

ТОВ "Проектбудвишукування"

**Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою:
вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

19012 - КД

Том 7

2023 р.

ТОВ "Проектбудвишукування"

**Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою:
вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

19012 - КД

Том 7

Директор проєктної організації
Головний архітектор проєкту



Курінний С.В.
Брижатенко О.І.

2023 р.



	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Підготовчі роботи № 01-01	-----
2. Локальний кошторис на демонтажні роботи № 01-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01	-----
4. Локальний кошторис на земляні роботи № 01-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-02	-----
6. Об'єктний кошторис : Загальнобудівельні роботи № 02-01	-----
7. Локальний кошторис на будівельні роботи (ЗБ) № 02-01-01	-----
8. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
9. Локальний кошторис на будівельні роботи (АР) № 02-01-02	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
11. Локальний кошторис на монтажні роботи (придбання устаткування та меблів) № 02-01-03	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
13. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування, меблів № 02-01-04	-----
14. Локальний кошторис на водопостачання та каналізацію № 02-01-05	-----
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
16. Локальний кошторис на опалення та вентиляцію № 02-01-06	-----
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
18. Локальний кошторис на придбання устаткування опалення та вентиляцію придбання устаткування № 02-01-07	-----
19. Локальний кошторис на електромонтажні роботи № 02-01-08	-----
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	-----
21. Локальний кошторис на придбання устаткування електромонтажні роботи придбання устаткування № 02-01-09	-----
22. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-010	-----
23. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010	-----
24. Локальний кошторис на електроосвітлення № 02-01-011	-----

- | | |
|--|-------|
| 25. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011 | ----- |
| 26. Локальний кошторис на придбання устаткування електроосвітлення придбання устаткування № 02-01-012 | ----- |
| 27. Локальний кошторис на пожежну сигналізацію та оповіщення № 02-01-013 | ----- |
| 28. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013 | ----- |
| 29. Локальний кошторис на придбання устаткування пожежну сигналізацію та оповіщення придбання устаткування № 02-01-014 | ----- |
| 30. Локальний кошторис на симтеми зв'язку № 02-01-015 | ----- |
| 31. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015 | ----- |
| 32. Локальний кошторис на придбання устаткування системи зв'язку придбання устаткування № 02-01-016 | ----- |
| 33. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі № 06-01 | ----- |
| 34. Локальний кошторис на зовнішні мережі водопостачання та каналізації № 06-01-01 | ----- |
| 35. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01 | ----- |
| 36. Об'єктний кошторис : Благоустрій території № 07-01 | ----- |
| 37. Локальний кошторис на благоустрій території № 07-01-01 | ----- |
| 38. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01 | ----- |

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовчі роботи

Кошторисна вартість об'єкта	260,178 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,48860 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	52,935 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 27 грудня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	01-01-01	на демонтажні роботи	156,039	-	156,039	0,26915	29,839	-
2	01-01-02	на земляні роботи	104,139	-	104,139	0,21945	23,096	-
		Всього:	260,178	-	260,178	0,48860	52,935	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Брижатенко О.І.

Керівник відділу


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.Е.Темченко

Перевірів


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Н.Т.Курінна

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	демонтажні роботи	<u>0,02055</u> 1,638	-	<u>0,03439</u> 4,157	<u>0,18527</u> 19,726	-	<u>0,24021</u> 25,521	<u>0,02894</u> 4,318	<u>0,26915</u> 29,839
01-01-02	земляні роботи	<u>0,03867</u> 3,003	-	<u>0,04658</u> 4,798	<u>0,11069</u> 11,786	-	<u>0,19594</u> 19,587	<u>0,02351</u> 3,509	<u>0,21945</u> 23,096
	Разом :	<u>0,05922</u> 4,641	-	<u>0,08097</u> 8,955	<u>0,29596</u> 31,512	-	<u>0,43615</u> 45,108	<u>0,05245</u> 7,827	<u>0,48860</u> 52,935

Склав



Д.Е.Темченко

Перевірив



Н.Т.Курінна

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.


Відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 01-01
Підготовчі 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	59,22	78,34			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	80,97	110,58			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	295,96	106,47			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	52,45	149,20			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	488,6				
		Середній розряд робіт	розряд	2,1				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,0613	406,59			
8	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,052	592,44			
9	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	10,00521	681,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	34,53761	472,36			
11	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	13,97253	824,94			
12	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	2,052	59,40			
13	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	715,19	272,08			
14	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	4,912	296,59			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
15	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,01582	975,57	346,15	610,29	19,13

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.
19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на демонтажні роботи
Підготовчі роботи

Основа:
креслення (специфікації) № 19012-ГП

Кошторисна вартість 156,039 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26915 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,839 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд


Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 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. Демонтажні роботи									
1	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0226	<u>23722,08</u>	-	536	536	-	305,5000	6,9
2	КБ1-24-6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (розбирання існуючого ґрунту з подальшим використанням)	1000м3	0,063	<u>9552,81</u>	<u>9552,81</u>	602	-	<u>602</u>	-	-
					-	1919,04			121	15,2856	0,96
3	КБ1-24-14	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,063	<u>7556,45</u>	<u>7556,45</u>	476	-	<u>476</u>	-	-
					-	1518,00			96	12,0912	0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-24-6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (розбирання існуючого ґрунту з подальшим використанням)	1000м3	0,35078	<u>9552,81</u>	<u>9552,81</u>	3351	-	<u>3351</u>	-	-
					-	1919,04			673	15,2856	5,36
5	КБ1-24-14	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,35078	<u>7556,45</u>	<u>7556,45</u>	2651	-	<u>2651</u>	-	-
					-	1518,00			532	12,0912	4,24
6	КБ1-17-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,25478	<u>39000,49</u>	<u>37571,97</u>	9937	357	<u>9573</u>	<u>18,0200</u>	<u>4,59</u>
					1399,25	8992,44			2291	75,0057	19,11
7	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	445,865	<u>272,08</u>	<u>272,08</u>	121311	-	<u>121311</u>	-	-
					-	43,76			19511	0,4110	183,25
8	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,25478	<u>4588,69</u>	<u>4210,44</u>	1169	91	<u>1073</u>	<u>4,6200</u>	<u>1,18</u>
					358,74	853,90			218	6,8331	1,74
9	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	0,18	<u>7187,13</u>	<u>3627,72</u>	1294	641	<u>653</u>	<u>42,9000</u>	<u>7,72</u>
					3559,41	1019,37			183	9,9840	1,8
10	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,04912	<u>3365,15</u>	<u>3108,13</u>	165	13	<u>152</u>	<u>3,3100</u>	<u>0,16</u>
					257,02	873,36			43	8,5540	0,42
11	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	4,912	<u>296,59</u>	<u>296,59</u>	1457	-	<u>1457</u>	-	-
					-	43,76			215	0,4110	2,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					142949	1638	<u>141299</u>		<u>20,55</u>
									23883		219,66
		Разом будівельні роботи, грн.					142949				
		в тому числі:					12				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25521				
		всього заробітна плата, грн.					13090				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28,94				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4318				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					156039				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					156039				
		Разом прямі витрати по кошторису					142949	1638	<u>141299</u>		<u>20,55</u>
									23883		219,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					142949 12 25521 13090 28,94 4318 156039				
		----- Всього по кошторису					156039				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					269,15 29839				

Склав кошторисник  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Д.Е. Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.


Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01
на демонтажні роботи


№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	20,55	79,65			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	34,39	120,86			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	185,27	106,47			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	28,94	149,19			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	269,15				
		Середній розряд робіт	розряд	2,3				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,03822	406,59			
8	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	10,00521	681,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,70561	472,36			
10	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	13,19841	824,94			
11	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	445,865	272,08			
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	4,912	296,59			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,01274	975,57	346,15	610,29	19,13

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Д.Е. Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.
19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02
на земляні роботи
Підготовчі роботи

Основа:
креслення (специфікації) № 19012-ГП

Кошторисна вартість 104,139 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21945 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,096 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі 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	КР18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	10,26	<u>1929,23</u>	<u>1641,92</u>	19794	2948	<u>16846</u>	<u>3,7000</u>	<u>37,96</u>
					287,31	454,83			4667	4,4380	45,53
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	269,325	<u>272,08</u>	<u>272,08</u>	73278	-	<u>73278</u>	-	-
					-	43,76			11786	0,4110	110,69
3	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,1539	<u>4588,69</u>	<u>4210,44</u>	706	55	<u>648</u>	<u>4,6200</u>	<u>0,71</u>
					358,74	853,90			131	6,8331	1,05
		Разом прямі витрати по розділу 1					93778	3003	<u>90772</u>		<u>38,67</u>
									16584		157,27
		Разом будівельні роботи, грн.					93778				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3				
		всього заробітна плата, грн.					19587				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 1					10361 23,51 3509 104139 104139					
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					93778 93778 3 19587 10361 23,51 3509 104139 104139	3003	90772 16584		38,67 157,27	
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					219,45 23096					

Склав

кошторисник



Н.Т. Курінна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

кошторисник



Д.Е. Темченко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.


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


№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	38,67	77,65			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	46,58	102,99			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	110,69	106,47			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	23,51	149,22			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	219,45				
		Середній розряд робіт	розряд	2,0				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,02309	406,59			
8	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,052	592,44			
9	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	32,832	472,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,77412	824,94			
11	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	2,052	59,40			
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	269,325	272,08			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00308	975,57	346,15	610,29	19,13

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Д.Е. Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Загальнобудівельні роботи


Кошторисна вартість об'єкта	40087,402 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	35,43977 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3563,135 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 27 грудня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на будівельні роботи (ЗБ)	23986,642	-	23986,642	21,16777	2140,011	-
2	02-01-02	на будівельні роботи (АР)	8856,969	0,921	8857,89	9,98627	997,917	-
3	02-01-03	на монтажні роботи (придбання устаткування та меблів)	6,936	-	6,936	0,05072	5,138	-
4	02-01-04	на придбання устаткування придбання устаткування, меблів	6,202	2027,033	2033,235	-	-	-
5	02-01-05	на водопостачання та каналізацію	306,763	-	306,763	0,55039	55,631	-
6	02-01-06	на опалення та вентиляцію	2411,235	-	2411,235	1,05958	105,126	-
7	02-01-07	на придбання устаткування опалення та вентиляцію придбання устаткування	-	357,832	357,832	-	-	-
8	02-01-08	на електромонтажні роботи	530,123	-	530,123	0,45264	44,91	-
9	02-01-09	на придбання устаткування електромонтажні роботи придбання устаткування	-	304,097	304,097	-	-	-
10	02-01-010	на пусконалвгоджувальні роботи	5,098	-	5,098	0,03043	3,98	-
11	02-01-011	на електроосвітлення	952,466	-	952,466	1,52992	151,315	-
12	02-01-012	на придбання устаткування електроосвітлення придбання устаткування	-	56,695	56,695	-	-	-
13	02-01-013	на пожежну сигналізацію та оповіщення	147,459	-	147,459	0,52514	50,474	-
14	02-01-014	на придбання устаткування пожежну сигналізацію та оповіщення придбання устаткування	-	71,976	71,976	-	-	-
15	02-01-015	на симтеми зв'язку	20,084	-	20,084	0,08691	8,633	-
16	02-01-016	на придбання устаткування системи зв'язку придбання устаткування	-	38,871	38,871	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього:	37229,977	2857,425	40087,402	35,43977	3563,135	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Брижатенко О.І.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.Е.Темченко

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Н.Т.Курінна

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	будівельні роботи (ЗБ)	<u>13,93495</u>	-	<u>2,09504</u>	<u>2,86981</u>	-	<u>18,89980</u>	<u>2,26797</u>	<u>21,16777</u>
		1268,316	-	227,768	305,554	-	1801,638	338,373	2140,011
02-01-02	будівельні роботи (АР)	<u>8,28204</u>	-	<u>0,63566</u>	-	-	<u>8,91770</u>	<u>1,06857</u>	<u>9,98627</u>
		770,352	-	68,142	-	-	838,494	159,423	997,917
02-01-03	монтажні роботи (придбання устаткування та меблів)	<u>0,04590</u>	-	-	-	-	<u>0,04590</u>	<u>0,00482</u>	<u>0,05072</u>
		4,419	-	-	-	-	4,419	0,719	5,138
02-01-04	придбання устаткування придбання устаткування, меблів	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-05	водопостачання та каналізацію	<u>0,45247</u>	<u>0,01400</u>	<u>0,03246</u>	-	-	<u>0,49893</u>	<u>0,05146</u>	<u>0,55039</u>
		43,657	1,255	3,04	-	-	47,952	7,679	55,631
02-01-06	опалення та вентиляцію	<u>0,82087</u>	<u>0,09074</u>	<u>0,05194</u>	-	-	<u>0,96355</u>	<u>0,09603</u>	<u>1,05958</u>
		76,528	8,548	5,737	-	-	90,813	14,313	105,126
02-01-07	придбання устаткування опалення та вентиляцію придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-08	електромонтажні роботи	<u>0,00012</u>	<u>0,35220</u>	<u>0,06029</u>	-	-	<u>0,41261</u>	<u>0,04003</u>	<u>0,45264</u>
		0,01	33,012	5,916	-	-	38,938	5,972	44,91
02-01-09	придбання устаткування електромонтажні роботи придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-10	пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	0,02800	0,02800	0,00243	0,03043
		-	-	-	-	-	3,617	0,363	3,98
02-01-11	електроосвітлення	-	1,18413	0,21054	-	-	1,39467	0,13525	1,52992
		-	110,432	20,703	-	-	131,135	20,18	151,315
02-01-12	придбання устаткування електроосвітлення придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-13	пожежну сигналізацію та оповіщення	-	0,43760	0,04441	-	-	0,48201	0,04313	0,52514
		-	39,753	4,281	-	-	44,034	6,44	50,474

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	придбання устаткування пожежну сигналізацію та оповіщення придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-015	симтеми зв'язку	-	0,07454	0,00564	-	-	0,08018	0,00673	0,08691
02-01-016	придбання устаткування системи зв'язку придбання устаткування	-	7,092	0,538	-	-	7,63	1,003	8,633
	Разом :	<u>23.53635</u>	<u>2.15321</u>	<u>3.13598</u>	<u>2.86981</u>	<u>0.02800</u>	<u>31.72335</u>	<u>3.71642</u>	<u>35.43977</u>
		2163,282	200,092	336,125	305,554	-	3008,67	554,465	3563,135

