теплоізоляція "Скорлупа" із базальтового волокна для труб, д.50мм	м	1	257,67	246,00	6,62	5,05
62	+C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,01708	54147,30	53184,41	559,81	403,08
63	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,2628	613,47	590,09	11,35	12,03
64	C142-10-2	Вода	м3	1,513	42,10	42,10	-	-
65	+C157-227	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,053	2334,60	2280,00	8,82	45,78
66	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000212	37573,75	36285,53	551,48	736,74
67	C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0053	32380,35	31352,47	392,97	634,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,000005	32166,47	30643,33	892,42	630,72
69	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,49494	1310,41	416,73	867,99	25,69
70	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00014	1210,26	318,54	867,99	23,73
71	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,6791	528,34	180,00	337,98	10,36
72	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,29127	2729,54	1116,67	1612,87	-
73	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,3162	3021,20	1408,33	1612,87	-
74	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0219	3277,48	1044,59	2232,89	-
75	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,000424	226421,65	221589,04	392,97	4439,64
76	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02162	125,31	122,67	0,18	2,46
77	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,0441	15,71	15,10	0,30	0,31
78	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00509	455,24	445,62	0,69	8,93
79	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000265	570391,15	558498,74	708,27	11184,14
80	K585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	5150,53	4550,65	498,89	100,99
81	K585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	7258,95	6651,55	465,07	142,33
82	K585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	7439,12	6794,36	498,89	145,87
83	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	220,94	199,70	16,91	4,33
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
84	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,1021	3,10063	3,10063		
85	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0496	91,20	91,20		
86	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1268	97,10	97,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	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 24 березня 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою:
Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей
Каноницької сільської ради Рівненської області

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення

Кошторисна вартість об'єкта 531,795 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 1,81347 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 151,680 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 березня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-01-01	на Благоустрій	375,755	-	375,755	0,48472	44,669	-
2	07-01-02	на Озеленення	156,04	-	156,04	1,32875	107,011	-
		Всього:	531,795	-	531,795	1,81347	151,68	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[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 Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 375,755 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,48472 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,669 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 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
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,3664	<u>27507,66</u> 1070,03	<u>24984,69</u> 4062,18	10079	392	<u>9154</u> 1488	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>5,35</u> 12,89
2	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,423	<u>191884,98</u> 1340,67	<u>9311,09</u> 1278,18	81167	567	<u>3939</u> 541	<u>17,1200</u> 11,0052	<u>7,24</u> 4,66
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	0,258	<u>617026,21</u> 62238,37	<u>13178,85</u> 4467,90	159193	16057	<u>3400</u> 1153	<u>709,3500</u> 52,9209	<u>183,01</u> 13,65
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>674329,35</u> 93343,95	<u>16495,84</u> 4835,16	16184	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	2,11	<u>25010,65</u> 6539,00	<u>659,13</u> 169,92	52772	13797	<u>1391</u> 359	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>171,44</u> 3,07
6	K589921-A001 варіант 2	Камені бетонні бортові, БР 100.20.8	шт	211	<u>161,38</u> -	- -	34051	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							353446	33053	<u>18280</u> 3657		<u>392,57</u> 35,63
Разом будівельні роботи, грн.							353446				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							302113				
всього заробітна плата, грн.							36710				
Загальновиробничі витрати, грн.							22309				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							56,52				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7959				
Всього будівельні роботи, грн.							375755				

Всього по кошторису							375755				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							484,72				
Кошторисна заробітна плата, грн.							44669				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	392,57	84,20			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	35,63	102,64			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	56,52	140,82			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	484,72				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,24978	378,32			
7	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,38106	697,17			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,0467	679,52			
9	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,5499	1045,96			
10	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	11,43114	90,47			
11	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	2,05917	828,51			
12	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,56682	1224,70			
13	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,35174	640,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	10,85418	89,25			
15	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	7	1089,98			
16	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,59723	47,25			
17	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,58797	609,65			
18	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,37052	1338,93			
19	КБМ212-1560	Вібруційніювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,79242	83,28			
20	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,66662	844,57			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
21	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,029312				
22	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	20,84472				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
23	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00211	72943,10	71000,00	512,84	1430,26
24	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,7202	4696,62	4000,00	604,53	92,09
25	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	2,577	1008,54	988,67	0,09	19,78
26	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1266	7289,12	6800,00	346,20	142,92
27	С142-10-2	Вода	м3	18,471	42,10	42,10	-	-
28	+С1421-9467-1	Щебінь-висівки, марка М-600, фракція до 3 мм	м3	15,651	1465,53	482,00	954,79	28,74
29	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,8742	850,00	850,00	-	-
30	+С1421-9606	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М1000	м3	53,298	1436,02	482,00	925,86	28,16
31	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,0076	528,34	180,00	337,98	10,36
32	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,128	3590,09	1977,22	1612,87	-
33	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,05275	2791,86	1313,39	1478,47	-
34	+С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	285,708	413,96	328,00	77,84	8,12
35	+К589921-А001	Камені бетонні бортові, БР 100.20.8	шт	211	161,38	120,00	38,22	3,16
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,2534	-	-		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 березня 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької сільської ради Рівненської області
11/03.03.23

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 156,040 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,32875 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 107,011 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 березня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі зар- обітної плати
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	100м2	15,337	<u>4691,79</u> 4691,79	-	71958	71958	-	<u>62,8000</u>	<u>963,16</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	15,337	<u>641,76</u> 641,76	-	9843	9843	-	<u>8,5900</u>	<u>131,74</u>
3	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	15,337	<u>1669,62</u> 657,06	-	25607	10077	-	<u>8,2400</u>	<u>126,38</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					107408	91878	-		<u>1221,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					107408				-
							15530				
							91878				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					48632 107,47 15133 156040				
		----- Всього по кошторису					156040				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1328,75 107011				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Кідрівського ліцею за адресою: Рівненська область Вараський район, с. Кідри, вул. Поліська, 1 » Замовник : Кідрівський ліцей Каноницької 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1221,28	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	107,47	140,81			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1328,75				
Середній розряд робіт			розряд	2,3				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
4	C142-10-2	Вода	м3	153,37	42,10	42,10	-	-
5	+C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,30674	29578,18	28952,43	45,79	579,96

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 березня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]