Склав



Д.Е.Темченко

Перевірів



Н.Т.Курінна

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 02-01
Загальнобудівельні 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	23536,35	91,91			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2153,21	92,93			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	28	129,20			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3135,98	107,18			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2869,81	106,47			
9		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	3716,42	149,19			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	35439,77				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	14,75885	310,48			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	54,02536	384,97			
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,6783	406,59			
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	58,37244	313,74			
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	704,19286	371,67			
15	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,2769	101,10			
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	23,17945	706,75			
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0903	671,79			
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	56,361362	685,95			
19	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	132,82095	606,95			
20	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,01295	563,07			
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,63693	407,70			
22	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	25,9737	151,52			
23	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,07955	167,03			
24	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	117,99045	547,87			
25	+КБМ203-1001 варіант 1	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	31,5609	545,40			
26	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	70,4171	127,16			
27	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	69,1656	344,32			
28	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	594,30558	40,37			
29	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,02776	47,48			
30	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	11,23	15,68			
31	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	120,22953	355,13			
32	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	8,56825	410,85			
33	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	0,14153	54,02			
34	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м ³	маш. год	302,2906	681,78			
35	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	0,568915	472,36			
36	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	67,71674	623,00			
37	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	88,2588	824,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	40,68192	21,24			
39	КБМ211-105	Автобетононасоси, продуктивність 65 м3/год	маш. год	18,105656	1650,73			
40	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	124,80885	98,79			
41	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	1,68	814,08			
42	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	2,5116	210,65			
43	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	20,5246	158,72			
44	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	32,564	6,41			
45	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	86,33014	17,29			
46	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	138,855	124,58			
47	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	196,61209	93,91			
48	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,64	5,97			
49	КБМ233-1002	Верстати свердильні	маш. год	1,48	5,37			
50	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,14153	12,08			
51	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	6982,5	272,08			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
52	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	7,9944				
53	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	28,1572				
54	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	110,1364				
55	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	16,48194				
56	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	110,0995				
57	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	1,76				
58	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,833686				
59	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	110,1407548				
60	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,8757				
61	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,35336				
62	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	435,38268075				
63	+КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,2112				
64	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	470,582				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,92504				
66	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	95,282595				
67	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	177,9195139				
68	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	148,9216795				
69	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	314,06067475				
70	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,5758841				
71	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	-298,4562984				
72	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	117,3729084				
73	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	1,791342				
74	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	186,755276				
75	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,50553				
76	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	24,73534				
77	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,460374				
78	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	5,27966				
79	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	23,5606017				
III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти								
80	С111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,127753	4610,87	4043,01	477,45	90,41
81	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01692392	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
82	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,008	26849,23	25788,60	534,17	526,46
83	+С111-73 варіант 1	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	2,5018335	26065,97	25000,00	554,87	511,10
84	+С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,202276	26065,97	25000,00	554,87	511,10
85	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000555	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
86	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	367,32	358,60	1,52	7,20
87	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0107078	37128,79	36048,17	352,60	728,02
88	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00381	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
89	С111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5х90 мм	т	0,00036652	25197,53	24350,86	352,60	494,07
90	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,101001	24529,06	23695,50	352,60	480,96
91	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000013	31345,88	30378,65	352,60	614,63
92	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0004975	28647,43	27733,12	352,60	561,71
93	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,03252	3328,11	2785,40	477,45	65,26
94	+С111-233-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь № 01	кг	18,561	82,16	80,00	0,55	1,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,163431	3425,21	2885,33	472,72	67,16
96	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,005262	12591,58	11853,06	491,63	246,89
97	+C111-283 варіант 1	Поліуретанова тактильна плитка (попереджувальна) 300x300	м2	18,91	881,27	850,00	13,99	17,28
98	+C111-283 варіант 2	Поліуретанова тактильна плитка (направляюча) 300x300	м2	20,2	881,27	850,00	13,99	17,28
99	+C111-283 варіант 3	Поліуретанова тактильна плитка (поворотна) 300x300	м2	4,77	881,27	850,00	13,99	17,28
100	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	19,76702	130,68	127,72	0,40	2,56
101	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000126	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
102	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0006332	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
103	C111-311	Каболка	т	0,00209	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
104	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	22767,76	21834,43	486,90	446,43
105	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,50415	68,31	61,11	5,86	1,34
106	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,001174	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
107	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0012	67112,05	65271,41	524,72	1315,92
108	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002	9996,94	9205,29	595,63	196,02
109	C111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0,000302	17104,69	16113,55	655,75	335,39
110	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00049	11352,83	10596,06	534,17	222,60
111	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0094768	50066,13	48550,27	534,17	981,69
112	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,770168	32344,68	31176,30	534,17	634,21
113	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00212	264,39	253,67	5,54	5,18
114	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0003132	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
115	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,0541669	38699,13	37401,42	538,90	758,81
116	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,04833796	32446,03	31457,23	352,60	636,20
117	C111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,0004	46927,35	45654,61	352,60	920,14
118	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	1551,79	1517,20	4,16	30,43
119	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0026202	52793,35	51482,81	275,38	1035,16
120	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000038	24032,41	23285,81	275,38	471,22
121	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,001433	44441,69	43294,90	275,38	871,41
122	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,2918364	36289,59	35302,65	275,38	711,56
123	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,014364	25940,18	25156,17	275,38	508,63
124	C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,585076	34537,59	33585,00	275,38	677,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,002645	30810,30	29930,80	275,38	604,12
126	+C111-829-77 варіант 1	Профіль перфорований 40x40x2	м	16	128,38	125,83	0,03	2,52
127	+C111-829-77 варіант 2	Профіль перфорований 30x30x2	м	40	89,92	88,13	0,03	1,76
128	+C111-829-77 варіант 3	Профіль перфорований 20x20x2	м	45	66,25	64,92	0,03	1,30
129	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,2	198,48	194,19	0,40	3,89
130	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,2	96,93	94,63	0,40	1,90
131	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	50,38484	43,55	41,86	0,84	0,85
132	+C111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕПП 4,0	м2	66,896	225,26	220,00	0,84	4,42
133	+C111-874 варіант 1	Сітка ф3 Вр1 50x50	м2	137,2	61,51	60,00	0,30	1,21
134	+C111-961 варіант 1	Дотягувач дверний DORMA TS 93 EN 5	шт	8	8355,34	8190,00	1,51	163,83
135	+C111-961 варіант 2	Скользящий канал G-N для доводчиків DORMA TS 93	шт	8	1256,14	1230,00	1,51	24,63
136	C111-962	Масило, солідол жировий "Ж"	т	0,212032	21224,36	20203,12	605,08	416,16
137	C111-962 варіант 1	Масило	т	0,030229	21224,36	20203,12	605,08	416,16
138	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0002448	21169,41	20736,44	275,38	157,59
139	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00387	34633,20	34100,00	275,38	257,82
140	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000212	3539,69	2832,11	638,17	69,41
141	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,000279	54200,93	52500,00	638,17	1062,76
142	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00176	10554,27	9946,30	401,02	206,95
143	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,07155	1963,03	1527,49	397,05	38,49
144	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0012186	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
145	C111-1479-1	Шурупи з плоскою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0094877	51930,60	50559,75	352,60	1018,25
146	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,005	43889,66	42676,48	352,60	860,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
147	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,002864	41491,64	40325,48	352,60	813,56
148	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0001728	37928,48	36832,18	352,60	743,70
149	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0024951	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
150	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,35192974	112566,07	110000,00	358,89	2207,18
151	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0001767	37239,45	36150,37	358,89	730,19
152	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,02574	34867,50	33824,93	358,89	683,68
153	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,002593	38747,56	37628,91	358,89	759,76
154	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00477	35268,70	34218,27	358,89	691,54
155	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,606828	22099,25	21131,76	534,17	433,32
156	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	22,86991	227,87	223,35	0,05	4,47
157	C111-1608	Дрантя	кг	21,46964	12,11	11,10	0,77	0,24
158	+&C111-1613- 1	Вогнезахисний герметик "СІЛОТЕРМ ЕП-71"	шт	3	1124,01	390,15	711,82	22,04
159	+C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,51688	39518,90	38219,30	524,72	774,88
160	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,77922	41,30	39,73	0,76	0,81
161	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,28	115,96	113,09	0,60	2,27
162	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0495	167,73	163,96	0,48	3,29
163	+C111-1650 варіант 1	Фарба акрил-уретанова Ceresit CD 53	кг	277,88	1377,51	1350,00	0,50	27,01
164	+C111-1650 варіант 2	Клей "Монтаж суперсильний Плюс"	кг	24	592,11	580,00	0,50	11,61
165	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0138138	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
166	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0019095	150354,67	146810,91	595,63	2948,13
167	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,442	225,42	220,46	0,54	4,42
168	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,3	566,61	554,73	0,77	11,11
169	+C111-1683-1 варіант 1	Алюмінієва стрічка 75x50	м	200	2,54	2,44	0,05	0,05
170	+C111-1683-1 варіант 2	Самоклеюча алюмінієва стрічка на бутумній основі	м	18,8	71,45	70,00	0,05	1,40
171	C111-1708	Ключья просочене	кг	1,8	50,64	49,12	0,53	0,99
172	+C111-1722 варіант 1	Лиштви алюмінієві шириною 70 мм	м	242,4	72,13	70,00	0,72	1,41
173	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,104	70,73	68,94	0,40	1,39
174	+C111-1747 варіант 1	Шнур ф30 мм	100м	0,0777	1070,92	1040,00	9,92	21,00
175	+C111-1747 варіант 2	Джгут ф 50 мм	100м	0,21525	5620,12	5500,00	9,92	110,20
176	+C111-1755	Ґрати металеві	т	0,007	51496,64	50000,00	486,90	1009,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	+С111-1756 варіант 1	Грати МВМП 450/4с (Вентс)	шт	12	714,60	700,00	0,59	14,01
178	+С111-1756 варіант 2	Грати МВ 450/2 (Вентс)	шт	3	327,00	320,00	0,59	6,41
179	+С111-1756 варіант 3	Люк для підлоги 300х300 (Лайт Плюс)	шт	2	1530,60	1500,00	0,59	30,01
180	+С111-1756 варіант 4	Решітка РВ-2 300х400/32	шт	24	1530,60	1500,00	0,59	30,01
181	С111-1757	Рядно	м2	512,903	60,19	58,87	0,14	1,18
182	+С111-1758 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕКП 4,2	м2	92,06	237,06	230,00	2,41	4,65
183	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	9,52	49,61	47,44	1,20	0,97
184	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	8,61809	4307,59	4223,08	0,05	84,46
185	+С111-1776 варіант 1	Свердла, діаметр 16 мм	шт	0,96506	612,05	600,00	0,05	12,00
186	С111-1780 варіант 1	Сітка 32х32х3	т	12,7608	51433,62	50149,74	275,38	1008,50
187	+С111-1809 варіант 1	Сталь кругла ф20 мм	т	0,0324	39527,96	38958,33	275,38	294,25
188	С111-1846	Болти анкерні	т	0,01176	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
189	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,055652	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
190	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00013056	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
191	+С111-1851 варіант 3	Болт М6х35 (СМ081035)	шт	710	7,92	7,75	0,01	0,16
192	+С111-1851 варіант 4	Болт М6х10 (СМ010610)	шт	452	3,07	3,00	0,01	0,06
193	+С111-1851 варіант 5	Гвинт М5х8 для електричного з'єднання (СМ030508)	шт	42	4,69	4,59	0,01	0,09
194	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,017993	25789,56	24979,64	304,24	505,68
195	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001199	12254,96	11537,22	477,45	240,29
196	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	1,344463	18887,01	17949,42	567,26	370,33
197	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	89,94	31,65	30,51	0,52	0,62
198	+С111-2002-2А	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	166,1	36,23	35,00	0,52	0,71
199	+С111-2005-2	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	4712,25	46,41	45,00	0,50	0,91
200	+С111-2007-9 варіант 1	Епоксидне самовирівнювальне покриття для промислових підлог Ceresit CF 70	кг	70,88	1581,51	1550,00	0,50	31,01
201	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка Ceresit CF 69	кг	29,54	688,45	674,45	0,50	13,50
202	+С111-2008-1 варіант 2	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	277,88	1020,51	1000,00	0,50	20,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	+С111-2008-9	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	230,99	124,97	122,00	0,52	2,45
204	+С111-2014-4 варіант 1	Farbex RAL 1021	кг	1,08	163,92	160,00	0,71	3,21
205	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	207,5684	42,18	40,83	0,52	0,83
206	+С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	507,756	59,69	58,00	0,52	1,17
207	+С111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	16,2	129,05	126,00	0,52	2,53
208	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	881,134	13,79	13,00	0,52	0,27
209	+С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	513,996	26,03	25,00	0,52	0,51
210	+С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба Ceresit СТ 48 (AFRICA 6)	л	36,714	536,20	525,00	0,69	10,51
211	+С111-2016-6 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 50	л	760,014	90,48	88,00	0,71	1,77
212	+С111-2016-9 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 53	л	1,89	265,92	260,00	0,71	5,21
213	+С111-2017-2	Емульсія контактна Ceresit CC 81	л	52,86	163,71	160,00	0,50	3,21
214	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,00013	9515,21	9096,12	232,52	186,57
215	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,335826	7852,63	7466,14	232,52	153,97
216	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,6320316	6190,03	5836,14	232,52	121,37
217	С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,01218	4572,08	4249,91	232,52	89,65
218	С112-29	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	0,029198	7234,31	6859,94	232,52	141,85
219	С112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,01965	4575,12	4252,89	232,52	89,71
220	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,248236	5715,66	5371,07	232,52	112,07
221	С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,9883	7563,74	7182,91	232,52	148,31
222	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,3024	5946,74	5597,62	232,52	116,60
223	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,363433	5474,30	5134,44	232,52	107,34
224	+С113-3 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф25х3,2	м	2,45	80,15	78,97	0,58	0,60
225	+С113-4 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф32х3,2	м	2,1	128,34	126,63	0,75	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	+C113-4 варіант 3	Труба сталева 32/42,3 (гільза)	м	11	128,34	126,63	0,75	0,96
227	+C113-5 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф40x3,5	м	1,4	46,50	45,23	0,92	0,35
228	+C113-6 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф50x3,5	м	0,7	230,35	227,48	1,16	1,71
229	+C113-7 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф65x4	м	0,35	295,44	291,67	1,57	2,20
230	+C113-8 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф80x4	м	0,35	361,91	357,20	2,02	2,69
231	+C113-11 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні , діаметр умовного проходу 125 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	18	487,09	479,77	3,69	3,63
232	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,955	143,78	141,61	1,10	1,07
233	+C113-142 варіант 1	Гільза з електрозварної труби ф76x3	м	2,1	211,39	208,33	1,49	1,57
234	+C113-177 варіант 1	Гільза з електрозварної труби ф159x5	м	1,65	667,70	657,50	5,23	4,97
235	+C113-233 варіант 1	Труба попередньоізольована ф630/800	м	46	24959,36	24750,00	23,56	185,80
236	+C113-1478 варіант 1	Ревізія ф110 мм	шт	2	235,41	230,64	0,15	4,62
237	+C113-1675 варіант 1	Труба жорстка ПВХ ф40 мм, код 62940 (гільза)	м	2	65,18	63,40	0,50	1,28
238	+C113-1676 варіант 1	Перфорований лоток 100x300x3000 (35344)	м	12	397,43	389,31	0,33	7,79
239	+C113-1676 варіант 2	Перфорований лоток 100x150x3000 (35102)	м	81	261,42	255,96	0,33	5,13
240	+C113-1676 варіант 4	Кришка для лотка 150x3000 (35523)	м	81	123,76	121,00	0,33	2,43
241	+C113-1676 варіант 5	Кришка для лотка 300x3000 (35525)	м	12	214,53	209,99	0,33	4,21
242	+C113-1676 варіант 6	Перегородка SEP (36510)	м	93	95,60	93,40	0,33	1,87
243	+C113-1677 варіант 2	Труба жорстка гладка ПВХ ф32мм (63932)	м	12	50,30	48,80	0,51	0,99
244	+C113-1685 варіант 1	Мініканал 25x17 ТМС (00304)	м	880	70,53	68,62	0,53	1,38
245	+C113-1685 варіант 3	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 100x40 ТА-GN (01782)	м	140	285,04	278,92	0,53	5,59
246	+C113-1685 варіант 4	Мініканал ТМС 40x17 (00351)	м	151	84,26	82,08	0,53	1,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	+С113-1685 варіант 6	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 60x40 ТА-GN (01780)	м	134	206,01	201,44	0,53	4,04
248	+С113-1685 варіант 7	Короб з кришкою 40x40 ТА-EN (00324)	м	10	116,70	113,88	0,53	2,29
249	+С113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 20x3,0 мм	м	38	101,24	99,17	0,08	1,99
250	+С113-1698 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 25x3,5 мм	м	36	141,25	138,33	0,15	2,77
251	+С113-1699 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 32x4,0 мм	м	28	227,18	222,50	0,23	4,45
252	+С113-1700 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 40x5,0 мм	м	5	323,39	316,67	0,38	6,34
253	+С113-1701 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 50x5,5 мм	м	1	495,32	485,00	0,61	9,71
254	+С113-1702 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 63x7,0 мм	м	36	730,45	715,00	1,13	14,32
255	+С113-1705 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 20 мм	шт	38	9,44	9,17	0,08	0,19
256	+С113-1706 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 25 мм	шт	8	15,38	15,00	0,08	0,30
257	+С113-1707 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 32 мм	шт	8	21,33	20,83	0,08	0,42
258	+С113-1708 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 40 мм	шт	2	48,53	47,50	0,08	0,95
259	+С113-1709 варіант 1	Коліно ПП ф50мм 90град.	шт	7	20,05	19,58	0,08	0,39
260	+С113-1710 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 63 мм	шт	1	157,34	154,17	0,08	3,09
261	+С113-1711 варіант 1	Коліно ПП ф110мм 90град.	шт	1	45,98	45,00	0,08	0,90
262	+С113-1717 варіант 2	Коліно ПП ф110мм 45град	шт	4	45,98	45,00	0,08	0,90
263	+С113-1717 варіант 3	Коліно ПП ф50мм 45град.	шт	22	20,05	19,58	0,08	0,39
264	+С113-1731 варіант 1	Компресійне коліно 90 град. з внутрішньою різьбою діам. 63x2"	шт	2	176,22	172,68	0,08	3,46
265	+С113-1737 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 20x20x20 мм	шт	5	11,99	11,67	0,08	0,24
266	+С113-1738 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 25x25x25 мм	шт	2	16,23	15,83	0,08	0,32
267	+С113-1739 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 32x32x32 мм	шт	3	27,29	26,67	0,08	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	+С113-1742 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean" діам. 63х63х63мм	шт	1	196,43	192,50	0,08	3,85
269	+С113-1746 варіант 2	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 25х20 мм	шт	13	17,93	17,50	0,08	0,35
270	+С113-1747 варіант 2	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 32х20 мм	шт	14	30,68	30,00	0,08	0,60
271	+С113-1750 варіант 3	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 40х32 мм	шт	1	63,86	62,50	0,11	1,25
272	+С113-1753 варіант 3	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 50х32мм	шт	1	98,76	96,67	0,15	1,94
273	+С113-1755 варіант 2	Трійник ПП 50/50мм 45град	шт	10	38,48	37,58	0,15	0,75
274	+С113-1756 варіант 3	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 63х20 мм	шт	1	132,83	130,00	0,23	2,60
275	+С113-1758 варіант 1	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 63х50 мм	шт	1	194,88	190,83	0,23	3,82
276	+С113-1761 варіант 2	Трійник ПП 110/110мм 45град	шт	18	145,21	142,13	0,23	2,85
277	+С113-1761 варіант 3	Трійник ПП 110/50мм 45град	шт	3	143,03	140,00	0,23	2,80
278	+С113-1776 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 25х20 мм	шт	10	9,59	9,17	0,23	0,19
279	+С113-1777 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 32х20 мм	шт	4	15,53	15,00	0,23	0,30
280	+С113-1778 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 32х25 мм	шт	1	18,08	17,50	0,23	0,35
281	+С113-1781 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 40х32 мм	шт	1	42,74	41,67	0,23	0,84
282	+С113-1783 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 50х40 мм	шт	1	53,78	52,50	0,23	1,05
283	+С113-1784 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 63х25 мм	шт	1	77,58	75,83	0,23	1,52
284	+С113-1785 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 63х32 мм	шт	1	77,58	75,83	0,23	1,52
285	+С113-1792 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 20 мм	шт	3	6,89	6,67	0,08	0,14
286	+С113-1793 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 25 мм	шт	1	11,13	10,83	0,08	0,22
287	+С113-1794 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 32 мм	шт	4	14,54	14,17	0,08	0,29
288	+С113-1796 варіант 1	Муфта ПП ф50мм	шт	2	16,15	15,75	0,08	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
289	+С113-1807 варіант 1	Муфта комбінована з металевою зовнішньою різьбою МРН "Blue Ocean" діам. 63x2" мм	шт	1	1072,79	1051,67	0,08	21,04
290	+С113-1839 варіант 2	Муфта комбінована з металевою зовнішньою різьбою МРН "Blue Ocean" діам. 20x1/2" мм	шт	19	84,23	82,50	0,08	1,65
291	+С113-1839 варіант 3	Коліно 90 комбіноване з металевою внутрішньою різьбою МРВ "Blue Ocean" діам. 20x1/2" мм	шт	25	84,23	82,50	0,08	1,65
292	+С113-1839 варіант 4	Коліно 90 комбіноване з металевою внутрішньою різьбою МРВ "Blue Ocean" діам. 25x1/2" мм	шт	5	84,23	82,50	0,08	1,65
293	+С113-1879 варіант 2	Хомут для труби діам. 20 мм	шт	90	5,18	5,00	0,08	0,10
294	+С113-1880 варіант 2	Хомут для труби діам. 25 мм	шт	55	6,03	5,83	0,08	0,12
295	+С113-1881 варіант 2	Хомут для труби діам. 32 мм	шт	50	8,58	8,33	0,08	0,17
296	+С113-1881 варіант 3	Обойма пластикова D32-34мм з ударним шурупом для гофротруб ф40	шт	12	5,87	5,67	0,08	0,12
297	+С113-1882 варіант 2	Хомут для труби діам. 40 мм	шт	6	7,73	7,50	0,08	0,15
298	+С113-1883 варіант 4	Кріплення каналізаційне ПП50	шт	50	18,12	17,68	0,08	0,36
299	+С113-1884 варіант 2	Хомут для труби діам. 65 мм	шт	7	19,64	19,17	0,08	0,39
300	+С113-1884 варіант 3	Обойма пластикова D63мм з ударним шурупом для гофротруб ф63	шт	22	12,99	12,66	0,08	0,25
301	+С113-1885 варіант 6	Кріплення каналізаційне ПП110	шт	40	37,57	36,75	0,08	0,74
302	+С113-2083 варіант 1	З'єднувальна пластина GTO (37305)	шт	40	24,40	23,84	0,08	0,48
303	+С113-2083 варіант 2	Пластина для заземлення PTCE (37501)	шт	41	24,84	24,27	0,08	0,49
304	+С113-2094 варіант 1	Фіксатор для кабеля в коробі 100x40мм TR-E (07714)	шт	478	54,22	53,08	0,08	1,06
305	+С113-2094 варіант 2	Фіксатор для кабеля в коробі 60x40мм TR-E (07712)	шт	2814	47,28	46,27	0,08	0,93
306	+С113-2122 варіант 2	Анкер розрізний М10 (СМ401040)	шт	790	8,31	8,07	0,08	0,16
307	+С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна ф40/31,2 (91940)	м	6	26,54	25,94	0,08	0,52
308	+С113-2128 варіант 2	Труба гнучка гофрована електроізоляційна ф63/50,6 (91963)	м	11	37,54	36,72	0,08	0,74
309	+С113-2155 варіант 1	Кран шаровий поліпропіленовий Ду25	шт	2	227,87	223,33	0,07	4,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	+С113-2155 варіант 2	Кран шаровий поліпропіленовий Ду32	шт	2	419,97	411,67	0,07	8,23
311	+С113-2155 варіант 3	Кран шаровий поліпропіленовий Ду40	шт	1	661,37	648,33	0,07	12,97
312	+С113-2155 варіант 4	Кран шаровий поліпропіленовий Ду50	шт	1	1102,52	1080,83	0,07	21,62
313	+С113-2226 варіант 1	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50х250 мм	м	4,5	85,11	83,33	0,11	1,67
314	+С113-2226 варіант 2	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50х500 мм	м	8,5	52,82	51,67	0,11	1,04
315	+С113-2226 варіант 3	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50х1000 мм	м	14	41,76	40,83	0,11	0,82
316	+С113-2226 варіант 4	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50х2000 мм	м	18	35,81	35,00	0,11	0,70
317	+С113-2226 варіант 5	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50х1500 мм	м	4,5	40,34	39,44	0,11	0,79
318	+С113-2227 варіант 1	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110х150 мм	м	2,25	1158,87	1136,00	0,15	22,72
319	+С113-2227 варіант 2	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110х500 мм	м	3,5	144,66	141,67	0,15	2,84
320	+С113-2227 варіант 3	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110х1000 мм	м	13	67,30	65,83	0,15	1,32
321	+С113-2227 варіант 4	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110х1500 мм	м	6	99,86	97,75	0,15	1,96
322	+С113-2227 варіант 5	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110х2000 мм	м	2	59,23	57,92	0,15	1,16
323	+С113-2275 варіант 2	Заглушка ПП ф50	шт	15	7,73	7,50	0,08	0,15
324	+С113-2277 варіант 1	Аератор каналізаційний ПП ф110	шт	2	83,39	81,67	0,08	1,64
325	+С113-2280 варіант 1	Редукція ПП 110/50	шт	5	25,58	25,00	0,08	0,50
326	+С113-2291 варіант 1	Заглушка ПП ф110 мм	шт	17	19,64	19,17	0,08	0,39
327	+С113-2291 варіант 2	Прочистка-лючок каналізаційна з герметичною пробкою та кришкою з нер.сталі ф110 HL98SML	шт	1	7633,08	7483,33	0,08	149,67
328	+С113-2392 варіант 1	Роздільник (перегородка), 100х40 SEP-G 40 (02514)	шт	6	39,03	38,18	0,08	0,77
329	+С113-2392 варіант 5	Заглушка торцева, 100х40 LAN (00873)	шт	4	100,56	98,51	0,08	1,97
330	+С113-2392 варіант 8	Кут зовнішній АЕМ (00406)	шт	5	50,89	49,81	0,08	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
331	+С113-2392 варіант 9	Кут внутрішній АІМ (00395)	шт	5	50,89	49,81	0,08	1,00
332	+С113-2392 варіант 10	Трійник для мініканалів ІМ (00541)	шт	10	50,89	49,81	0,08	1,00
333	+С113-2392 варіант 11	Кут внутрішній АІМ (00391)	шт	62	44,64	43,68	0,08	0,88
334	+С113-2392 варіант 12	Кут зовнішній АЕМ (00404)	шт	62	44,64	43,68	0,08	0,88
335	+С113-2392 варіант 13	Кут плоский АРМ (00415)	шт	7	44,64	43,68	0,08	0,88
336	+С113-2392 варіант 14	З'єднання для стиків GМ (00591)	шт	347	45,92	44,94	0,08	0,90
337	+С113-2392 варіант 15	Трійник для мініканалів ІМ (00536)	шт	7	44,64	43,68	0,08	0,88
338	+С113-2392 варіант 16	Кут внутрішній NАІV (01725)	шт	16	215,71	211,40	0,08	4,23
339	+С113-2392 варіант 17	Кут зовнішній NAEV (01707)	шт	11	216,84	212,51	0,08	4,25
340	+С113-2392 варіант 18	Кут плоский NAPN (01739)	шт	1	186,36	182,63	0,08	3,65
341	+С113-2392 варіант 19	З'єднання для стиків GAN (00885)	шт	46	75,72	74,16	0,08	1,48
342	+С113-2392 варіант 20	З'єднання для стиків SGAN (00823)	шт	104	8,71	8,46	0,08	0,17
343	+С113-2392 варіант 21	Трійник NTAN (01755)	шт	1	187,49	183,73	0,08	3,68
344	+С113-2392 варіант 22	Перегородка SEP-N (09514)	шт	407	39,03	38,18	0,08	0,77
345	+С113-2392 варіант 23	Кут зовнішній NAEV (01709)	шт	2	245,07	240,18	0,08	4,81
346	+С113-2392 варіант 24	Кут плоский NAPN (01741)	шт	2	227,00	222,47	0,08	4,45
347	+С113-2392 варіант 25	З'єднання для стиків GAN (00887)	шт	58	102,82	100,72	0,08	2,02
348	+С113-2392 варіант 26	Трійник NTAN (01757)	шт	32	219,51	215,13	0,08	4,30
349	+С113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб Termaflex ф22х9	м	17,34	21,34	20,92	-	0,42
350	+С113-2442 варіант 2	Ізоляція для труб Termaflex ф29х9	м	11,22	17,07	16,74	-	0,33
351	+С113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб Termaflex ф35х9	м	28,56	22,31	21,87	-	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
352	+С113-2442 варіант 4	Ізоляція для труб Termaflex ф42x9	м	5,1	28,98	28,41	-	0,57
353	+С113-2442 варіант 5	Ізоляція для труб Termaflex ф60x9	м	1,02	59,17	58,01	-	1,16
354	+С113-2442 варіант 6	Ізоляція для труб Termaflex ф70x9	м	36,72	75,27	73,79	-	1,48
355	+С113-2442 варіант 7	Ізоляція для труб Termaflex ф22x20	м	21,42	71,40	70,00	-	1,40
356	+С113-2442 варіант 8	Ізоляція для труб Termaflex ф28x20	м	25,5	167,12	163,84	-	3,28
357	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	0,17507	2432,21	2372,72	11,80	47,69
358	+С114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8	т	0,0779056	222731,19	217878,81	485,10	4367,28
359	+С114-212-У варіант 1	Оцинкована покрівельна сталь (RAL 9006), товщ. 0,7 мм	м2	23,2	389,74	380,00	2,10	7,64
360	+С121-393 варіант 1	Поручні	пм	47,7	808,61	800,00	2,59	6,02
361	С121-590 варіант 1	Металоконструкції ґрат для витирання ніг МРН-1	т	0,1262	76948,66	76006,42	369,42	572,82
362	С121-779	Каркаси металеві	т	23,2066	67677,48	66800,53	373,15	503,80
363	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,887939	67677,48	66800,53	373,15	503,80
364	С121-789	Опори нерухомі	т	0,095657	60936,06	60109,29	373,15	453,62
365	+&С123-95-22	Блоки дверні алюмінієві	м2	38,85	17360,71	17000,00	20,30	340,41
366	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	60,523043	441,14	427,15	5,34	8,65
367	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	22,76136	609,66	590,09	7,62	11,95
368	С123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	0,35529	627,85	605,57	9,97	12,31
369	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,3066	35062,89	34100,00	275,38	687,51
370	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,0413	35062,89	34100,00	275,38	687,51
371	+С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,3675	35062,89	34100,00	275,38	687,51
372	+С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	7,0167	35062,89	34100,00	275,38	687,51
373	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,081	43987,89	42850,00	275,38	862,51
374	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	42,9699	43350,39	42225,00	275,38	850,01
375	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	142,6128	43350,39	42225,00	275,38	850,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
376	+С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	6,9606	43375,89	42250,00	275,38	850,51
377	+С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	52,6744	43375,89	42250,00	275,38	850,51
378	+С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	25,9661	43375,89	42250,00	275,38	850,51
379	+С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	8,0883	43375,89	42250,00	275,38	850,51
380	+С124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	16,9128	43375,89	42250,00	275,38	850,51
381	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,1161	46588,93	45400,04	275,38	913,51
382	С124-64 варіант 1	Костиль К-1	т	0,0639	46588,93	45400,04	275,38	913,51
383	С124-64 варіант 2	Деталі закладні Зд-1	т	0,21372	46588,93	45400,04	275,38	913,51
384	+&С126-55-1-Л варіант 1	Перегородка П1	м2	18,25	6365,77	6225,62	15,33	124,82
385	+&С126-55-1-Л варіант 2	Перегородка П2	м2	21,46	6365,77	6225,62	15,33	124,82
386	+&С126-55-1-Л варіант 3	Перегородка П3,4,5,6, з дверима 0,85x2,0	м2	22,932	7155,64	7000,00	15,33	140,31
387	+С126-389 варіант 1	Посиленні герметичні двері ДУ-IV 1200x2000 погрунтовані	шт	4	80579,85	79960,00	20,00	599,85
388	+С126-389 варіант 2	Посиленні герметичні ДУ-IV для укріттів 1000x2000 погрунтовані	шт	1	73374,21	72810,00	18,00	546,21
389	+С126-389 варіант 3	Двері протипожежні ДМП 3 EI 60 1 2,1x1,0	шт	2	19051,83	18900,00	10,00	141,83
390	+С126-389 варіант 4	Двері протипожежні ДМП 3 EI 60 1 2,1x1,2	шт	2	22862,19	22680,00	12,00	170,19
391	+С126-389 варіант 5	Двері металеві ДМЗ Од 1,6x0,8	шт	3	9680,06	9600,00	8,00	72,06
392	+&С126-948-К варіант 4	Кут горизонтальний 90град. СРО90 (36044)	шт	2	474,61	471,04	0,04	3,53
393	+&С126-948-К варіант 5	Кришка на кут горизонтальний СРО90 (38005)	шт	2	303,29	300,99	0,04	2,26
394	+&С126-948-К варіант 10	Пластина захисна для лотків RP (36940)	шт	4	90,64	89,93	0,04	0,67
395	+&С126-948-К варіант 14	Відгалуження Т-подібний горизонтальний DPT (36162)	шт	5	394,35	391,37	0,04	2,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
396	+&C126-948-К варіант 15	Кришка на відгалуджувач Т-подібний (38043)	шт	5	199,77	198,24	0,04	1,49
397	+&C126-948-К варіант 16	Відгалуджувач DL (36266)	шт	1	387,47	384,55	0,04	2,88
398	+&C126-948-К варіант 17	Кришка на відгалуджувач DL (38366)	шт	1	178,98	177,61	0,04	1,33
399	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0013056	33940,29	32883,83	390,96	665,50
400	+C130-70 варіант 1	Противибуховий пристрій K-UZS-1	шт	2	71837,39	70280,33	148,48	1408,58
401	+C130-70 варіант 2	Камера розширювальна K-RK-2-1	шт	2	153714,15	150551,67	148,48	3014,00
402	+C130-144 варіант 1	Віброізолятори гумові для EPB-72	шт	16	678,47	665,00	0,17	13,30
403	+C130-465 варіант 1	Кран для пісуара натискний Ду15 Lidz (CRM) 90 10 903 00	шт	1	375,82	368,33	0,12	7,37
404	+C130-479 варіант 1	Перфострічка монтажна	м	64	14,04	13,70	0,06	0,28
405	+C130-490 варіант 1	Мийка прямокутна двосекційна із н/ж сталі 1200x600	шт	1	7640,87	7489,17	1,88	149,82
406	+C130-529 варіант 1	Пісуар керамічний з настінним кріпленням Cersanit President P101	шт	1	1617,61	1582,50	3,39	31,72
407	+C130-603-1 варіант 2	Решітка однорядна регульована 3040-1 200x100	шт	3	158,27	155,00	0,17	3,10
408	+C130-603-1 варіант 3	Решітка однорядна регульована 3040-1 250x100	шт	7	175,28	171,67	0,17	3,44
409	+C130-603-1 варіант 4	Решітка однорядна регульована 3040-1 300x150	шт	3	230,52	225,83	0,17	4,52
410	+C130-603-1 варіант 5	Решітка однорядна регульована 3040-1 350x150	шт	18	253,47	248,33	0,17	4,97
411	+C130-627 варіант 2	Змішувач для умивальника Ду15 Lidz (NKS) 100 30 001F	комплект	11	602,88	590,00	1,06	11,82
412	+C130-627 варіант 3	Набір для гігієнічного душу Ду15 Grohe Tempesta-F Trigger Spray 3026352000	комплект	3	2987,13	2927,50	1,06	58,57
413	+C130-627 варіант 4	Змішувач для мийки з висувним виливом Ду15 Lidz (NKS) 1232015АД-8	комплект	1	1571,88	1540,00	1,06	30,82
414	+C130-635 варіант 1	Трап душовий 150x150(h70)мм горизонтальний з сухим затвором, грати квадратні ЕКО DRAIN	комплект	2	335,34	326,67	2,09	6,58
415	+C130-635 варіант 2	Трап душовий 150x150(h70)мм вертикальним з сухим затвором, грати квадратні LINE	комплект	1	255,43	248,33	2,09	5,01
416	+C130-647 варіант 1	Умивальник керамічний напівкруглий з настінним кріпленням ЕКО 2000 NEW 50	комплект	11	862,37	837,50	7,96	16,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
417	+C130-904 варіант 1	Унітаз "Компакт" з бачком та сидінням CERSANIT Merida MR031	шт	15	3586,80	3507,50	8,97	70,33
418	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	48,58	564,23	550,73	2,44	11,06
419	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	138,85	600,36	586,15	2,44	11,77
420	C142-10-2	Вода	м3	207,45785	42,10	42,10	-	-
421	+C147-4-8	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	0,806	3904,09	3800,00	27,54	76,55
422	+C157-249 варіант 1	Провід одножильний мідний з жовто-зеленою ПВХ ізоляцією ПВ1-Ж-3 4мм2	1000м	0,003	18836,37	18450,00	17,03	369,34
423	+C157-253 варіант 1	Провод з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм2	1000м	0,005	42546,88	41675,00	37,63	834,25
424	+C1110-15 варіант 1	Тримач для шланга настінний металевий ECO-WF114	100шт	0,02	15671,12	15340,00	23,84	307,28
425	+C1110-102 варіант 1	Кріплення повітропроводу L-подібне з болтами	100шт	4	1324,94	1285,00	13,96	25,98
426	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,004544	37367,29	36285,53	349,07	732,69
427	+C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0624	41684,39	40591,67	275,38	817,34
428	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,016	40018,38	38958,33	275,38	784,67
429	+C1110-194 варіант 1	Хомут кабельний нейлоновий, 2,5x100мм, білий	шт	10	1,77	0,36	1,38	0,03
430	+C1110-194 варіант 2	Хомут кабельний нейлоновий, 4,8x300мм, білий	шт	5	3,86	2,40	1,38	0,08
431	+C1110-196 варіант 1	Хомут кабельний 150мм	шт	60	6,76	3,93	2,70	0,13
432	+C1111-79 варіант 2	Монтажна коробка К-UZ-3	шт	2	104920,64	102862,67	0,70	2057,27
433	C1111-80 варіант 1	Кронштейн PL (34290)	шт	142	205,99	201,25	0,70	4,04
434	C1112-27	Карборунд	кг	-20,2124	60,83	59,12	0,52	1,19
435	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000791	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
436	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,0012	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
437	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,004274	31863,74	30643,33	595,63	624,78
438	C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00046	61040,00	59247,51	595,63	1196,86
439	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	2,001467	3775,42	3214,49	486,90	74,03
440	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000276	47488,52	45961,74	595,63	931,15
441	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00004	69585,14	67625,10	595,63	1364,41
442	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0039348	94574,90	92124,86	595,63	1854,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
443	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00007	107515,41	104934,54	472,72	2108,15
444	+C1421-9462 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5 мм	м3	0,644	984,60	355,00	610,29	19,31
445	+C1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	5,911	962,49	333,33	610,29	18,87
446	+C1421-9464 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-25 мм	м3	0,575	962,49	333,33	610,29	18,87
447	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,3192	975,57	346,15	610,29	19,13
448	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	15,75	805,47	300,00	489,68	15,79
449	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	10,281303	9758,48	8500,00	1067,14	191,34
450	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	15,8916	3550,17	2660,00	820,56	69,61
451	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	810,62975	4100,97	3200,00	820,56	80,41
452	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	273,984077	3550,17	2660,00	820,56	69,61
453	+C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	37,13885	3958,17	3060,00	820,56	77,61
454	+C1424-11637	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	637,826	4100,97	3200,00	820,56	80,41
455	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,204	3256,02	2440,00	752,18	63,84
456	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,063	3470,22	2650,00	752,18	68,04
457	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	46,796784	3633,42	2810,00	752,18	71,24
458	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	1,69452	3776,22	2950,00	752,18	74,04
459	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4,74938	2098,46	1305,13	752,18	41,15
460	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,01575	3470,22	2650,00	752,18	68,04
461	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,453254	2186,97	1391,91	752,18	42,88
462	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0152194	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
463	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000966	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
464	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	26,74265	115,28	111,89	1,13	2,26
465	+C1534-77 варіант 1	Коліно готове 90град. 1,5В ф630/800	шт	5	13206,34	12877,78	69,61	258,95
466	+C1534-77 варіант 2	Ковпок кінцевий термоусадковий ф630/800	шт	2	1935,05	1827,50	69,61	37,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
467	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,00236	440,49	423,03	8,82	8,64
468	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000161	355549,88	348183,86	394,45	6971,57
469	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,6138	710,95	696,22	0,79	13,94
470	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1936	138,54	135,03	0,79	2,72
471	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	6,05553	125,24	122,67	0,11	2,46
472	+C1545-4 варіант 1	Бірка кабельна, квадрат, 55x55мм	100шт	0,53	164,16	160,83	0,11	3,22
473	+C1545-7 варіант 1	Прикінцевлювач маркувальний А671 У3,5	100шт	0,15	97,94	96,00	0,02	1,92
474	+C1545-13 варіант 1	Шланг д/води Есо-флех ВВ Ду25. L=2м	м	2	502,71	492,50	0,35	9,86
475	+C1545-13 варіант 2	Шланг д/води Есо-флех ВВ Ду50. L=1,5м	м	3	502,71	492,50	0,35	9,86
476	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,088	128,74	125,77	0,45	2,52
477	+C1545-31 варіант 1	Гайка М8	100шт	2,8	95,96	90,00	4,08	1,88
478	+C1545-31 варіант 2	Гайка М10	100шт	0,36	134,21	127,50	4,08	2,63
479	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,2144	807,27	789,52	1,92	15,83
480	+C1545-37 варіант 1	Утримувач кабелю в лотку TRC (37565)	100шт	0,81	2433,81	2384,17	1,92	47,72
481	+C1545-37 варіант 2	Утримувач кабелю в лотку TRC (37563)	100шт	0,15	1717,26	1681,67	1,92	33,67
482	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,483	933,93	915,20	0,42	18,31
483	+C1545-44 варіант 1	Ргоlongi-Н Анкер 10x80/10 нейлон гвинтбгр	100шт	1,55	816,32	800,00	0,31	16,01
484	+C1545-44 варіант 2	Анкер "рамний" 10x152	100шт	1,97	183,92	180,00	0,31	3,61
485	+C1545-44 варіант 3	Т88-С Анкер 10x80/10 нейлон шур.пот.	100шт	0,71	1428,32	1400,00	0,31	28,01
486	+C1545-44 варіант 4	Шуруп універсальний	100шт	0,72	102,32	100,00	0,31	2,01
487	+C1545-44 варіант 5	Саморіз 4,8x20	100шт	7,2	51,32	50,00	0,31	1,01
488	+C1545-44 варіант 6	Дюбель УСХ 6x60	100шт	1,6	153,32	150,00	0,31	3,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
489	+С1545-44 варіант 7	F-Заклепка 4,0x10 St/St пл /5-6,5 ISO 2,2 kN	100шт	2	76,82	75,00	0,31	1,51
490	+С1545-44 варіант 8	Дюбель UCX 8x60/20	100шт	0,96	224,72	220,00	0,31	4,41
491	С1545-70	Кнопка К227	100шт	5,729	15,60	15,10	0,19	0,31
492	+С1545-86 варіант 1	Кріплення ТМ (30693)	шт	4	129,27	126,70	0,04	2,53
493	+С1545-86 варіант 2	Кріплення ТМ (30691)	шт	67	97,62	95,67	0,04	1,91
494	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,428025	454,98	445,62	0,44	8,92
495	+С1545-101 варіант 1	Ізолента високоякісна 0,18x19мм чорна 20 метрів	100м	1,6	331,95	325,00	0,44	6,51
496	+С1545-148 варіант 1	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 1, 5мм2-2,5мм2 НВИ 2-4 (UNL10-D25-4-4)	100шт	18,7	147,93	143,95	1,08	2,90
497	+С1545-148 варіант 2	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 4мм2-6мм2 НВИ 5,4-4 (UNL10-006-4-6)	100шт	0,96	147,93	143,95	1,08	2,90
498	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0005	1732,12	1696,76	1,40	33,96
499	+С1545-152 варіант 1	Конектор 8P8C RJ45 UTP Cat.6 WT-6086C-CAT.6	100шт	0,08	341,42	333,33	1,40	6,69
500	+С1545-152 варіант 2	Ковпачок для конектор 8P8C RJ45 WT-6083 Gray	100шт	0,08	103,43	100,00	1,40	2,03
501	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	16,71	16,37	0,01	0,33
502	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,16	295,42	289,25	0,38	5,79
503	+С1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,000402	57125,02	55600,00	404,92	1120,10
504	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,1312	164,77	160,39	1,15	3,23
505	С1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,088	3474,06	3391,28	14,66	68,12
506	С1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	1	32,18	31,32	0,23	0,63
507	С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1442	1284,07	1258,28	0,61	25,18
508	С1545-180	Полоски К-404	100шт	7,3647	16,70	16,18	0,19	0,33
509	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	19,6632	41,49	40,54	0,14	0,81
510	+С1545-226 варіант 1	Герметизація вводу EXRSB0150102118 RS150 В EX AISI316 WOG/GALV	100шт	0,06	26567,29	26042,52	3,84	520,93
511	+С1545-226 варіант 2	Герметизація вводу EXRSB0100102118 RS100 В EX AISI316 WOG/GALV	100шт	0,01	14046,87	13767,60	3,84	275,43
512	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,102	533,77	523,13	0,17	10,47
513	С1545-248	Скоби будівельні	кг	30	28,77	27,83	0,38	0,56
514	+С1545-290 варіант 1	Ущільнювач для шинорейки 10x5мм, рулон 20м	10м	8	51,57	50,23	0,33	1,01
515	+С1545-291 варіант 1	Шпилька М8	комплект	200	31,51	30,75	0,14	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
516	+С1545-291 варіант 2	Шпилька М16	комплект	16	119,15	116,67	0,14	2,34
517	+С1545-291 варіант 4	Шпилька різьбова М10 (СМ201001)	комплект	142	81,86	80,22	0,03	1,61
518	С1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00024	62412,93	60791,21	397,94	1223,78
519	+С1545-470 варіант 3	Гайка з насічкою М8	шт	20	1,16	0,99	0,15	0,02
520	+С1545-470 варіант 4	Болт М8х60	шт	20	3,61	3,39	0,15	0,07
521	+С1545-470 варіант 6	Гайка М6 (СМ100600)	шт	452	1,68	1,50	0,15	0,03
522	+С1545-470 варіант 7	Гайка М10 (СМ101000)	шт	568	4,08	3,85	0,15	0,08
523	+С1545-488 варіант 1	Профіль для фланців (шинорейка) Е20	м	160	58,96	57,79	0,01	1,16
524	+С1545-489 варіант 1	Монтажний кутик для шинорейки Е20	шт	640	1,06	1,03	0,01	0,02
525	+С1545-489 варіант 2	Затискач із болтом для шинорейки	шт	320	4,57	4,47	0,01	0,09
526	+С1545-550 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом. 6х60мм	шт	820	2,30	1,83	0,42	0,05
527	+С1545-550 варіант 2	Гвинт М4х45 з дюбелем М8 (06551)	шт	170	9,96	9,34	0,42	0,20
528	+С1545-550 варіант 3	Саморіз з дюбелем для крвплення ТА-GN до стін (06541)	шт	70	4,24	3,74	0,42	0,08
529	+С1545-550 варіант 4	Саморіз 4,5х50 із дюбелем (СМ06542)	шт	6060	2,30	1,83	0,42	0,05
530	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,00014	603,95	72,12	519,99	11,84
531	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1	189,96	185,74	0,50	3,72
532	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,003	566,97	555,31	0,54	11,12
533	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00476	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
534	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,06624	53,11	43,30	8,77	1,04
535	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	12,60696	244,91	231,34	8,77	4,80
536	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0015	46159,53	44507,07	747,37	905,09
537	+С1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі Згод. ДБО-02ВСП-3-б-100	шт	2	2884,51	2827,50	0,45	56,56
538	+С1547-7 варіант 2	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі Згод. з піктаграмою "ВИХІД" ДБО-02ВСП-3-б-104	шт	10	3452,31	3384,17	0,45	67,69
539	+С1547-7 варіант 3	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі Згод. з піктаграмою "ВИХІД на право" ДБО-02ВСП-3-б-102	шт	3	3452,31	3384,17	0,45	67,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
540	+С1547-7 варіант 4	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі Згод. з піктаграмою "Не заходити" ДБО-02ВСП-3-6-100	шт	1	3452,31	3384,17	0,45	67,69
541	+С1547-7 варіант 5	Показчик світловий. 12В ОС-6.8 з написом "ПОЖЕЖА"	шт	2	597,16	585,00	0,45	11,71
542	+С1550-35	Експрес-цемент Ceresit CX 5	кг	10,472	61,69	60,00	0,48	1,21
543	+С1550-40 варіант 1	Клей Ceresit R 710	кг	21,51	357,50	350,00	0,49	7,01
544	+С1550-60	Хімічностійка гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 82	м.п.	7,777	163,21	160,00	0,01	3,20
545	+С1555-377 варіант 1	Гідрошпонка Vivaljoint ND 320	м	13,2	787,14	771,00	0,71	15,43
546	+С1555-377 варіант 2	Гідрошпонка Vivaljoint P-3	м	13,2	495,42	485,00	0,71	9,71
547	+С1555-377 варіант 3	Гідрошпонка Vivaljoint VD 240	м	28	398,52	390,00	0,71	7,81
548	+С1555-391	Фанера водостійка	м2	184,06852	515,12	500,00	5,02	10,10
549	+С1630-17 варіант 1	Поліпропіленова ємність В-2000 для питної води 1900л, 2350x765x1437h в комплекті з врізним штуцером Ду50	шт	1	8391,82	8085,00	142,27	164,55
550	+С1630-669 варіант 1	Кран кульовий 3В, діаметр 15 мм	шт	34	51,11	50,00	0,11	1,00
551	+С1630-669 варіант 2	Кран кульовий кутовий з полусгоном Ду15 мм	шт	15	371,83	364,43	0,11	7,29
552	+С1630-670 варіант 1	Кран кульовий 3З Ду25	шт	1	329,66	322,50	0,70	6,46
553	+С1630-673 варіант 1	Кран кульовий 3В, діаметр 50 мм	шт	2	1588,64	1555,05	2,44	31,15
554	+С1630-734 варіант 1	Фільтр касетний G4 ф315	шт	2	5545,50	5400,00	36,76	108,74
555	+С1630-973 варіант 2	Сифон пляшковий повідний під мийку	шт	1	154,67	150,00	1,64	3,03
556	+С1630-973 варіант 3	Сифон пляшковий повідний під умивальник	шт	11	225,05	219,00	1,64	4,41
557	+С1630-973 варіант 4	Сифон колбовий для пісуару Ду50	шт	1	217,10	211,20	1,64	4,26
558	+С1630-1432 варіант 1	Кран кульовий водорозбірний зі з'ємним штуцером 3 Ду15	шт	17	170,25	166,67	0,24	3,34
559	+С1630-1432 варіант 2	Кран шаровий Ду15 з патрубком під шланг та штуцером	шт	2	170,25	166,67	0,24	3,34
560	+С1633-116ВД варіант 1	Піна монтажна вогнетривка Mr.Build B1 FIRESTOP	л	7,51	387,96	380,00	0,35	7,61
561	+С1633-116ВД варіант 2	Герметик Vivalflex PU 40	л	1,2	459,36	450,00	0,35	9,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
562	+С1633-116ВД варіант 3	Піна монтажна	л	0,72	285,96	280,00	0,35	5,61
563	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,516	4,9416	4,9416	-	-
564	+С188888-17 варіант 2	Анкерний болт М8	шт	280	9,77	9,58	-	0,19
565	+С188888-17 варіант 3	Анкерний болт М10	шт	36	17,85	17,50	-	0,35
566	+К582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	339,35	320,00	12,70	6,65
567	+К582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	15	341,99	320,00	15,28	6,71
568	+1504-13114 варіант 1	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації ЗПОС	шт	15	42,72	41,67	0,21	0,84
569	+1504-17220 варіант 1	Коробка розподільна для кабель-каналів, SDN2 (01870)	шт	20	144,87	139,59	2,44	2,84
570	+1504-17220 варіант 2	Коробка розподільча відкритої установки з кришкою SDN1 (01869)	шт	16	89,69	85,49	2,44	1,76
571	+1504-17220 варіант 3	Коробка розподільна (00677)	шт	54	770,92	753,36	2,44	15,12
572	+1507-1001 варіант 1	Світильник світлодіодний, накладного монтажу, В36-3340-V24 IP54	шт	161	632,72	620,00	0,31	12,41
573	+1507-1001 варіант 2	Світильник світлодіодний, накладного монтажу VIDEX 50W 1.58M 5000K	шт	16	1151,21	1128,33	0,31	22,57
574	+1507-1001 варіант 3	Світильник світлодіодний, накладного монтажу WL2-36-K 36Вт 6400K IP65	шт	11	449,96	440,83	0,31	8,82
575	+1507-1020 варіант 1	Світильник світлодіодний, круглий з датчиком, накладного монтажу VIDEX 12W 5000K	шт	2	227,07	222,50	0,12	4,45
576	+1507-1020 варіант 2	Світильник світлодіодний, круглий, накладного монтажу CL-305 6400K IP65 18Вт	шт	8	211,77	207,50	0,12	4,15
577	+1507-1020 варіант 3	Світильник світлодіодний, круглий, накладного монтажу CL-305 6400K IP65 8Вт	шт	2	152,28	149,17	0,12	2,99
578	+1507-2021 варіант 1	Комплек бездротовий, тактильна кнопка зі шрифтом БРАЙЛЯ для виклику допомоги маломобільної групи населення BELFIX SET-HELP 5YEB	шт	1	1128,74	1104,17	2,44	22,13
579	+1514-4038 варіант 1	Електричний накопичувальний водонагрівач 30л, 2кВт, 220В Gorenje TGR 30S NGV9	шт	1	6290,50	6124,17	42,99	123,34
580	+1514-4038 варіант 2	Електричний накопичувальний водонагрівач 100л, 2кВт, 220В Gorenje GBU 100 C6	шт	1	8166,45	7963,33	42,99	160,13
581	+1602-30066 варіант 1	Сповісчувач пожежний димовий, 12В СПД-3.10+база Б1	шт	12	212,40	208,00	0,24	4,16
582	+1602-30066 варіант 2	Сповісчувач пожежний тепловий, 12В ТПТ-3	шт	3	107,34	105,00	0,24	2,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
583	+1602-30066 варіант 3	Сповіщувач пожежний комбінований димовий і тепловий, 12В СПД-3.5+база В104	шт	14	487,80	478,00	0,24	9,56
584	+1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний СПР-Тірас	шт	4	863,16	846,00	0,24	16,92
585	+1808-30071 варіант 1	Ручний водяний насос 23л/хв, ВВ Ду50	шт	1	3143,24	3079,17	2,44	61,63
586	+2308-6016 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач КРО-3	шт	3	22488,12	22042,04	5,14	440,94
587	+2308-6016 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач КРО-2	шт	1	17377,55	17031,67	5,14	340,74
588	+2405-1119 варіант 1	Клема на 5 дротів з натискними важелями, 1,5мм2-2,5м WAGO 222-415	1000шт	0,016	25692,03	25175,00	13,26	503,77
589	+2405-1120 варіант 1	Колодки клемні для пер.кабелю 1,5 мм2, n=12шт (код 43112NYP)	1000шт	0,05	59261,02	58083,33	15,71	1161,98
590	+2405-1120 варіант 2	Колодки клемні для пер.кабелю 4 мм2, n=12шт (код 43512NYP)	1000шт	0,003	195099,52	191258,33	15,71	3825,48
591	+2405-1120 варіант 3	Колодки клемні для пер.кабелю 2,5 мм2, n=12шт (код 43312NYP)	1000шт	0,015	66460,53	65141,67	15,71	1303,15
592	+2405-1361 варіант 4	Сполучний фланець FR (37433)	шт	2	368,10	360,69	0,19	7,22
593	+2405-1361 варіант 5	Консоль на лоток 300мм ML (34104)	шт	10	236,96	232,12	0,19	4,65
594	+2405-1361 варіант 6	З'єднувач лотків GBSV (30015)	шт	8	36,94	36,03	0,19	0,72
595	+2405-1525 варіант 1	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х95-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТпН-1 (70/120)	комплект	2	1046,60	980,00	46,08	20,52
596	+2405-1525 варіант 2	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х25-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (10/16)	комплект	2	329,21	276,67	46,08	6,46
597	+2405-1525 варіант 3	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х10-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (10/16)	комплект	2	329,21	276,67	46,08	6,46
598	+2405-1525 варіант 5	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х6-1, внутрішньої установки, з наконечником	комплект	4	320,03	267,67	46,08	6,28
599	+2405-1525 варіант 6	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х4-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (4)	комплект	2	329,21	276,67	46,08	6,46
600	+"&2415-2581- А варіант 1	Гнучка вставка кругла для ЕРВ-72-3	шт	3	3272,19	3200,00	8,03	64,16
601	+"&2415-2581- А варіант 2	Гнучка вставка квадрат для ЕРВ-72-3	шт	3	3221,19	3150,00	8,03	63,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
602	+&2415-2581- А варіант 3	Гнучка вставка круга для ЕРВ-72-2	шт	1	2711,19	2650,00	8,03	53,16
603	+&2415-2581- А варіант 4	Гнучка вставка квадрат для ЕРВ-72-2	шт	1	2762,19	2700,00	8,03	54,16
604	+15092-5204 варіант 1	Кабель вита пара ОК-Net UTP кат.5е КПВ-ВП 4x2x0,51мм2	1000м	0,176	10374,66	10084,67	86,57	203,42
605	+15095-2103 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x1,5мм2	1000м	0,963	26304,16	25750,00	38,39	515,77
606	+15095-2104 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x2,5мм2	1000м	0,796	42365,38	41475,00	59,69	830,69
607	+15095-2112 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x4мм2	1000м	0,622	69725,24	68275,00	83,08	1367,16
608	+15095-2122 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x6мм2	1000м	0,214	100639,87	98558,33	108,21	1973,33
609	+15095-23041 варіант 1	Провід мідний бгатожильний ПВС 3x0,75	1000м	0,03	11216,55	10991,67	4,95	219,93
610	+15095-23041 варіант 2	Провід мідний бгатожильний ПВС 4x1,5	1000м	0,048	46755,05	45833,33	4,95	916,77
611	+15095-23041 варіант 4	Кабель сигнальний 4x0,22	1000м	0,01	9780,05	9583,33	4,95	191,77
612	+15095-23041 варіант 5	Кабель J-Y(St)Y...LG 1x2x0,8мм2	1000м	0,746	7655,05	7500,00	4,95	150,10
613	+15095-23041 варіант 6	Кабель вогнетривкий (N)НХН FE180/E30 3x1,5мм2	1000м	0,694	38255,05	37500,00	4,95	750,10
614	+15095-23041 варіант 7	Кабель вогнетривкий (N)НХН FE180/E30 2x1,5мм2	1000м	0,232	30605,05	30000,00	4,95	600,10
615	+15096-11321 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x2,5мм2	1000м	0,138	63387,14	62050,00	94,25	1242,89
616	+15096-11401 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x4мм2	1000м	0,004	96355,87	94358,33	108,21	1889,33
617	+15096-11431 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x6мм2	1000м	0,08	140015,18	137141,67	128,11	2745,40
618	+15096-12371 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x25мм2	1000м	0,005	569971,82	558258,33	537,57	11175,92
619	+15096-12381 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x95мм2	1000м	0,095	2143362,20	2099616,67	1718,82	42026,71
620	+15096-12441 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x10мм2	1000м	0,007	230782,27	226025,00	232,13	4525,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
621	+&15097-1022-1 варіант 1	Кабель з'єднувальний, 1,5м, UTP RJ45 кат. 5е CAT.5E UTP CORD-1.5M-GRY	шт	2	613,33	40,00	561,30	12,03
622	+15097-21011 варіант 1	Кабель вогнестійкий, 2х2х0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,01	19942,02	19166,67	384,33	391,02
623	+15097-21011 варіант 2	Кабель вогнестійкий, 1х2х0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,186	12292,02	11666,67	384,33	241,02
624	+15097-21011 варіант 3	Кабель вогнестійкий, 4х2х0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,032	39492,01	38333,33	384,33	774,35
625	+15098-78474 варіант 1	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)НХН FE 180/E30 5х2,5мм2	1000м	0,01	78587,05	76925,00	121,13	1540,92
626	+15098-78541 варіант 2	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)НХН FE 180/E30 3х2,5мм2	1000м	0,12	49516,16	48458,33	86,92	970,91
627	+15098-78541 варіант 3	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)НХН FE 180/E30 2х1,5мм2	1000м	0,03	26890,44	26300,00	63,18	527,26
628	+15102-29006 варіант 1	Підставка (монтажний стіл) для EPB-72-3	шт	3	5610,37	5500,00	0,36	110,01
629	+15102-29006 варіант 2	Підставка (монтажний стіл) для EPB-72-2	шт	1	5304,37	5200,00	0,36	104,01
630	+241649-1012 варіант 1	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією Р3-Ц10	1000м	0,03	15766,75	15191,67	265,93	309,15
631	+241649-1012 варіант 2	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією Р3-Ц8	1000м	0,01	15273,75	14708,33	265,93	299,49
632	+241649-1012 варіант 3	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією Р3-Ц18	1000м	0,04	39864,25	38816,67	265,93	781,65
633	+241649-1012 варіант 4	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією Р3-Ц22	1000м	0,008	38062,25	37050,00	265,93	746,32
634	+290902-57 варіант 1	Вимикач 1-кл накладного монтажу, IP54, VIKO, Palmiye (90555401)	шт	34	102,61	100,42	0,18	2,01
635	+290902-57 варіант 2	Вимикач 2-кл накладного монтажу, IP54, VIKO, Palmiye (90555402)	шт	12	115,78	113,33	0,18	2,27
636	+290902-58 варіант 1	Прохідний вимикач 1-кл, IP54, VIKO, Palmiye (90555404)	шт	8	114,44	112,04	0,16	2,24
637	+290902-224 варіант 1	Інтернет розетка 2хRJ45 накладна, UTP Cat.5e WT-2015A	шт	4	68,87	67,50	0,02	1,35
638	+290902-226 варіант 1	Розетка із заземленням, з кришкою IP54 VIKO Palmiye	шт	14	115,66	113,33	0,06	2,27
639	+290902-226 варіант 2	Розетка із заземленням, IP54 VIKO Palmiye (90555408)	шт	24	115,66	113,33	0,06	2,27
640	+290902-226 варіант 3	Розетка із заземленням 2-а, IP54 VIKO Palmiye (90555488)	шт	30	232,11	227,50	0,06	4,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
641	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	485,6524	4,9416	4,9416		
642	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,3139	184,55	184,55		
643	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,2027	186,09	186,09		
644	C1999-9009	Дрова	м3	11,4339	119,13	119,13		
		IV. Устаткування						
645	+1503-1270 варіант 1	Пристрій АВР напольного виконання 2000x1000x450 (компл. згідно 19012-ЕМ арк.14,6,3)	шт	1	228985,60	220333,12	6609,99	2042,49
646	+1503-8234 варіант 1	Щит силовий опалення ЩС-Оп, навісного виконання 800x600x300 (компл. згідно 19012-ЕМ арк.20,22,5)	шт	1	29023,05	27926,38	837,79	258,88
647	+1503-8237 варіант 1	Щит розподільний ЩР-1 навісного виконання 800x600x300 (компл. згідно 19012-ЕМ арк.16,19,4)	шт	1	46088,67	44347,16	1330,41	411,10
648	+1504-3181 варіант 1	ЩО - Щиток розподільний металевий накладного виконання, із замком, 36 модулів 540x310x120мм IP54 ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 (комплект. згідно 19012-ЕО.С арк.1)	шт	1	17669,69	17002,02	510,06	157,61
649	+1504-3181 варіант 2	ЩС-тх - Щиток розподільний металевий накладного виконання, із замком, 36 модулів 540x310x120мм IP54 ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 (комплект. згідно 19012-ЕО.С арк.2)	шт	1	32959,90	31714,48	951,43	293,99
650	+1504-3181 варіант 3	ЩАО - Щиток розподільний металевий накладного виконання, із замком, 12 модулів 310x265x120мм IP54 ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 (комплект. згідно 19012-ЕО.С арк.2)	шт	1	6066,42	5837,19	175,12	54,11
651	+1504-7019 варіант 1	Точка доступу WI-FI 1x100Mb, 5Гц, 16dBi SXTsq 5	шт	1	1633,39	1571,67	47,15	14,57
652	+1504-15220 варіант 1	Шафа автоматики ШСАУ ТПА-OVT-872 600x400x800	шт	2	71676,37	68968,00	2069,04	639,33
653	+1504-15222 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	9509,32	9150,00	274,50	84,82
654	+1504-17139 варіант 1	Поручень кутовий з мильницею ф 25 - 180x500x100 мм	шт	1	571,60	550,00	16,50	5,10
655	+1504-17139 варіант 2	Поручень для умивальника "стіна-підлога" ф 32 мм	шт	1	4157,08	4000,00	120,00	37,08
656	+1504-17139 варіант 3	Сидіння для душу - відкидне 400x450 мм	шт	1	5196,35	5000,00	150,00	46,35
657	+1504-17139 варіант 4	Поручень невідкидний на стійці ф 32 мм, 700x800 мм "стіна-підлога"	шт	1	2598,18	2500,00	75,00	23,18
658	+1504-17139 варіант 5	Поручень вертикальний відкидний ф 32 мм - 738x100x300 мм "стіна-підлога"	шт	1	2702,10	2600,00	78,00	24,10
659	+1507-5092 варіант 1	Модуль цифрового автодозвону МЦП-GSM.4	шт	1	4655,93	4480,00	134,40	41,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
660	+1507-5134 варіант 1	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-75м	шт	1	1039,27	1000,00	30,00	9,27
661	+1511-9002 варіант 2	Акумуляторна батарея, 12В, 9 Агод.	шт	1	2443,32	2351,00	70,53	21,79
662	+1517-1928 варіант 1	Табличка інформаційна тактильна "Туалет чоловічий" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	306,58	295,00	8,85	2,73
663	+1517-1928 варіант 2	Табличка інформаційна тактильна "Туалет жіночий" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	306,58	295,00	8,85	2,73
664	+1517-1928 варіант 3	Табличка інформаційна тактильна "Туалет для МГН" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	306,58	295,00	8,85	2,73
665	+1517-2432-6 варіант 6	ЩО Шафа робочого освітлення (компл. згідно 19012-АПС. АПГ.С арк.1)	шт	1	13279,11	12777,34	383,32	118,45
666	+1601-2216 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН	комплект	11	426,10	410,00	12,30	3,80
667	+1601-2216 варіант 2	Гучномовець настінного монтажу 6АС100ПН	комплект	3	597,58	575,00	17,25	5,33
668	+1602-30048 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-4П	шт	1	6365,53	6125,00	183,75	56,78
669	+1602-30067 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий (12В) ОСЗ "Джміль-1"	шт	1	867,79	835,00	25,05	7,74
670	+1715-10002 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1	607,97	585,00	17,55	5,42
671	+1715-10002 варіант 2	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 box	шт	1	800,24	770,00	23,10	7,14
672	+2308-1001 варіант 1	Внтилятор електроручний ЕРВ-72-3	шт	3	43909,16	42250,00	1267,50	391,66
673	+2308-1001 варіант 2	Внтилятор електроручний ЕРВ-72-2	шт	1	41570,80	40000,00	1200,00	370,80
674	+2308-5036 варіант 1	Повітрянагрівач електричний С-EVN-S1-50-25-12	шт	2	10184,85	9800,00	294,00	90,85
675	+2402-3001 варіант 1	Вогнегасник водний ВВ-5	шт	7	727,49	700,00	21,00	6,49
676	+2402-3018 варіант 1	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-2	шт	2	779,45	750,00	22,50	6,95
677	+2402-3018 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-6	шт	1	571,60	550,00	16,50	5,10
678	+2403-16048 варіант 1	Мікрохвильова піч WD 900	шт	6	6131,69	5900,00	177,00	54,69
679	+2403-16048 варіант 2	Кип'ятильник/водонагрівач WKN10 GGM GASTRO 9 літрів	шт	6	4364,93	4200,00	126,00	38,93
680	+2407-901-1 варіант 1	Електроконвектор "Термія" EBHA-2,0/230С2М(м)	шт	8	1844,70	1775,00	53,25	16,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
681	+2407-901-1 варіант 2	Електроконвектор "Термія" EBNA-0,5/230C2M(м)	шт	1	1304,28	1255,00	37,65	11,63
682	+2407-901-1 варіант 3	Електроконвектор "Термія" EBNA-1/230C2M(мб)	шт	2	1512,14	1455,00	43,65	13,49
683	+2407-901-1 варіант 4	Електроконвектор "Термія" EBNA-0,5/230C2M(мб)	шт	1	1725,19	1660,00	49,80	15,39
684	+2407-2203 варіант 1	Вішалка настінна (1200x170)	шт	35	2028,09	2000,00	10,00	18,09
685	+2407-2203 варіант 2	Вішалка підлогова двостороння	шт	6	2229,89	2200,00	10,00	19,89
686	+17064-4046 варіант 1	Ванна мийна з нержавіючої сталі двосекційна (1200x600x850h)	шт	1	4988,50	4800,00	144,00	44,50
687	+17064-5024 варіант 1	Холодильник медичний НУС-118	шт	1	51963,50	50000,00	1500,00	463,50
688	+17064-5024 варіант 2	Шафа холодильна OZTI 72	шт	1	103927,00	100000,00	3000,00	927,00
689	+241996-11039 варіант 1	Дзеркало настінне поворотне 500x700	шт	1	2237,96	2200,00	18,00	19,96
690	+241996-11040 варіант 1	Контейнер пластковий для зберігання продуктів харчування (40 л)	шт	30	809,22	800,00	2,00	7,22
691	+241996-11040 варіант 2	Сміттєвий контейнер з кришкою (240 л)	шт	2	2835,29	2800,00	10,00	25,29
692	+241996-11043 варіант 1	Підіймальна платформа для людей Forstor FIL-15,0x0,1-1, 0x0,8 (враховуючи вартість доставки та монтажних робіт)	шт	1	793333,33	793333,33	-	-
693	+241996-11043 варіант 2	Підіймальна платформа для людей Forstor FIL-10,0x0,1-1, 0x0,8 (враховуючи вартість доставки та монтажних робіт)	шт	1	166666,67	166666,67	-	-
694	241996-12008 варіант 1	Стіл письмовий 1200x600x736	шт	3	2401,53	2310,79	69,32	21,42
695	+241996-12008 варіант 2	Шафа металева для медичного одягу дворівнева одностороння ШОМ-400/1-2	шт	12	3221,74	3100,00	93,00	28,74
696	+241996-12008 варіант 3	Стіл маніпуляційний CI-5	шт	1	2909,96	2800,00	84,00	25,96
697	+241996-12008 варіант 4	Стіл виробничий з нержавіючої сталі (1200x600x850h) нержавіюча сталь AISI430 пристінний	шт	6	4676,72	4500,00	135,00	41,72


1	2	3	4	5	6	7	8	9
698	+241996-12008 варіант 5	Шафа медична ШМ-1м одностулкова шафа з двома сейфами 400x500x1610 мм	шт	1	10579,77	10180,00	305,40	94,37
699	+241996-12008 варіант 6	Стелаж полицховий 1000x400x2000 (5 полиць)	шт	13	2909,96	2800,00	84,00	25,96
700	+241996-12008 варіант 7	Шафа господарська металева ШМХ-400/2	шт	2	4884,57	4700,00	141,00	43,57
701	+241996-20311 варіант 1	Крісло оператора-офісне "Примтекс плюс"	шт	2	2598,18	2500,00	75,00	23,18
702	+241996-20311 варіант 2	Стілець з відкидним столиком 43x83x40x48см	шт	15	1766,76	1700,00	51,00	15,76
703	+241996-20311 варіант 3	Стілець офісний AMF Аскона арк. 15507	шт	3	766,84	750,00	10,00	6,84
704	+280222-16050 варіант 1	Дозатор для рідкого мила: механічний, локтьовий (1,2 л)	шт	2	1414,62	1400,00	2,00	12,62
705	+280222-16050 варіант 2	Дозатор для рідкого мила: Nofer 03039 (1 літр)	шт	8	6056,02	6000,00	2,00	54,02
706	+280222-16050 варіант 3	Дозатор для дезинфікуючого засобу DJS0039AC	шт	4	4340,72	4300,00	2,00	38,72
707	+280222-16050 варіант 4	Диспенсер для туалетної бумаги в міні рулонах	шт	15	708,32	700,00	2,00	6,32
708	+280222-16050 варіант 5	Диспенсер для паперових рушників	шт	7	304,72	300,00	2,00	2,72
709	+290116-5423 варіант 1	Флеш пам'ять USB Verbatim Store 'n' Stay NANO 16GB USB 3.0	шт	1	226,56	218,00	6,54	2,02
710	+290116-13001 варіант 1	Обладнання керування та індикації мовленевого оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	26740,42	25730,00	771,90	238,52
711	+290220-1118 варіант 1	Шафа серверна 6U, скло, чорна (600x350x370) ES-E635B (компл.згідно 19012-С3 арк.1)	шт	1	37236,67	35829,64	1074,89	332,14
712	+290319-1064 варіант 1	Гак для одягу Dc DW 59 G6	шт	15	41,57	40,00	1,20	0,37

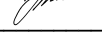
1	2	3	4	5	6	7	8	9
713	+290518-6130-2 варіант 1	Відро для сміття з кришкою (5 л)	шт	21	259,82	250,00	7,50	2,32
714	+550101-144 варіант 1	Двоюрисне ліжко металеве на 2 особи, висота встановлення - 0,45 м від рівня підлоги	шт	3	5196,35	5000,00	150,00	46,35
715	+550101-144 варіант 2	Кушетка медична діагностична АТОН КД 600x730x1900	шт	2	7794,53	7500,00	225,00	69,53
716	+550101-144 варіант 3	Лава дерев'яна для гардеробних	шт	6	1558,91	1500,00	45,00	13,91
717	+560103-21 варіант 1	Комплект шкільних меблів "Стандарт". Парта одномісна регульована +1 стілець трансформер	шт	14	2150,68	2100,00	31,50	19,18
718	+560103-21 варіант 2	Комплект шкільних меблів "Стандарт". Парта двомісна регульована +2 стільці трансформер	шт	134	2806,03	2700,00	81,00	25,03

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 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник _____  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник _____  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.
19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на будівельні роботи (ЗБ)
Загальнобудівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) № 19012-АБ

Кошторисна вартість 23986,642 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 21,16777 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2140,011 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі 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	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,612	<u>30493,71</u>	<u>28975,65</u>	79650	3965	<u>75685</u>	<u>19,5500</u>	<u>51,06</u>
					1518,06	7384,38			19288	62,4750	163,18
2	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	3,99	<u>47622,16</u>	<u>45867,07</u>	190012	6847	<u>183010</u>	<u>22,1000</u>	<u>88,18</u>
					1716,07	10977,78			43801	91,5654	365,35
3	КБ1-164-2 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	1,9806	<u>23854,17</u>	-	47246	47246	<u>-</u>	314,1600	622,23
					23854,17	-			-	-	-
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	6982,5	<u>272,08</u>	<u>272,08</u>	1899799	-	<u>1899799</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	43,76			305554	0,4110	2869,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	3,99	<u>5611,22</u>	<u>5134,25</u>	22389	1747	<u>20486</u>	<u>5.6400</u>	<u>22,5</u>
					437,95	1040,56			4152	8,3241	33,21
6	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,959	<u>8535,10</u>	<u>8535,10</u>	16720	-	<u>16720</u>	-	-
					-	1881,70			3686	17,6730	34,62
7	КБ1-27-9 К1=3	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 3	1000м3	1,959	<u>12970,86</u>	<u>12970,86</u>	25410	-	<u>25410</u>	-	-
					-	2859,63			5602	26,8578	52,61
8	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	6,53	<u>12356,65</u>	-	80689	80689	-	165,2400	1079,02
					12356,65	-			-	-	-
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	26,12	<u>3145,89</u>	<u>1580,33</u>	82171	40892	<u>41279</u>	<u>18,3600</u>	<u>479,56</u>
					1565,56	481,22			12569	5,1175	133,67
		Разом прямі витрати по розділу 1					2444086	181386	<u>2262389</u>		<u>2342,55</u>
									394652		3652,45
		Разом будівельні роботи, грн.					2444086				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					311				
		всього заробітна плата, грн.					576038				
		Загальновиробничі витрати, грн.					311582				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					719,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					107341				
		Всього будівельні роботи, грн.					2755668				

		Всього по розділу 1					2755668				
		Розділ 2. Фундаменти									
10	КБ6-1-1 К2,5=1,15	Улаштування бетонної підготовки, бетон класу С8/10	100м3	1,095	<u>394487,87</u>	<u>2979,12</u>	431964	15459	<u>3262</u>	<u>173,3050</u>	<u>189,77</u>
					14117,43	1323,52			1449	12,2637	13,43
11	КБ6-1-16 К2,5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, бетон класу С25/30	100м3	6,284	<u>459438,09</u>	<u>10675,79</u>	2887109	159655	<u>67087</u>	<u>286,8215</u>	<u>1802,39</u>
					25406,65	4028,81			25317	37,6320	236,48
12	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	33,626	<u>43350,39</u>	-	1457700	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	47,9855	<u>43375,89</u>	-	2081414	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	25,9661	<u>43375,89</u>	-	1126303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,5685	<u>43350,39</u>	-	154696	-	-	-	-
16	КБ6-57-16	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг до 600 кг	т	8,1858	<u>1521,32</u>	<u>301,05</u>	12453	9127	<u>2464</u>	<u>10,9200</u>	<u>89,39</u>
					1114,93	133,75			1095	1,2393	10,14
17	C121-779	Каркаси металеві	т	8,1858	<u>67677,48</u>	-	553994	-	-	-	-
18	КБ6-57-8	Установлення вертикально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг до 600 кг	т	7,2759	<u>1717,73</u>	<u>390,25</u>	12498	8892	<u>2839</u>	<u>11,9700</u>	<u>87,09</u>
					1222,14	173,38			1261	1,6065	11,69
19	C121-779	Каркаси металеві	т	7,2759	<u>67677,48</u>	-	492415	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					9210546	193133	<u>75652</u>		<u>2168,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9210546		29122		271,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8941761				
		всього заробітна плата, грн.					222255				
		Загальновиробничі витрати, грн.					123975				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					292,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					43689				
		Всього будівельні роботи, грн.					9334521				

		Всього по розділу 2					9334521				
		Розділ 3. Балки									
		Б-1 (4 шт)									
		Перелік нарахувань:									
20	КБ6-18-3 К2,5=1,15	Коефіцієнт до об'єму=4 Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обов'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 500 мм до 800 мм, бетон класу С25/30	100м3	0,252	<u>655854,74</u>	<u>38139,87</u>	165275	36999	<u>9611</u>	<u>1597,8100</u>	<u>402,65</u>
					146822,76	13967,80			3520	130,4578	32,88
21	C124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	8,626	<u>43375,89</u>	-	374160	-	-	-	-
22	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	1,4848	<u>43375,89</u>	-	64405	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	1,4416	<u>43375,89</u>	-	62531	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	2,6784	<u>35062,89</u>	-	93912	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	1,412	<u>57365,26</u>	<u>144,32</u>	81000	8172	<u>204</u>	<u>63,7300</u>	<u>89,99</u>
		Перелік нарахувачь:			5787,32	67,51			95	0,6256	0,88
		Коефіцієнт до об'єму=1 Б-2 (4 шт)									
		Перелік нарахувачь:									
		Коефіцієнт до об'єму=4									
26	КБ6-18-3 К2,5=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 500 мм до 800 мм, бетон класу С25/30	100м3	0,252	<u>655854,74</u>	<u>38139,87</u>	165275	36999	<u>9611</u>	<u>1597,8100</u>	<u>402,65</u>
					146822,76	13967,80			3520	130,4578	32,88
27	C124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	8,2868	<u>43375,89</u>	-	359447	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	1,4848	<u>43375,89</u>	-	64405	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	1,4416	<u>43375,89</u>	-	62531	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	2,6784	<u>35062,89</u>	-	93912	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	1,412	<u>57365,26</u>	<u>144,32</u>	81000	8172	<u>204</u>	<u>63,7300</u>	<u>89,99</u>
					5787,32	67,51			95	0,6256	0,88
		Разом прямі витрати по розділу 3					1667853	90342	<u>19630</u>		<u>985,28</u>
									7230		67,52
		Разом будівельні роботи, грн.					1667853				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1557881				
		всього заробітна плата, грн.					97572				
		Загальновиробничі витрати, грн.					53877				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					126,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18848				
		Всього будівельні роботи, грн.					1721730				

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

		Всього по розділу 3					1721730				
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму=1									
		Розділ 4. Колони									
32	КБ6-56-5	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	7,7449	<u>4345,59</u>	<u>1173,04</u>	33656	22801	<u>9085</u>	<u>30,5800</u>	<u>236,84</u>
					2943,94	471,17			3649	4,3866	33,97
33	С121-779	Каркаси металеві	т	7,7449	<u>67677,48</u>	-	524155	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	5,2051	<u>43375,89</u>	-	225776	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	1,7193	<u>43375,89</u>	-	74576	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,7744	<u>35062,89</u>	-	27153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	КБ6-52-9	<i>Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м</i>	100 м3	0,7096	<u>192417,15</u>	<u>72487,47</u>	136539	53260	<u>51437</u>	<u>779,6400</u>	<u>553,23</u>
					75055,94	31596,25			22421	294,0049	208,63
38	КБ6-58-3	<i>Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 500 мм, бетон класу С25/30</i>	100 м3	0,7096	<u>451951,74</u>	<u>22597,54</u>	320705	9180	<u>16035</u>	<u>146,0400</u>	<u>103,63</u>
					12936,22	10039,30			7124	93,0240	66,01
		Разом прямі витрати по розділу 4					1342560	85241	<u>76557</u>		<u>893,7</u>
									33194		308,61
		Разом будівельні роботи, грн.					1342560				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1180762				
		всього заробітна плата, грн.					118435				
		Загальновиробничі витрати, грн.					63164				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					144,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21524				
		Всього будівельні роботи, грн.					1405724				

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

		Всього по розділу 4						1405724				
		Розділ 5. Стіни										
39	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	100 м3	1,123	<u>156554,85</u> 55520,83	<u>54586,66</u> 23645,75	175811	62350	<u>61301</u> 26554	<u>576,7200</u> 220,3312	<u>647,66</u> 247,43	
40	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	18,666	<u>3426,72</u> 3024,50	<u>241,97</u> 75,69	63963	56455	<u>4517</u> 1413	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>593,02</u> 13,6	
41	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	18,1936	<u>43350,39</u> -	<u>-</u> -	788700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
42	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	0,2304	<u>43350,39</u> -	<u>-</u> -	9988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2421	<u>35062,89</u> -	<u>-</u> -	8489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
44	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм, бетон класу С25/30	100 м3	1,123	<u>451905,43</u> 16000,72	<u>19512,68</u> 8668,80	507490	17969	<u>21913</u> 9735	<u>176,2000</u> 80,3250	<u>197,87</u> 90,2	
		Разом прямі витрати по розділу 5						1554441	136774	<u>87731</u> 37702		<u>1438,55</u> 351,23
		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.						1554441 1329936 174476 93601 214,77 32042 1648042				

		Всього по розділу 5						1648042				
		Розділ 6. Перемички										
45	КБ7-44-10 К2,5=1,15	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,17	<u>9284,92</u> 2159,41	<u>6257,95</u> 2372,62	1578	367	<u>1064</u> 403	<u>24,6790</u> 23,5155	<u>4,2</u> 4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	K582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	<u>339,35</u>	-	679	-	-	-	-
47	K582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	15	<u>341,99</u>	-	5130	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					7387	367	<u>1064</u> 403		<u>4,2</u> 4
		Разом будівельні роботи, грн.					7387				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5956				
		всього заробітна плата, грн.					770				
		Загальновиробничі витрати, грн.					422				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					147				
		Всього будівельні роботи, грн.					7809				

		Всього по розділу 6					7809				
		Розділ 7. Перегородки									
48	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	2,0167	<u>75139,94</u>	<u>1339,67</u>	151535	39887	<u>2702</u>	<u>212.7400</u>	<u>429,03</u>
					19778,44	626,71			1264	5,8072	11,71
49	C111-874 варіант 1	Сітка ф3 ВрІ 50х50	м2	137,2	<u>61,51</u>	-	8439	-	-	-	-
50	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,002	<u>362234,65</u>	<u>2590,54</u>	724	25	<u>5</u>	<u>150.7000</u>	<u>0,3</u>
					12276,02	1150,89			2	10,6641	0,02
51	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 8 мм	100шт	2,6	<u>19929,37</u>	<u>3378,83</u>	51816	14760	<u>8785</u>	<u>55.6000</u>	<u>144,56</u>
					5676,76	2902,31			7546	31,9574	83,09
52	КБ46-25-17 К1=5	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 8 мм	100шт	-2,6	<u>3229,55</u>	<u>193,10</u>	-8397	-836	<u>-502</u>	<u>3.1500</u>	<u>-8,19</u>
					321,62	166,10			-432	1,8290	-4,76
53	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,1967	<u>5931,64</u>	<u>144,32</u>	1167	1138	<u>29</u>	<u>63.7300</u>	<u>12,54</u>
					5787,32	67,51			13	0,6256	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C147-4-8	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	0,806	<u>3904,09</u>	-	3147	-	-	-	-
55	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,1161	<u>46588,93</u>	-	5409	-	-	-	-
56	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 10 мм	100шт	1,55	<u>19929,37</u>	<u>3378,83</u>	30891	8799	<u>5237</u>	<u>55,6000</u>	<u>86,18</u>
57	КБ46-25-17 K1=12	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 10 мм	100шт	-1,55	<u>7750,92</u>	<u>463,44</u>	-12014	-1196	<u>-718</u>	<u>7,5600</u>	<u>-11,72</u>
58	C1545-44 варіант 1	Prolongi-H Анкер 10x80/10 нейлон гвинт6гр	100шт	1,55	<u>816,32</u>	-	1265	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					233982	62577	<u>15538</u>		<u>652,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					233982		12274		132,91
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					155867				
		всього заробітна плата, грн.					74851				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40681				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					94,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14066				
		Всього будівельні роботи, грн.					274663				

		Всього по розділу 7					274663				
		Розділ 8. Плита покриття									
59	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	3,9532	<u>75813,19</u>	<u>3675,82</u>	299705	185994	<u>14531</u>	<u>488,7200</u>	<u>1932,01</u>
60	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	87,6876	<u>3657,13</u>	<u>296,87</u>	320685	278484	<u>26032</u>	<u>33,3600</u>	<u>2925,26</u>
					<u>3175,87</u>	<u>78,30</u>			<u>6866</u>	<u>0,7560</u>	<u>66,29</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	76,7286	<u>43350,39</u>	-	3326215	-	-	-	-
62	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	9,2991	<u>43350,39</u>	-	403120	-	-	-	-
63	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	1,6599	<u>35062,89</u>	-	58201	-	-	-	-
64	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	3,9532	<u>426409,12</u>	<u>7560,34</u>	1685681	10100	<u>29888</u>	<u>27,4800</u>	<u>108,63</u>
65	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	7,3624	<u>57365,26</u>	<u>144,32</u>	422346	42609	<u>1063</u>	<u>63,7300</u>	<u>469,21</u>
		Разом прямі витрати по розділу 8					6515953	517187	<u>71514</u>		<u>5435,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6515953		18723		176,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5927252				
		всього заробітна плата, грн.					535910				
		Загальновиробничі витрати, грн.					290866				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					673,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					100457				
		Всього будівельні роботи, грн.					6806819				


		Всього по розділу 8					6806819				
		Розділ 9. Інші роботи									
		* деформаційні шви									
66	КБ7-57-1	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей прокладками на клеї в один ряд	100м шва	0,205	<u>6757,38</u>	<u>15,40</u>	1385	171	<u>3</u>	<u>9,1800</u>	<u>1,88</u>
					833,64	5,12			1	0,0532	0,01
67	КБ7-57-4	Герметизація горизонтальних стиків стінових панелей пінополістиролом	100м шва	0,0999	<u>2038,96</u>	<u>196,33</u>	204	52	<u>20</u>	<u>6,1500</u>	<u>0,61</u>
					524,41	65,30			7	0,6783	0,07
68	КБ7-57-5	Герметизація вертикальних стиків стінових панелей пінополістиролом	100м шва	0,0462	<u>4036,31</u>	<u>334,92</u>	186	50	<u>15</u>	<u>12,7700</u>	<u>0,59</u>
					1088,90	111,39			5	1,1571	0,05
69	КБ9-40-1	Монтаж гідрошпонки	100м	0,544	<u>1954,08</u>	<u>50,05</u>	1063	1036	<u>27</u>	<u>20,4800</u>	<u>11,14</u>
					1904,03	16,65			9	0,1729	0,09
70	C1555-377 варіант 1	Гідрошпонка Vivaljoint ND 320	м	13,2	<u>787,14</u>	-	10390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	C1555-377 варіант 2	Гідрошпонка Vivaljoint P-3	м	13,2	<u>495,42</u>	-	6540	-	-	-	-
					-	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	C1555-377 варіант 3	Гідрошпонка Vivaljoint VD 240	м	28	<u>398,52</u>	-	11159	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9			-	-	30927	1309	<u>65</u>		<u>14,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					30927		22		0,22
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29553				
		всього заробітна плата, грн.					1331				
		Загальновиробничі витрати, грн.					737				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					259				
		Всього будівельні роботи, грн.					31664				

		Всього по розділу 9					31664				
		Разом прямі витрати по кошторису					23007735	1268316	<u>2610140</u>		<u>13934,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					23007735		533322		4964,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19129279				
		всього заробітна плата, грн.					1801638				
		Загальновиробничі витрати, грн.					978907				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2267,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					338373				
		Всього будівельні роботи, грн.					23986642				

		Всього по кошторису					23986642				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					21167,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2140011				

Склав кошторисник  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів кошторисник  Д.Е. Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на будівельні роботи (ЗБ)**

№ 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	13934,95	91,02			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2095,04	108,72			
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	2869,81	106,47			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2267,97	149,19			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	21167,77				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,06535	384,97			
8	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,6783	406,59			
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	14,55467	313,74			
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	702,01295	371,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,016646	563,07			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	379,86332	40,37			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	116,234	355,13			
14	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	15,12191	410,85			
15	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	302,2906	681,78			
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	67,62468	623,00			
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	88,2588	824,94			
18	КБМ211-105	Автобетононасоси, продуктивність 65 м3/год	маш. год	18,105656	1650,73			
19	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	67,65213	17,29			
20	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	102,503	124,58			
21	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	165,30659	93,91			
22	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	6982,5	272,08			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
23	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	311,35447				
24	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	466,242				
25	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	54,051281				
26	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	220,162256				
27	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	1,196252				
28	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	24,49854				
29	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,460374				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
30	С111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5x90 мм	т	0,00036652	25197,53	24350,86	352,60	494,07
31	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,010683	24529,06	23695,50	352,60	480,96
32	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,091568	3425,21	2885,33	472,72	67,16
33	С111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,0541669	38699,13	37401,42	538,90	758,81
34	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,18808	36289,59	35302,65	275,38	711,56
35	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,014364	25940,18	25156,17	275,38	508,63
36	С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,585076	34537,59	33585,00	275,38	677,21


1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С111-874 варіант 1	Сітка ф3 Вр1 50х50	м2	137,2	61,51	60,00	0,30	1,21
38	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,212032	21224,36	20203,12	605,08	416,16
39	С111-962 варіант 1	Мастило	т	0,030229	21224,36	20203,12	605,08	416,16
40	С111-1479-1	Шурупи з плоскою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0094877	51930,60	50559,75	352,60	1018,25
41	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,17688204	112566,07	110000,00	358,89	2207,18
42	+С111-1747 варіант 2	Джгут ф 50 мм	100м	0,21525	5620,12	5500,00	9,92	110,20
43	С111-1757	Рядно	м2	462,77	60,19	58,87	0,14	1,18
44	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	7,40849	4307,59	4223,08	0,05	84,46
45	+С111-1776 варіант 1	Свердла, діаметр 16 мм	шт	0,96506	612,05	600,00	0,05	12,00
46	С111-1780 варіант 1	Сітка 32х32х3	т	10,1864	51433,62	50149,74	275,38	1008,50
47	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,017993	25789,56	24979,64	304,24	505,68
48	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,519636	6190,03	5836,14	232,52	121,37
49	С112-29	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	0,029198	7234,31	6859,94	232,52	141,85
50	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,07056	5715,66	5371,07	232,52	112,07
51	С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,9883	7563,74	7182,91	232,52	148,31
52	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,3024	5946,74	5597,62	232,52	116,60
53	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,079906	5474,30	5134,44	232,52	107,34
54	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	0,10338	2432,21	2372,72	11,80	47,69
55	С121-779	Каркаси металеві	т	23,2066	67677,48	66800,53	373,15	503,80
56	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,887939	67677,48	66800,53	373,15	503,80
57	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	36,2376	441,14	427,15	5,34	8,65
58	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	22,6224	609,66	590,09	7,62	11,95
59	С123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	0,35529	627,85	605,57	9,97	12,31
60	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,0165	35062,89	34100,00	275,38	687,51
61	+С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	7,0167	35062,89	34100,00	275,38	687,51


1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	31,0612	43350,39	42225,00	275,38	850,01
63	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	110,585	43350,39	42225,00	275,38	850,01
64	+С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	52,6744	43375,89	42250,00	275,38	850,51
65	+С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	25,9661	43375,89	42250,00	275,38	850,51
66	+С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	8,0883	43375,89	42250,00	275,38	850,51
67	+С124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	16,9128	43375,89	42250,00	275,38	850,51
68	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,1161	46588,93	45400,04	275,38	913,51
69	С142-10-2	Вода	м3	10,38302	42,10	42,10	-	-
70	+С147-4-8	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	0,806	3904,09	3800,00	27,54	76,55
71	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,3192	975,57	346,15	610,29	19,13
72	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	10,164168	9758,48	8500,00	1067,14	191,34
73	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	638,4147	4100,97	3200,00	820,56	80,41
74	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	111,69	3550,17	2660,00	820,56	69,61
75	+С1424-11637	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	637,826	4100,97	3200,00	820,56	80,41
76	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,204	3256,02	2440,00	752,18	63,84
77	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0425	3470,22	2650,00	752,18	68,04
78	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4,63841	2098,46	1305,13	752,18	41,15
79	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	12,1284	115,28	111,89	1,13	2,26
80	+С1545-44 варіант 1	Prolongi-Н Анкер 10х80/10 нейлон гвинт6гр	100шт	1,55	816,32	800,00	0,31	16,01
81	+С1555-377 варіант 1	Гідрошпонка Vivaljoint ND 320	м	13,2	787,14	771,00	0,71	15,43
82	+С1555-377 варіант 2	Гідрошпонка Vivaljoint P-3	м	13,2	495,42	485,00	0,71	9,71
83	+С1555-377 варіант 3	Гідрошпонка Vivaljoint VD 240	м	28	398,52	390,00	0,71	7,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+С1555-391	Фанера водостійка	м2	184,06852	515,12	500,00	5,02	10,10
85	+К582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	339,35	320,00	12,70	6,65
86	+К582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	15	341,99	320,00	15,28	6,71
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
87	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	87,8232	4,9416	4,9416		
88	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,7421	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Д.Е. Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.
19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на будівельні роботи (АР)
Загальнобудівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) № 19012-АБ

Кошторисна вартість 8857,890 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,98627 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 997,917 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Вентиляційні шахти Перелік нарахувань:									
1	КР2-12-1	Коефіцієнт до об'єму=3 Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,15	131673,12	2955,83	19751	6473	443	506,0500	75,91
					43150,88	936,77			141	8,9175	1,34
2	КБ6-1-1 К2,5=1,15	Улаштування бетонної підготовки, бетон класу С8/10	100м3	0,0255	394487,87	2979,12	10059	360	76	173,3050	4,42
					14117,43	1323,52			34	12,2637	0,31
3	КБ6-24-1 К2,5=1,15	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,3273	531171,00	51248,92	173852	18644	16774	635,3175	207,94
					56962,57	17637,68			5773	145,5920	47,65
4	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	6,9606	43375,89	-	301922	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,3675	35062,89	-	12886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,6717	<u>12387,54</u> 4624,82	-	8321	3106	-	48,5800	32,63
7	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,2055	<u>72411,74</u> 16017,48	<u>979,62</u> 299,62	14881	3292	<u>201</u> 62	<u>196,6300</u> 3,1488	<u>40,41</u> 0,65
8	КБ13-26-6 К1=2; К2, 5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,0618	<u>4763,03</u> 874,65	<u>142,43</u> 17,73	294	54	<u>9</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,51</u> 0,01
9	КБ10-96-2 К2,5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0384	<u>30256,80</u> 26862,13	<u>1845,89</u> 499,48	1162	1032	<u>71</u> 19	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>10,4</u> 0,16
10	С126-389 варіант 5	Двері металеві ДМЗ Од 1,6x0,8	шт	3	<u>9680,06</u> -	-	29040	-	-	-	-
11	С1633- 116ВД варіант 3	Піна монтажна	л	0,72	<u>285,96</u> -	-	206	-	-	-	-
12	С1545-44 варіант 2	Анкер "рамний" 10x152	100шт	0,18	<u>183,92</u> -	-	33	-	-	-	-
13	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,213	<u>18009,14</u> 6051,50	<u>198,16</u> 179,26	3836	1289	<u>42</u> 38	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>14,73</u> 0,43
14	КР8-35-3 К1=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м2	-0,213	<u>4234,18</u> 311,50	<u>66,73</u> 60,36	-902	-66	<u>-14</u> -13	<u>3,5600</u> 0,6732	<u>-0,76</u> -0,14
15	КР2-6-7	Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою	100 м2	0,213	<u>12387,54</u> 4624,82	-	2639	985	-	48,5800	10,35
16	КР14-62-5	Улаштування ґрат вентиляційних площею до 0,2 м2	виріб	24	<u>129,86</u> 129,61	-	3117	3111	-	1,5200	36,48
17	С111-1756 варіант 4	Решітка РВ-2 300x400/32	шт	24	<u>1530,60</u> -	-	36734	-	-	-	-
18	С1545-44 варіант 8	Дюбель УСХ 8x60/20	100шт	0,96	<u>224,72</u> -	-	216	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					618047	38280	<u>17602</u> 6055		<u>433,02</u> 50,41
		Разом будівельні роботи, грн.					618047				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					562165				
		всього заробітна плата, грн.					44335				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24625				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8652				
		Всього будівельні роботи, грн.					642672				

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

		Всього по розділу 1					642672				
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму=1									
		Розділ 2. Прорізи									
		* дверні блоки захисно-герметичні									
19	КБ10-96-2 К2,5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,117	<u>28718,08</u> 26862,13	<u>1845,89</u> 499,48	3360	3143	<u>216</u> 58	<u>270.7330</u> 4,0365	<u>31,68</u> 0,47
20	С126-389 варіант 1	Посиленні герметичні двері ДУ-IV 1200x2000 погрунтовані	шт	4	<u>80579,85</u> -	-	322319	-	-	-	-
21	С126-389 варіант 2	Посиленні герметичні ДУ-IV для укріттів 1000x2000 погрунтовані	шт	1	<u>73374,21</u> -	-	73374	-	-	-	-
		* дверні блоки протипожежні зовнішні									
22	КБ10-96-2 К2,5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0504	<u>28718,08</u> 26862,13	<u>1845,89</u> 499,48	1447	1354	<u>93</u> 25	<u>270.7330</u> 4,0365	<u>13,64</u> 0,2
23	С126-389 варіант 4	Двері протипожежні ДМП 3 EI 60 1 2,1x1,2	шт	2	<u>22862,19</u> -	-	45724	-	-	-	-
24	С1633- 116ВД варіант 1	Піна монтажна вогнетривка Mr.Build B1 FIRESTOP	л	0,77	<u>387,96</u> -	-	299	-	-	-	-
25	С1545-44 варіант 2	Анкер "рамний" 10x152	100шт	0,18	<u>183,92</u> -	-	33	-	-	-	-
		* дверні блоки протипожежні внутрішні									
26	КБ10-96-2 К2,5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,042	<u>28718,08</u> 26862,13	<u>1845,89</u> 499,48	1206	1128	<u>78</u> 21	<u>270.7330</u> 4,0365	<u>11,37</u> 0,17
27	С126-389 варіант 3	Двері протипожежні ДМП 3 EI 60 1 2,1x1,0	шт	2	<u>19051,83</u> -	-	38104	-	-	-	-
28	С1633- 116ВД варіант 1	Піна монтажна вогнетривка Mr.Build B1 FIRESTOP	л	0,64	<u>387,96</u> -	-	248	-	-	-	-
29	С1545-44 варіант 2	Анкер "рамний" 10x152	100шт	0,15	<u>183,92</u> -	-	28	-	-	-	-
		* дверні блоки алюмінієві внутрішні									
30	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0525	<u>16089,89</u> 9226,26	<u>6790,91</u> 1837,54	845	484	<u>357</u> 96	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>5,15</u> 0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,336	<u>12568,78</u>	<u>5055,45</u>	4223	2505	<u>1699</u>	<u>79,2800</u>	<u>26,64</u>
					7455,49	1367,95			460	11,0550	3,71
32	& С123-95-22	Блоки дверні алюмінієві	м2	38,85	<u>17360,71</u>	-	674464	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	С1633-116ВД	Піна монтажна вогнетривка Mr.Build B1 FIRESTOP	л	6,1	<u>387,96</u>	-	2367	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
34	С1545-44	Анкер "рамний" 10x152	100шт	1,46	<u>183,92</u>	-	269	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
35	КБ10-21-1	Установка замозачиняючих пристрійів	100шт	0,08	<u>13190,20</u>	-	1055	1055	-	118,9700	9,52
					13190,20	-			-	-	-
36	С111-961	Дотягувач дверний DORMA TS 93 EN 5	шт	8	<u>8355,34</u>	-	66843	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
37	С111-961	Скользящий канал G-N для доводчиків DORMA TS 93	шт	8	<u>1256,14</u>	-	10049	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
38	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	9	<u>303,98</u>	<u>45,36</u>	2736	1904	<u>408</u>	<u>2,3600</u>	<u>21,24</u>
					211,60	12,36			111	0,1291	1,16
39	С111-1756	ґрати МВМП 450/4с (Вентс)	шт	12	<u>714,60</u>	-	8575	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
40	С111-1756	ґрати МВ 450/2 (Вентс)	шт	3	<u>327,00</u>	-	981	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
41	С1545-44	Шуруп універсальний	100шт	0,72	<u>102,32</u>	-	74	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
42	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,6219	<u>18772,90</u>	-	11675	7643	-	140,4600	87,35
					12290,25	-			-	-	-
43	& С126-55-1-Л	Перегородка П1	м2	18,25	<u>6365,77</u>	-	116175	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
44	& С126-55-1-Л	Перегородка П2	м2	21,46	<u>6365,77</u>	-	136609	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
45	& С126-55-1-Л	Перегородка П3,4,5,6, з дверима 0,85x2,0	м2	22,932	<u>7155,64</u>	-	164093	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
46	С1545-44	Т88-С Анкер 10x80/10 нейлон шур.пот.	100шт	0,71	<u>1428,32</u>	-	1014	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
47	КР3-32-3	Установлення металевих ґрат прямків	1 т	0,014	<u>16251,00</u>	<u>4333,05</u>	228	95	<u>61</u>	<u>76,8500</u>	<u>1,08</u>
					6807,37	1133,33			16	9,1590	0,13
48	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямків	1 т	0,007	<u>59514,46</u>	<u>658,85</u>	417	29	<u>5</u>	<u>47,3600</u>	<u>0,33</u>
					4195,15	308,22			2	2,8560	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C111-1756 варіант 3	Люк для підлоги 300x300 (Лайт Плюс)	шт	2	<u>1530,60</u>	-	3061	-	-	-	-
50	KB11-43-1	прим. 6 Улаштування лиштв на клею	100м	2,4	<u>8542,27</u>	<u>2,54</u>	20501	3011	<u>6</u>	<u>12,8400</u>	<u>30,82</u>
					<u>1254,60</u>	<u>2,20</u>			<u>5</u>	<u>0,0222</u>	<u>0,05</u>
51	C111-1650 варіант 2	Клей "Монтаж суперсильний Плюс"	кг	24	<u>592,11</u>	-	14211	-	-	-	-
52	C1545-44 варіант 5	Саморіз 4,8x20	100шт	7,2	<u>51,32</u>	-	370	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1726977	22351	<u>2923</u>		<u>238,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1726977		794		6,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1701703				
		всього заробітна плата, грн.					23145				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12622				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4346				
		Всього будівельні роботи, грн.					1739599				

		Всього по розділу 2					1739599				
		Розділ 3. Підлоги									
53	KB13-52-1	тип 1 Грунтування бетонних поверхонь	100м2	8,3959	<u>438,51</u>	<u>7,80</u>	3682	3616	<u>66</u>	<u>4,1000</u>	<u>34,42</u>
					<u>430,71</u>	<u>4,83</u>			<u>41</u>	<u>0,0549</u>	<u>0,46</u>
54	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	167,92	<u>42,18</u>	-	7083	-	-	-	-
55	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,3959	<u>12490,22</u>	<u>118,26</u>	104867	40270	<u>993</u>	<u>56,2500</u>	<u>472,27</u>
					<u>4796,44</u>	<u>102,43</u>			<u>860</u>	<u>1,0323</u>	<u>8,67</u>
56	KB11-11-2 K1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	8,3959	<u>12263,23</u>	<u>183,11</u>	102961	8076	<u>1537</u>	<u>11,2800</u>	<u>94,71</u>
					<u>961,85</u>	<u>158,60</u>			<u>1332</u>	<u>1,5984</u>	<u>13,42</u>
57	KB11-11-13 K2,5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	8,3959	<u>6306,26</u>	<u>29,25</u>	52947	52445	<u>246</u>	<u>73,2550</u>	<u>615,04</u>
					<u>6246,45</u>	<u>25,33</u>			<u>213</u>	<u>0,2553</u>	<u>2,14</u>
58	KB11-11-14 K1=2; K2, 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-8,3959	<u>1057,99</u>	<u>11,70</u>	-8883	-8743	<u>-98</u>	<u>12,2130</u>	<u>-102,54</u>
					<u>1041,40</u>	<u>10,13</u>			<u>-85</u>	<u>0,1021</u>	<u>-0,86</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C111-2008-9	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	209,9	<u>124,97</u>	-	26231	-	-	-	-
60	C111-2005-2	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	4281,91	<u>46,41</u>	-	198723	-	-	-	-
61	КБ11-23-1 К2,5=1,15	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліефірних товщиною 5 мм	100м2	8,3959	<u>15839,56</u> 14594,67	<u>1216,75</u> 1092,35	132987	122535	<u>10216</u> 9171	<u>125,3730</u> 12,8092	<u>1052,62</u> 107,54
62	КБ11-15-7 К2,5=1,15	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	-8,3959	<u>10163,73</u> 9446,87	<u>368,53</u> 97,84	-85334	-79315	<u>-3094</u> -821	<u>104,0290</u> 1,0405	<u>-873,42</u> -8,74
63	C111-2008-1 варіант 2	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	251,88	<u>1020,51</u>	-	257046	-	-	-	-
64	C111-1650 варіант 1	Фарба акрил-уретанова Ceresit CD 53	кг	251,88	<u>1377,51</u>	-	346967	-	-	-	-
65	КР7-31-2	Улаштування плінтусів цементних тип 2	100м	4,2	<u>2470,30</u> 1328,53	<u>8,90</u> 7,71	10375	5580	<u>37</u> 32	<u>13,8000</u> 0,0777	<u>57,96</u> 0,33
66	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3353	<u>12490,22</u> 4796,44	<u>118,26</u> 102,43	4188	1608	<u>40</u> 34	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>18,86</u> 0,35
67	КБ11-11-2 К1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,3353	<u>12263,23</u> 961,85	<u>183,11</u> 158,60	4112	323	<u>61</u> 53	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>3,78</u> 0,54
68	КБ11-11-13 К2,5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,3353	<u>6306,26</u> 6246,45	<u>29,25</u> 25,33	2114	2094	<u>10</u> 8	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>24,56</u> 0,09
69	КБ11-11-14 К1=2; К2, 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-0,3353	<u>1057,99</u> 1041,40	<u>11,70</u> 10,13	-355	-349	<u>-4</u> -3	<u>12,2130</u> 0,1021	<u>-4,1</u> -0,03
70	C111-2008-9	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	8,38	<u>124,97</u>	-	1047	-	-	-	-
71	C111-2005-2	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	171	<u>46,41</u>	-	7936	-	-	-	-
72	КБ11-23-1 К2,5=1,15	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліефірних товщиною 5 мм	100м2	0,3353	<u>15839,56</u> 14594,67	<u>1216,75</u> 1092,35	5311	4894	<u>408</u> 366	<u>125,3730</u> 12,8092	<u>42,04</u> 4,29
73	КБ11-15-7 К2,5=1,15	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	-0,3353	<u>10163,73</u> 9446,87	<u>368,53</u> 97,84	-3408	-3168	<u>-124</u> -33	<u>104,0290</u> 1,0405	<u>-34,88</u> -0,35
74	C111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка Ceresit CF 69	кг	11,74	<u>688,45</u>	-	8082	-	-	-	-
75	C111-2007-9 варіант 1	Епоксидне самовирівнювальне покриття для промислових підлог Ceresit CF 70 тип 3	кг	28,17	<u>1581,51</u>	-	44551	-	-	-	-
76	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,5085	<u>12490,22</u> 4796,44	<u>118,26</u> 102,43	6351	2439	<u>60</u> 52	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>28,6</u> 0,52
77	КБ11-11-2 К1=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,5085	<u>4087,75</u> 320,62	<u>61,04</u> 52,87	2079	163	<u>31</u> 27	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>1,91</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ11-11-13 К2,5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,5085	<u>6306,26</u>	<u>29,25</u>	3207	3176	<u>15</u>	<u>73,2550</u>	<u>37,25</u>
					6246,45	25,33			13	0,2553	0,13
79	КБ11-11-14 К1=2; К2, 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-0,5085	<u>1057,99</u>	<u>11,70</u>	-538	-530	<u>-6</u>	<u>12,2130</u>	<u>-6,21</u>
					1041,40	10,13			-5	0,1021	-0,05
80	С111-2008-9	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	12,71	<u>124,97</u>	-	1588	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	С111-2005-2	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	259,34	<u>46,41</u>	-	12036	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КБ11-23-1 К2,5=1,15	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліефірних товщиною 5 мм	100м2	0,5085	<u>15839,56</u>	<u>1216,75</u>	8054	7421	<u>619</u>	<u>125,3730</u>	<u>63,75</u>
					14594,67	1092,35			555	12,8092	6,51
83	КБ11-15-7 К2,5=1,15	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	-0,5085	<u>10163,73</u>	<u>368,53</u>	-5168	-4804	<u>-187</u>	<u>104,0290</u>	<u>-52,9</u>
					9446,87	97,84			-50	1,0405	-0,53
84	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка Ceresit CF 69	кг	17,8	<u>688,45</u>	-	12254	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	С111-2007-9 варіант 1	Епоксидне самовирівнювальне покриття для промислових підлог Ceresit CF 70 тип 4	кг	42,71	<u>1581,51</u>	-	67546	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	КБ11-23-1 К2,5=1,15	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліефірних товщиною 5 мм	100м2	0,7125	<u>15839,56</u>	<u>1216,75</u>	11286	10399	<u>867</u>	<u>125,3730</u>	<u>89,33</u>
					14594,67	1092,35			778	12,8092	9,13
87	КБ11-15-7 К2,5=1,15	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	-0,7125	<u>10163,73</u>	<u>368,53</u>	-7242	-6731	<u>-263</u>	<u>104,0290</u>	<u>-74,12</u>
					9446,87	97,84			-70	1,0405	-0,74
88	С111-2008-1 варіант 2	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	21,38	<u>1020,51</u>	-	21819	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	С111-1650 варіант 1	Фарба акрил-уретанова Ceresit CD 53	кг	21,38	<u>1377,51</u>	-	29451	-	-	-	-
		прямокут			-	-			-	-	-
90	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0302	<u>12490,22</u>	<u>118,26</u>	377	145	<u>4</u>	<u>56,2500</u>	<u>1,7</u>
					4796,44	102,43			3	1,0323	0,03
91	КБ11-11-2 К1=3	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0302	<u>6131,61</u>	<u>91,56</u>	185	15	<u>3</u>	<u>5,6400</u>	<u>0,17</u>
					480,92	79,30			2	0,7992	0,02
92	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,0302	<u>2913,87</u>	-	88	62	-	<u>22,7300</u>	<u>0,69</u>
					2064,11	-			-	-	-
93	ХБ1-6-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	0,077	<u>27178,56</u>	-	2093	173	-	<u>24,7200</u>	<u>1,9</u>
					2244,82	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	22,74	<u>31,65</u>	-	720	-	-	-	-
95	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,058	<u>3664,35</u>	-	213	163	-	30,6300	1,78
					2814,59	-			-		
96	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	34,8	<u>31,65</u>	-	1101	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1390730	161957	<u>11437</u>		<u>1495,17</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1390730		12473		143,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1217336				
		всього заробітна плата, грн.					174430				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88879				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					195,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29156				
		Всього будівельні роботи, грн.					1479609				

		Всього по розділу 3					1479609				
		Розділ 4. Внутрішні оздоблювальні роботи									
		* стеля									
97	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	12,0568	<u>8578,48</u>	<u>2,54</u>	103429	88521	<u>31</u>	<u>80,8500</u>	<u>974,79</u>
					7341,99	2,20			27	0,0222	0,27
98	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	241,136	<u>59,69</u>	-	14393	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	C111-2016-6 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 50	л	361,704	<u>90,48</u>	-	32727	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		* стіни									
100	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	13,277	<u>3496,46</u>	<u>2,54</u>	46422	45206	<u>34</u>	<u>39,9300</u>	<u>530,15</u>
					3404,83	2,20			29	0,0222	0,29
101	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	13,277	<u>7004,56</u>	<u>2,54</u>	93000	77586	<u>34</u>	<u>64,3500</u>	<u>854,37</u>
					5843,62	2,20			29	0,0222	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	265,54	<u>59,69</u>	-	15850	-	-	-	-
103	C111-2016-6 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 50	л	398,31	<u>90,48</u>	-	36039	-	-	-	-
		* низ стін та перегородок									
104	KP11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	0,054	<u>3496,46</u>	<u>2,54</u>	189	184	-	39,9300	2,16
					3404,83	2,20				0,0222	-
105	XB1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,054	<u>3664,35</u>	-	198	152	-	30,6300	1,65
					2814,59	-				-	-
106	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	32,4	<u>31,65</u>	-	1025	-	-	-	-
107	KB15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,054	<u>7767,24</u>	<u>5,09</u>	419	377	-	76,8200	4,15
					6976,02	4,41				0,0444	-
108	KB15-182-3 K1=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,054	<u>4147,03</u>	<u>7,63</u>	224	223	-	42,9600	2,32
					4135,76	6,61				0,0666	-
109	C111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	16,2	<u>129,05</u>	-	2091	-	-	-	-
110	KB15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,054	<u>7004,56</u>	<u>2,54</u>	378	316	-	64,3500	3,47
					5843,62	2,20				0,0222	-
111	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1,08	<u>59,69</u>	-	64	-	-	-	-
112	C111-2016-9 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 53	л	1,89	<u>265,92</u>	-	503	-	-	-	-
					-	-				-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					346951	212565		<u>99</u>	<u>2373,06</u>
										85	0,85
		Разом будівельні роботи, грн.					346951				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					134287				
		всього заробітна плата, грн.					212650				
		Загальновиробничі витрати, грн.					119772				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					284,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42501				
		Всього будівельні роботи, грн.					466723				

		Всього по розділу 4					466723				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Зовнішні оздоблювальні роботи									
		ФАСАДНІ СТІНИ ВХОДУ І ВИХОДУ									
		* цокольна частина									
113	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція	100 м2	0,205	<u>3396,83</u>	-	696	694	-	36,8600	7,56
					3387,07	-			-	-	-
114	С111-2002-2А	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystalliser	кг	102,5	<u>36,23</u>	-	3714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,205	<u>7171,28</u>	<u>5,09</u>	1470	1430	<u>1</u>	<u>76,8200</u>	<u>15,75</u>
					6976,02	4,41			1	0,0444	0,01
116	КБ15-182-3 К1=3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,205	<u>6220,54</u>	<u>11,44</u>	1275	1272	<u>2</u>	<u>64,4400</u>	<u>13,21</u>
					6203,64	9,91			2	0,0999	0,02
117	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4,1	<u>42,18</u>	-	173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
118	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	147,6	<u>13,79</u>	-	2035	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
119	С111-2017-2	Емульсія контактна Ceresit СС 81	л	8,86	<u>163,71</u>	-	1450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
120	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,205	<u>7438,40</u>	-	1525	1465	-	78,7200	16,14
					7148,56	-			-	-	-
121	КБ15-184-2 К1=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	0,205	<u>9300,77</u>	-	1907	1859	-	94,2000	19,31
					9068,63	-			-	-	-
122	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,05	<u>42,18</u>	-	86	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
123	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	86,1	<u>26,03</u>	-	2241	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
124	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,205	<u>889,84</u>	<u>1,27</u>	182	182	-	9,2300	1,89
					888,57	1,10			-	0,0111	-
125	С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба Ceresit СТ 48 (AFRICA 6)	л	6,15	<u>536,20</u>	-	3298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		* стіна									
126	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,5334	<u>7171,28</u>	<u>5,09</u>	3825	3721	<u>3</u>	<u>76,8200</u>	<u>40,98</u>
					6976,02	4,41			2	0,0444	0,02
127	КБ15-182-3 К1=3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,5334	<u>6220,54</u>	<u>11,44</u>	3318	3309	<u>6</u>	<u>64,4400</u>	<u>34,37</u>
					6203,64	9,91			5	0,0999	0,05
128	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	10,67	<u>42,18</u>	-	450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
129	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	384,05	<u>13,79</u>	-	5296	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	C111-2017-2	Емульсія контактна Ceresit CC 81	л	23,04	<u>163,71</u>	-	3772	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	КБ15-184-1 К2,5=1,15	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,5334	<u>8539,28</u>	-	4555	4385	-	90,5280	48,29
					8220,85	-			-	-	-
132	КБ15-184-2 К1=2; К2, 5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	0,5334	<u>10695,28</u>	-	5705	5563	-	108,3300	57,78
					10428,93	-			-	-	-
133	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	5,334	<u>42,18</u>	-	225	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	C111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225	кг	224,028	<u>26,03</u>	-	5831	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	100м2	0,5334	<u>889,84</u>	<u>1,27</u>	475	474	<u>1</u>	<u>9,2300</u>	<u>4,92</u>
					888,57	1,10			1	0,0111	0,01
136	C111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба Ceresit CT 48 (AFRICA 6)	л	16,002	<u>536,20</u>	-	8580	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ФАСАДНІ СТІНИ ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ ШАХТ									
		* цокольна частина									
137	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція	100 м2	0,1272	<u>3396,83</u>	-	432	431	-	36,8600	4,69
					3387,07	-			-	-	-
138	C111-2002-2А	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	63,6	<u>36,23</u>	-	2304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
139	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1272	<u>7171,28</u>	<u>5,09</u>	912	887	<u>1</u>	<u>76,8200</u>	<u>9,77</u>
					6976,02	4,41			1	0,0444	0,01
140	КБ15-182-3 К1=3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,1272	<u>6220,54</u>	<u>11,44</u>	791	789	<u>1</u>	<u>64,4400</u>	<u>8,2</u>
					6203,64	9,91			1	0,0999	0,01
141	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	2,544	<u>42,18</u>	-	107	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
142	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	91,584	<u>13,79</u>	-	1263	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
143	C111-2017-2	Емульсія контактна Ceresit CC 81	л	5,49	<u>163,71</u>	-	899	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
144	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1272	<u>7438,40</u>	-	946	909	-	78,7200	10,01
					7148,56	-			-	-	-
145	КБ15-184-2 К1=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	0,1272	<u>9300,77</u>	-	1183	1154	-	94,2000	11,98
					9068,63	-			-	-	-
146	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	1,272	<u>42,18</u>	-	54	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	C111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225	кг	53,424	<u>26,03</u>	-	1391	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,1272	<u>889,84</u> 888,57	<u>1,27</u> 1,10	113	113	- -	9,2300 0,0111	1,17 -
149	С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба Ceresit СТ 48 (AFRICA 6) * стіна	л	3,816	<u>536,20</u> -	- -	2046	-	- -	- -	- -
150	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,3582	<u>7171,28</u> 6976,02	<u>5,09</u> 4,41	2569	2499	<u>2</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>27,52</u> 0,02
151	КБ15-182-3 К1=3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,3582	<u>6220,54</u> 6203,64	<u>11,44</u> 9,91	2228	2222	<u>4</u> 4	<u>64,4400</u> 0,0999	<u>23,08</u> 0,04
152	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,16	<u>42,18</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
153	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	257,9	<u>13,79</u> -	- -	3556	-	- -	- -	- -
154	С111-2017-2	Емульсія контактна Ceresit СС 81	л	15,47	<u>163,71</u> -	- -	2533	-	- -	- -	- -
155	КБ15-184-1 К2,5=1,15	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,3582	<u>8539,28</u> 8220,85	- -	3059	2945	- -	90,5280 -	32,43 -
156	КБ15-184-2 К1=2; К2, 5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	0,3582	<u>10695,28</u> 10428,93	- -	3831	3736	- -	108,3300 -	38,8 -
157	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,582	<u>42,18</u> -	- -	151	-	- -	- -	- -
158	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	150,444	<u>26,03</u> -	- -	3916	-	- -	- -	- -
159	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,3582	<u>889,84</u> 888,57	<u>1,27</u> 1,10	319	318	<u>1</u> -	<u>9,2300</u> 0,0111	<u>3,31</u> -
160	С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба Ceresit СТ 48 (AFRICA 6)	л	10,746	<u>536,20</u> -	- -	5762	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					102751	40357	<u>22</u> 19		<u>431,16</u> 0,19
		Разом будівельні роботи, грн.					102751				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62372				
		всього заробітна плата, грн.					40376				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22170				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7722				
		Всього будівельні роботи, грн.					124921				

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

		Всього по розділу 5					124921				
		Розділ 6. Покрівля входу									
		* в вісях 4/1-5									
161	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,2072	<u>10961,06</u> 2959,10	<u>2089,12</u> 706,66	2271	613	<u>433</u> 146	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>7,95</u> 1,34
162	КБ12-22-2 К1=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	-0,2072	<u>2045,47</u> 53,96	<u>138,47</u> 46,04	-424	-11	<u>-29</u> -10	<u>0,7000</u> 0,4190	<u>-0,15</u> -0,09
163	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,2072	<u>1346,91</u> 1285,38	<u>61,53</u> 20,46	279	266	<u>13</u> 4	<u>14,6900</u> 0,1829	<u>3,04</u> 0,04
164	С111-233-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь № 01	кг	6,216	<u>82,16</u> -	-	511	-	-	-	-
165	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари переріз 1-1, 2-2	100м2	0,2072	<u>59554,11</u> 2050,07	<u>379,38</u> 132,52	12340	425	<u>79</u> 27	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>4,52</u> 0,25
166	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,6	<u>19929,37</u> 5676,76	<u>3378,83</u> 2902,31	11958	3406	<u>2027</u> 1741	<u>55,6000</u> 31,9574	<u>33,36</u> 19,17
167	КБ46-25-17 К1=14	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-0,6	<u>9042,74</u> 900,52	<u>540,68</u> 465,07	-5426	-540	<u>-324</u> -279	<u>8,8200</u> 5,1212	<u>-5,29</u> -3,07
168	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів	100м2	0,08	<u>3254,66</u> 862,35	<u>188,12</u> 65,52	260	69	<u>15</u> 5	<u>9,1700</u> 0,5980	<u>0,73</u> 0,05
169	С111-1758 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕКП 4,2	м2	9,2	<u>237,06</u> -	-	2181	-	-	-	-
170	С111-1683-1 варіант 2	Самоклеюча алюмінієва стрічка на бутумній основі	м	7,2	<u>71,45</u> -	-	514	-	-	-	-
171	С1545-44 варіант 7	F-Заклепка 4,0x10 St/St пл /5-6,5 ISO 2,2 kN	100шт	0,76	<u>76,82</u> -	-	58	-	-	-	-
172	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0825	<u>12177,23</u> 11323,86	<u>219,85</u> 61,64	1005	934	<u>18</u> 5	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>10,96</u> 0,04
173	С114-212-У варіант 1	Оцинкована покрівельна сталь (RAL 9006), товщ. 0,7 мм	м2	9	<u>389,74</u> -	-	3508	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	C1545-44 варіант 6	Дюбель УСХ 6x60	100шт	0,6	<u>153,32</u>	-	92	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
175	C124-64 варіант 1	Костиль К-1	т	0,0244	<u>46588,93</u>	-	1137	-	-	-	-
		* в вісях И-Ж			-	-			-	-	-
176	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,3848	<u>10961,06</u>	<u>2089,12</u>	4218	1139	<u>804</u>	<u>38,3900</u>	<u>14,77</u>
					2959,10	706,66			272	6,4686	2,49
177	КБ12-22-2 К1=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	-0,3848	<u>2045,47</u>	<u>138,47</u>	-787	-21	<u>-53</u>	<u>0,7000</u>	<u>-0,27</u>
					53,96	46,04			-18	0,4190	-0,16
178	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,4115	<u>1346,91</u>	<u>61,53</u>	554	529	<u>25</u>	<u>14,6900</u>	<u>6,04</u>
					1285,38	20,46			8	0,1829	0,08
179	C111-233-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь № 01	кг	12,345	<u>82,16</u>	-	1014	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
180	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шару переріз 1-1, 2-2	100м2	0,3848	<u>59554,11</u>	<u>379,38</u>	22916	789	<u>146</u>	<u>21,8000</u>	<u>8,39</u>
					2050,07	132,52			51	1,2096	0,47
181	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	1	<u>19929,37</u>	<u>3378,83</u>	19929	5677	<u>3379</u>	<u>55,6000</u>	<u>55,6</u>
					5676,76	2902,31			2902	31,9574	31,96
182	КБ46-25-17 К1=14	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-1	<u>9042,74</u>	<u>540,68</u>	-9043	-901	<u>-541</u>	<u>8,8200</u>	<u>-8,82</u>
					900,52	465,07			-465	5,1212	-5,12
183	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів	100м2	0,1285	<u>3254,66</u>	<u>188,12</u>	418	111	<u>24</u>	<u>9,1700</u>	<u>1,18</u>
					862,35	65,52			8	0,5980	0,08
184	C111-1758 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕКП 4,2	м2	14,78	<u>237,06</u>	-	3504	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
185	C111-1683-1 варіант 2	Самоклеюча алюмінієва стрічка на бутумній основі	м	11,6	<u>71,45</u>	-	829	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	C1545-44 варіант 7	F-Заклепка 4,0x10 St/St пл /5-6,5 ISO 2,2 kN	100шт	1,24	<u>76,82</u>	-	95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
187	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,13585	<u>12177,23</u>	<u>219,85</u>	1654	1538	<u>30</u>	<u>132,8000</u>	<u>18,04</u>
					11323,86	61,64			8	0,5247	0,07
188	C114-212-У варіант 1	Оцинкована покрівельна сталь (RAL 9006), товщ. 0,7 мм	м2	14,2	<u>389,74</u>	-	5534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	C1545-44 варіант 6	Дюбель УСХ 6x60	100шт	1	<u>153,32</u>	-	153	-	-	-	-
190	C124-64 варіант 1	Костиль К-1	т	0,0395	<u>46588,93</u>	-	1840	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					83092	14023	<u>6046</u> 4405		<u>150,05</u> 47,6
		Разом будівельні роботи, грн.					83092				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					63023				
		всього заробітна плата, грн.					18428				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10141				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3538				
		Всього будівельні роботи, грн.					93233				

		Всього по розділу 6					93233				
		Розділ 7. Ганки №1, 2									
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму=2									
191	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	5,14	<u>1469,80</u> 195,50	<u>156,91</u> 48,19	7555	1005	<u>807</u> 248	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>12,34</u> 2,57
192	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки, бетон класу С8/10	100м3	0,0146	<u>392237,95</u> 12276,02	<u>2590,54</u> 1150,89	5727	179	<u>38</u> 17	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,2</u> 0,16
193	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2916	<u>43350,39</u> -	-	12641	-	-	-	-
194	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0248	<u>35062,89</u> -	-	870	-	-	-	-
195	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, бетон класу С20/25	100м3	0,0386	<u>440232,73</u> 22092,74	<u>9283,30</u> 3503,32	16993	853	<u>358</u> 135	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>9,63</u> 1,26
196	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,03	<u>10953,13</u> 3189,20	-	329	96	-	33,5000	1,01
197	КБ7-57-1	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей прокладками на клеї в один ряд	100м шва	0,074	<u>1980,72</u> 833,64	<u>15,40</u> 5,12	147	62	<u>1</u> -	<u>9,1800</u> 0,0532	<u>0,68</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	C1633-116ВД варіант 2	Герметик Vivalflex PU 40	л	1,2	<u>459,36</u>	-	551	-	-	-	-
199	КБ7-57-5	Герметизація вертикальних стиків стінових панелей пінополістиролом	100м шва	0,067	<u>4036,31</u>	<u>334,92</u>	270	73	<u>22</u>	<u>12,7700</u>	<u>0,86</u>
					1088,90	111,39			7	1,1571	0,08
200	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	1,06	<u>362,94</u>	<u>156,91</u>	385	207	<u>166</u>	<u>2,4000</u>	<u>2,54</u>
					195,50	48,19			51	0,5009	0,53
201	C1421-9462 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5 мм	м3	0,644	<u>984,60</u>	-	634	-	-	-	-
202	C1421-9464 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-25 мм	м3	0,575	<u>962,49</u>	-	553	-	-	-	-
203	КБ23-21-1	Укладання труб дренажних діаметром до 150 мм	1000м	0,003	<u>157693,01</u>	<u>5117,95</u>	473	33	<u>15</u>	<u>141,0400</u>	<u>0,42</u>
					10951,76	1515,91			5	13,8717	0,04
204	КБ11-23-1 К2,5=1,15	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліефірних товщиною 5 мм	100м2	0,154	<u>15839,56</u>	<u>1216,75</u>	2439	2248	<u>187</u>	<u>125,3730</u>	<u>19,31</u>
					14594,67	1092,35			168	12,8092	1,97
205	КБ11-15-7 К2,5=1,15	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	-0,154	<u>10163,73</u>	<u>368,53</u>	-1565	-1455	<u>-57</u>	<u>104,0290</u>	<u>-16,02</u>
					9446,87	97,84			-15	1,0405	-0,16
206	C111-2008-1 варіант 2	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	4,62	<u>1020,51</u>	-	4715	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
207	C111-1650 варіант 1	Фарба акрил-уретанова Ceresit CD 53	кг	4,62	<u>1377,51</u>	-	6364	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
208	КБ9-53-2	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі	т	0,1262	<u>7610,86</u>	<u>450,71</u>	960	802	<u>57</u>	<u>74,5600</u>	<u>9,41</u>
					6357,73	114,63			14	1,1909	0,15
209	C121-590 варіант 1	Металоконструкції ґрат для витирання ніг МРН-1	т	0,1262	<u>76948,66</u>	-	9711	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
210	КБ13-26-6 К1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,0378	<u>4630,31</u>	<u>123,85</u>	175	29	<u>5</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,27</u>
					760,56	15,41			1	0,1608	0,01
		Разом прямі витрати по розділу 7					69927	4132	<u>1599</u>		<u>42,65</u>
									631		6,61
		Разом будівельні роботи, грн.					69927				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64196				
		всього заробітна плата, грн.					4763				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2563				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					879				
		Всього будівельні роботи, грн.					72490				

		Всього по розділу 7					72490				

Перелік нарахувань:											
Коефіцієнт до об'єму=1											
Розділ 8. Вхід в укриття											
211	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки, бетон класу С8/10	100м3	0,0494	<u>392237,95</u>	<u>2590,54</u>	19377	606	<u>128</u>	<u>150,7000</u>	<u>7,44</u>
					12276,02	1150,89			57	10,6641	0,53
212	КБ6-24-2	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм, бетон класу С25/30	100м3	0,465	<u>514617,09</u>	<u>37782,23</u>	239297	20312	<u>17569</u>	<u>487,2000</u>	<u>226,55</u>
					43682,35	13061,01			6073	107,7635	50,11
213	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	9,491	<u>43350,39</u>	-	411439	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,5857	<u>43350,39</u>	-	112091	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
215	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0058	<u>43987,89</u>	-	255	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1141	<u>35062,89</u>	-	4001	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
217	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,819	<u>57365,26</u>	<u>144,32</u>	46982	4740	<u>118</u>	<u>63,7300</u>	<u>52,19</u>
					5787,32	67,51			55	0,6256	0,51
Разом прямі витрати по розділу 8							833442	25658	<u>17815</u>		<u>286,18</u>
Разом будівельні роботи, грн.							833442		6185		51,15
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							789969				
всього заробітна плата, грн.							31843				
Загальновиробничі витрати, грн.							17399				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							40,48				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6040				
Всього будівельні роботи, грн.							850841				

Всього по розділу 8							850841				
Розділ 9. Вихід з укриття											
218	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки, бетон класу С8/10	100м3	0,1064	<u>392237,95</u>	<u>2590,54</u>	41734	1306	<u>276</u>	<u>150,7000</u>	<u>16,03</u>
					12276,02	1150,89			122	10,6641	1,13


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
219	КБ6-24-5	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм, бетон класу С25/30	100м3	1,2317	<u>546256,12</u> 59452,83	<u>45587,79</u> 15013,53	672824	73228	<u>56150</u> 18492	<u>647,0000</u> 124,4195	<u>796,91</u> 153,25			
220	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	22,5368	<u>43350,39</u> -	-	976979	-	-	-	-			
221	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	9,0314	<u>43350,39</u> -	-	391515	-	-	-	-			
222	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0752	<u>43987,89</u> -	-	3308	-	-	-	-			
223	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1925	<u>35062,89</u> -	-	6750	-	-	-	-			
224	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	1,7554	<u>57365,26</u> 5787,32	<u>144,32</u> 67,51	100699	10159	<u>253</u> 119	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>111,87</u> 1,1			
		Разом прямі витрати по розділу 9					2193809	84693	<u>56679</u> 18733		<u>924,81</u> 155,48			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2193809		2052437	103426	56058	129,64	19339	2249867
		Всього по розділу 9					2249867							
		Розділ 10. Маломобільна група населення												
225	КБ11-39-2	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного	100м2	0,4302	<u>5079,98</u> 5066,29	<u>7,63</u> 6,61	2185	2180	<u>3</u> 3	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>24</u> 0,03			
226	С1550-40 варіант 1	Клей Ceresit R 710	кг	21,51	<u>357,50</u> -	-	7690	-	-	-	-			
227	С111-283 варіант 1	Поліуретанова тактильна плитка (попереджувальна) 300х300	м2	18,91	<u>881,27</u> -	-	16665	-	-	-	-			
228	С111-283 варіант 2	Поліуретанова тактильна плитка (направляюча) 300х300	м2	20,2	<u>881,27</u> -	-	17802	-	-	-	-			
229	С111-283 варіант 3	Поліуретанова тактильна плитка (поворотна) 300х300	м2	4,77	<u>881,27</u> -	-	4204	-	-	-	-			


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	КР12-41-3	Поліпшене фарбування колером	100м2	0,027	<u>10584,11</u> 7935,89	<u>1,27</u> 1,10	286	214	-	87,3900	2,36
231	С111-2014-4 варіант 1	Farbex RAL 1021	кг	1,08	<u>163,92</u> -	-	177	-	-	-	-
232	КБ34-108-4 К2,5=1,15	Установлення вказівника на стіні	шт	3	<u>96,10</u> 96,10	-	288	288	-	1,1270	3,38
233	1517-1928 варіант 1	Табличка інформаційна тактильна "Туалет чоловічий" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	<u>295,00</u> -	-	295	-	-	-	-
234	1517-1928 варіант 2	Табличка інформаційна тактильна "Туалет жіночий" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	<u>295,00</u> -	-	295	-	-	-	-
235	1517-1928 варіант 3	Табличка інформаційна тактильна "Туалет для МГН" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	<u>295,00</u> -	-	295	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					50182	2682	<u>3</u> 3		<u>29,74</u> 0,03
		Разом устаткування, грн.					885				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					36				
		Всього устаткування, грн.					921				
		Разом будівельні роботи, грн.					49297				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46612				
		всього заробітна плата, грн.					2685				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1507				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					533				
		Всього будівельні роботи, грн.					50804				

		Всього по розділу 10					51725				
		Розділ 11. Інші роботи									
		* гідроізоляція									
236	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок бетонних товщиною 15 мм, бетон класу С8/10	100м2	10,6461	<u>10833,69</u> 2959,10	<u>2089,12</u> 706,66	115337	31503	<u>22241</u> 7523	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>408,7</u> 68,87
237	КБ12-22-2 К1=90	Улаштування вирівнюючих стяжок бетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	10,6461	<u>36054,16</u> 971,21	<u>2492,39</u> 828,76	383836	10340	<u>26534</u> 8823	<u>12,6000</u> 7,5420	<u>134,14</u> 80,29
238	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	10,6461	<u>9508,00</u> 3051,76	<u>8,90</u> 7,71	101223	32489	<u>95</u> 82	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>337,48</u> 0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	10,6461	<u>3327,26</u>	<u>2,54</u>	35422	10567	<u>27</u>	<u>10,3100</u>	<u>109,76</u>
					992,54	2,20			23	0,0222	0,24
240	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм, бетон класу С8/10	100м2	10,6461	<u>16139,42</u>	<u>178,02</u>	171822	52436	<u>1895</u>	<u>57,0400</u>	<u>607,25</u>
					4925,40	154,20			1642	1,5540	16,54
241	КБ11-15-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів	100м2	10,641	<u>3965,44</u>	<u>61,04</u>	42196	3014	<u>650</u>	<u>3,2800</u>	<u>34,9</u>
					283,23	52,87			563	0,5328	5,67
242	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону * огороження	100м2	6,461	<u>14114,65</u>	-	91195	20605	-	33,5000	216,44
					3189,20	-			-	-	-
243	КБ7-60-4	Установлення поручнів	100м	0,477	<u>7207,41</u>	<u>900,94</u>	3438	2700	<u>430</u>	<u>60,1800</u>	<u>28,71</u>
					5659,33	216,22			103	2,2464	1,07
244	С121-393 варіант 1	Поручні	пм	47,7	<u>808,61</u>	-	38571	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					983040	163654	<u>51872</u>		<u>1877,38</u>
									18759		173,51
		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.					983040				
							767514				
							182413				
							103170				
							246,11				
							36717				
							1086210				
		Всього по розділу 11					1086210				
		Разом прямі витрати по кошторису					8398948	770352	<u>166097</u>		<u>8282,04</u>
									68142		635,66
		Разом устаткування, грн.					885				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					36				
		Всього устаткування, грн.					921				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					8398063				
							7461614				
							838494				

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. ----- Всього по кошторису					458906 1068,57 159423 8856969 8857890				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					9986,27 997917				

Склав кошторисник  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Д.Е. Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на будівельні роботи (АР)**

№ 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	8282,04	93,01			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	635,66	107,21			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1068,57	149,19			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	9986,27				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	35,78759	384,97			
7	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	43,3051	313,74			
8	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,17991	371,67			
9	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,2769	101,10			
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0903	671,79			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	37,42158	685,95			
12	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	132,82095	606,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,23164	563,07			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,63693	407,70			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	45,0244	127,16			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	167,64051	40,37			
17	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,02776	47,48			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,67553	355,13			
19	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	-9,0653	410,85			
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,14153	54,02			
21	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	40,68192	21,24			
22	КБМ211-901	Розчиномішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	124,80885	98,79			
23	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	5,4	6,41			
24	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	18,67801	17,29			
25	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	36,352	124,58			
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	31,30551	93,91			
27	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,14153	12,08			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
28	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,833686				
29	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0043548				
30	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,35336				
31	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	124,02821075				
32	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	4,34				
33	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,49218				
34	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	95,282595				
35	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	34,4521139				
36	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	94,8703985				
37	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	93,89841875				
38	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	1,5758841				
39	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	-298,4562984				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	117,3729084				
41	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	0,59509				
42	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	186,755276				
43	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,50553				
44	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	5,27966				
45	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	22,7389017				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
46	С111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,127753	4610,87	4043,01	477,45	90,41
47	+С111-73 варіант 1	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	2,5018335	26065,97	25000,00	554,87	511,10
48	+С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,202276	26065,97	25000,00	554,87	511,10
49	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000555	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
50	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,090318	24529,06	23695,50	352,60	480,96
51	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000013	31345,88	30378,65	352,60	614,63
52	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0004975	28647,43	27733,12	352,60	561,71
53	+С111-233-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь № 01	кг	18,561	82,16	80,00	0,55	1,61
54	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,071863	3425,21	2885,33	472,72	67,16
55	+С111-283 варіант 1	Поліуретанова тактильна плитка (попереджувальна) 300x300	м2	18,91	881,27	850,00	13,99	17,28
56	+С111-283 варіант 2	Поліуретанова тактильна плитка (направляюча) 300x300	м2	20,2	881,27	850,00	13,99	17,28
57	+С111-283 варіант 3	Поліуретанова тактильна плитка (поворотна) 300x300	м2	4,77	881,27	850,00	13,99	17,28
58	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000126	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
59	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,24609	68,31	61,11	5,86	1,34
60	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,770168	32344,68	31176,30	534,17	634,21
61	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0003132	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
62	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,043378	32446,03	31457,23	352,60	636,20
63	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0026202	52793,35	51482,81	275,38	1035,16
64	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000038	24032,41	23285,81	275,38	471,22
65	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,001233	44441,69	43294,90	275,38	871,41
66	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,1037564	36289,59	35302,65	275,38	711,56
67	С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	50,38484	43,55	41,86	0,84	0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+С111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕПП 4,0	м2	66,896	225,26	220,00	0,84	4,42
69	+С111-961 варіант 1	Дотягувач дверний DORMA TS 93 EN 5	шт	8	8355,34	8190,00	1,51	163,83
70	+С111-961 варіант 2	Скользящий канал G-N для доводчиків DORMA TS 93	шт	8	1256,14	1230,00	1,51	24,63
71	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0002448	21169,41	20736,44	275,38	157,59
72	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00387	34633,20	34100,00	275,38	257,82
73	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,000279	54200,93	52500,00	638,17	1062,76
74	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,07155	1963,03	1527,49	397,05	38,49
75	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0001728	37928,48	36832,18	352,60	743,70
76	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000505	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
77	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,1750477	112566,07	110000,00	358,89	2207,18
78	С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0001767	37239,45	36150,37	358,89	730,19
79	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0009	34867,50	33824,93	358,89	683,68
80	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00477	35268,70	34218,27	358,89	691,54
81	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,606828	22099,25	21131,76	534,17	433,32
82	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	22,86991	227,87	223,35	0,05	4,47
83	С111-1608	Дрантя	кг	15,31664	12,11	11,10	0,77	0,24
84	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,51688	39518,90	38219,30	524,72	774,88
85	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,77922	41,30	39,73	0,76	0,81
86	+С111-1650 варіант 1	Фарба акрил-уретанова Ceresit CD 53	кг	277,88	1377,51	1350,00	0,50	27,01
87	+С111-1650 варіант 2	Клей "Монтаж суперсильний Плюс"	кг	24	592,11	580,00	0,50	11,61
88	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000105	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
89	+С111-1683-1 варіант 2	Самоклеюча алюмінієва стрічка на бутумній основі	м	18,8	71,45	70,00	0,05	1,40
90	+С111-1722 варіант 1	Лиштви алюмінієві шириною 70 мм	м	242,4	72,13	70,00	0,72	1,41
91	+С111-1747 варіант 1	Шнур ф30 мм	100м	0,0777	1070,92	1040,00	9,92	21,00
92	+С111-1755	Ґрати металеві	т	0,007	51496,64	50000,00	486,90	1009,74
93	+С111-1756 варіант 1	Ґрати МВМП 450/4с (Вентс)	шт	12	714,60	700,00	0,59	14,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	+С111-1756 варіант 2	Грати МВ 450/2 (Вентс)	шт	3	327,00	320,00	0,59	6,41
95	+С111-1756 варіант 3	Люк для підлоги 300x300 (Лайт Плюс)	шт	2	1530,60	1500,00	0,59	30,01
96	+С111-1756 варіант 4	Решітка РВ-2 300x400/32	шт	24	1530,60	1500,00	0,59	30,01
97	С111-1757	Рядно	м2	50,133	60,19	58,87	0,14	1,18
98	+С111-1758 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕКП 4,2	м2	92,06	237,06	230,00	2,41	4,65
99	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	1,2096	4307,59	4223,08	0,05	84,46
100	С111-1780 варіант 1	Сітка 32x32x3	т	2,5744	51433,62	50149,74	275,38	1008,50
101	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0203171	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
102	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00013056	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
103	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	1,344463	18887,01	17949,42	567,26	370,33
104	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	89,94	31,65	30,51	0,52	0,62
105	+С111-2002-2А	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	166,1	36,23	35,00	0,52	0,71
106	+С111-2005-2	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	4712,25	46,41	45,00	0,50	0,91
107	+С111-2007-9 варіант 1	Епоксидне самовирівнювальне покриття для промислових підлог Ceresit CF 70	кг	70,88	1581,51	1550,00	0,50	31,01
108	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка Ceresit CF 69	кг	29,54	688,45	674,45	0,50	13,50
109	+С111-2008-1 варіант 2	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	277,88	1020,51	1000,00	0,50	20,01
110	+С111-2008-9	Ґрунтовка для вибираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	230,99	124,97	122,00	0,52	2,45
111	+С111-2014-4 варіант 1	Farbex RAL 1021	кг	1,08	163,92	160,00	0,71	3,21
112	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	207,5684	42,18	40,83	0,52	0,83
113	+С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	507,756	59,69	58,00	0,52	1,17
114	+С111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	16,2	129,05	126,00	0,52	2,53
115	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	881,134	13,79	13,00	0,52	0,27
116	+С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	513,996	26,03	25,00	0,52	0,51
117	+С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба Ceresit СТ 48 (AFRICA 6)	л	36,714	536,20	525,00	0,69	10,51
118	+С111-2016-6 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit ІN 50	л	760,014	90,48	88,00	0,71	1,77
119	+С111-2016-9 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit ІN 53	л	1,89	265,92	260,00	0,71	5,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	+С111-2017-2	Емульсія контактна Ceresit CC 81	л	52,86	163,71	160,00	0,50	3,21
121	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,00013	9515,21	9096,12	232,52	186,57
122	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,335826	7852,63	7466,14	232,52	153,97
123	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,112396	6190,03	5836,14	232,52	121,37
124	С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,01218	4572,08	4249,91	232,52	89,65
125	С112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,01965	4575,12	4252,89	232,52	89,71
126	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,177676	5715,66	5371,07	232,52	112,07
127	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,283527	5474,30	5134,44	232,52	107,34
128	С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,955	143,78	141,61	1,10	1,07
129	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	0,07169	2432,21	2372,72	11,80	47,69
130	+С114-212-У варіант 1	Оцинкована покрівельна сталь (RAL 9006), товщ. 0,7 мм	м2	23,2	389,74	380,00	2,10	7,64
131	+С121-393 варіант 1	Поручні	пм	47,7	808,61	800,00	2,59	6,02
132	С121-590 варіант 1	Металоконструкції ґрат для витирання ніг МРН-1	т	0,1262	76948,66	76006,42	369,42	572,82
133	+&С123-95-22	Блоки дверні алюмінієві	м2	38,85	17360,71	17000,00	20,30	340,41
134	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	24,28544	441,14	427,15	5,34	8,65
135	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,13896	609,66	590,09	7,62	11,95
136	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,3066	35062,89	34100,00	275,38	687,51
137	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0248	35062,89	34100,00	275,38	687,51
138	+С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,3675	35062,89	34100,00	275,38	687,51
139	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,081	43987,89	42850,00	275,38	862,51
140	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	11,9087	43350,39	42225,00	275,38	850,01
141	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	32,0278	43350,39	42225,00	275,38	850,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142	+С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	6,9606	43375,89	42250,00	275,38	850,51
143	С124-64 варіант 1	Костиль К-1	т	0,0639	46588,93	45400,04	275,38	913,51
144	С124-64 варіант 2	Деталі закладні Зд-1	т	0,21372	46588,93	45400,04	275,38	913,51
145	+&С126-55-1-Л варіант 1	Перегородка П1	м2	18,25	6365,77	6225,62	15,33	124,82
146	+&С126-55-1-Л варіант 2	Перегородка П2	м2	21,46	6365,77	6225,62	15,33	124,82
147	+&С126-55-1-Л варіант 3	Перегородка П3,4,5,6, з дверима 0,85x2,0	м2	22,932	7155,64	7000,00	15,33	140,31
148	+С126-389 варіант 1	Посиленні герметичні двері ДУ-IV 1200x2000 погрунтовані	шт	4	80579,85	79960,00	20,00	599,85
149	+С126-389 варіант 2	Посиленні герметичні ДУ-IV для укриттів 1000x2000 погрунтовані	шт	1	73374,21	72810,00	18,00	546,21
150	+С126-389 варіант 3	Двері протипожежні ДМП 3 ЕІ 60 1 2,1x1,0	шт	2	19051,83	18900,00	10,00	141,83
151	+С126-389 варіант 4	Двері протипожежні ДМП 3 ЕІ 60 1 2,1x1,2	шт	2	22862,19	22680,00	12,00	170,19
152	+С126-389 варіант 5	Двері металеві ДМЗ Од 1,6x0,8	шт	3	9680,06	9600,00	8,00	72,06
153	С142-10-2	Вода	м3	101,4134	42,10	42,10	-	-
154	С1112-27	Карборунд	кг	-20,2124	60,83	59,12	0,52	1,19
155	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000391	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
156	С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	2,001467	3775,42	3214,49	486,90	74,03
157	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000076	47488,52	45961,74	595,63	931,15
158	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0037848	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
159	+С1421-9462 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5 мм	м3	0,644	984,60	355,00	610,29	19,31
160	+С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	5,911	962,49	333,33	610,29	18,87
161	+С1421-9464 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-25 мм	м3	0,575	962,49	333,33	610,29	18,87
162	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	15,75	805,47	300,00	489,68	15,79
163	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,117135	9758,48	8500,00	1067,14	191,34
164	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	15,8916	3550,17	2660,00	820,56	69,61


1	2	3	4	5	6	7	8	9
165	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [M400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	172,21505	4100,97	3200,00	820,56	80,41
166	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	162,294077	3550,17	2660,00	820,56	69,61
167	+C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [M350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	37,13885	3958,17	3060,00	820,56	77,61
168	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0027	3470,22	2650,00	752,18	68,04
169	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	46,796784	3633,42	2810,00	752,18	71,24
170	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	1,69452	3776,22	2950,00	752,18	74,04
171	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,11097	2098,46	1305,13	752,18	41,15
172	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,01575	3470,22	2650,00	752,18	68,04
173	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,453254	2186,97	1391,91	752,18	42,88
174	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	14,61425	115,28	111,89	1,13	2,26
175	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,00236	440,49	423,03	8,82	8,64
176	+C1545-44 варіант 2	Анкер "рамний" 10x152	100шт	1,97	183,92	180,00	0,31	3,61
177	+C1545-44 варіант 3	Т88-С Анкер 10x80/10 нейлон шур.пот.	100шт	0,71	1428,32	1400,00	0,31	28,01
178	+C1545-44 варіант 4	Шуруп універсальний	100шт	0,72	102,32	100,00	0,31	2,01
179	+C1545-44 варіант 5	Саморіз 4,8x20	100шт	7,2	51,32	50,00	0,31	1,01
180	+C1545-44 варіант 6	Дюбель UCX 6x60	100шт	1,6	153,32	150,00	0,31	3,01
181	+C1545-44 варіант 7	F-Заклепка 4,0x10 St/St пл /5-6,5 ISO 2,2 kN	100шт	2	76,82	75,00	0,31	1,51
182	+C1545-44 варіант 8	Дюбель UCX 8x60/20	100шт	0,96	224,72	220,00	0,31	4,41
183	+C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	12,60696	244,91	231,34	8,77	4,80
184	+C1550-35	Експрес-цемент Ceresit CX 5	кг	10,472	61,69	60,00	0,48	1,21
185	+C1550-40 варіант 1	Клей Ceresit R 710	кг	21,51	357,50	350,00	0,49	7,01
186	+C1550-60	Хімічностія гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 82	м.п.	7,777	163,21	160,00	0,01	3,20
187	+C1633-116ВД варіант 1	Піна монтажна вогнетривка Mr.Build B1 FIRESTOP	л	7,51	387,96	380,00	0,35	7,61
188	+C1633-116ВД варіант 2	Герметик Vivalflex PU 40	л	1,2	459,36	450,00	0,35	9,01


1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	+С1633-116ВД варіант 3	Піна монтажна	л	0,72	285,96	280,00	0,35	5,61
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
190	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	117,3538	4,9416	4,9416		
191	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	-1,0785	184,55	184,55		
192	С1999-9009	Дрова	м3	11,4339	119,13	119,13		
		IV. Устаткування						
193	+1517-1928 варіант 1	Табличка інформаційна тактильна "Туалет чоловічий" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	306,58	295,00	8,85	2,73
194	+1517-1928 варіант 2	Табличка інформаційна тактильна "Туалет жіночий" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	306,58	295,00	8,85	2,73
195	+1517-1928 варіант 3	Табличка інформаційна тактильна "Туалет для МГН" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	306,58	295,00	8,85	2,73

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Д.Е. Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.
19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на монтажні роботи (придбання устаткування та меблів)
Загальнобудівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) № 19012-АБ

Кошторисна вартість 6,936 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05072 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,138 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Монтажні роботи									
1	КБ17-2-4	Установлення вішалок та гачків	10шт	5,6	<u>462,16</u> 441,88	-	2588	2475	-	4,5900	25,7
2	КБ17-2-4	Установлення дозаторів та диспенсерів	10шт	3,8	<u>462,16</u> 441,88	-	1756	1679	-	4,5900	17,44
3	КБ17-2-4	Установлення дзеркала	10шт	0,1	<u>462,16</u> 441,88	-	46	44	-	4,5900	0,46
4	КБ17-2-4	Установлення поручня	10шт	0,5	<u>462,16</u> 441,88	-	231	221	-	4,5900	2,3
		Разом прямі витрати по розділу 1					4621	4419	-		45,9
		Разом будівельні роботи, грн.					4621				
		в тому числі:					202				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.									
		всього заробітна плата, грн.					4419				

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. -----					2315 4,82 719 6936				
		Всього по розділу 1					6936				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					4621 4621 202 4419 2315 4,82 719 6936	4419	- -		45,9 -
		Всього по кошторису					6936				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					50,72 5138				

Склав

кошторисник



Н.Т. Курінна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

кошторисник



Д.Е. Темченко


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на монтажні роботи (придбання устаткування та меблів)

№ 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	45,9	96,27			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	4,82	149,17			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	50,72				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
4	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,002	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
5	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,001	32446,03	31457,23	352,60	636,20
6	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0014	41491,64	40325,48	352,60	813,56

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

кошторисник



Д.Е. Темченко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею
№123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.
Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

придбання устаткування, меблів
Загальнобудівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № 19012-ТХ відомості тощо
Кошторисна вартість 2033,235 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 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
Розділ 1. Меблі, устаткування						
1	560103-21 варіант 1	Комплект шкільних меблів "Стандарт". Парта одномісна регульована +1 стілець трансформер; (маса=0)	шт	14	2100,00	29400
2	560103-21 варіант 2	Комплект шкільних меблів "Стандарт". Парта двомісна регульована +2 стільці трансформер; (маса=0)	шт	134	2700,00	361800
3	241996-20311 варіант 2	Стілець з відкидним столиком 43x83x40x48см; (маса=0)	шт	15	1700,00	25500
4	241996-12008 варіант 1	Стіл письмовий 1200x600x736; (маса=0)	шт	3	2310,79	6932
5	241996-20311 варіант 1	Крісло оператора-офісне "Примтекс плюс"; (маса=0)	шт	2	2500,00	5000
6	241996-20311 варіант 3	Стілець офісний AMF Аскона арк. 15507; (маса=0)	шт	3	750,00	2250
7	550101-144 варіант 1	Двоюрисне ліжко металеве на 2 особи, висота установа - 0,45 м від рівня підлоги; (маса=0)	шт	3	5000,00	15000
8	2407-2203 варіант 1	Вішалка настінна (1200x170); (маса=0,00051)	шт	35	2000,00	70000
9	2407-2203 варіант 2	Вішалка підлогова двостороння; (маса=0,00051)	шт	6	2200,00	13200
10	241996-12008 варіант 2	Шафа металева для медичного одягу дворівнева односекційна ШОМ-400/1-2 ; (маса=0)	шт	12	3100,00	37200
11	550101-144 варіант 3	Лава дерев'яна для гардеробних; (маса=0)	шт	6	1500,00	9000
12	17064-5024 варіант 1	Холодильник медичний НУС-118 ; (маса=0)	шт	1	50000,00	50000


1	2	3	4	5	6	7
13	550101-144 варіант 2	Кушетка медична діагностична АТОН КД 600x730x1900; (маса=0)	шт	2	7500,00	15000
14	1507-5134 варіант 1	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-75м ; (маса=0,0055)	шт	1	1000,00	1000
15	241996-12008 варіант 3	Стіл маніпуляційний СІ-5; (маса=0)	шт	1	2800,00	2800
16	241996-12008 варіант 5	Шафа медична ШМ-1м одностулкова шафа з двома сейфами 400x500x1610 мм; (маса=0)	шт	1	10180,00	10180
17	241996-12008 варіант 4	Стіл виробничий з нержавіючої сталі (1200x600x850h) нержавіюча сталь AISI430 пристінний ; (маса=0)	шт	6	4500,00	27000
18	17064-4046 варіант 1	Ванна мийна з нержавіючої сталі двосекційна (1200x600x850h); (маса=0)	шт	1	4800,00	4800
19	2403-16048 варіант 1	Мікрохвильова піч WD 900; (маса=0)	шт	6	5900,00	35400
20	2403-16048 варіант 2	Кипятильник/водонагрівач WKN10 GGM GASTRO 9 літрів; (маса=0)	шт	6	4200,00	25200
21	17064-5024 варіант 2	Шафа холодильна OZTI 72; (маса=0)	шт	1	100000,00	100000
22	241996-12008 варіант 6	Стелаж полицховий 1000x400x2000 (5 полиць); (маса=0)	шт	13	2800,00	36400
23	241996-11040 варіант 1	Контейнер пластковий для зберігання продуктів харчування (40 л); (маса=0)	шт	30	800,00	24000
24	241996-11040 варіант 2	Сміттєвий контейнер з кришкою (240 л); (маса=0)	шт	2	2800,00	5600
25	241996-12008 варіант 7	Шафа господарська металева ШМХ-400/2; (маса=0)	шт	2	4700,00	9400
26	280222-16050 варіант 1	Дозатор для рідкого мила: механічний, локтьовий (1,2 л); (маса=0,0012)	шт	2	1400,00	2800
27	280222-16050 варіант 2	Дозатор для рідкого мила: Nofer 03039 (1 літр); (маса=0,0012)	шт	8	6000,00	48000
28	280222-16050 варіант 3	Дозатор для дезинфікуючого засобу DJS0039AC; (маса=0,0012)	шт	4	4300,00	17200
29	280222-16050 варіант 4	Диспенсер для туалетної паперу в міні рулонах; (маса=0,0012)	шт	15	700,00	10500
30	280222-16050 варіант 5	Диспенсер для паперових рушників; (маса=0,0012)	шт	7	300,00	2100
31	290319-1064 варіант 1	Гак для одягу Dc DW 59 G6; (маса=0,0003)	шт	15	40,00	600
32	1504-17139 варіант 2	Поручень для умивальника "стіна-підлога" ф 32 мм ; (маса=0,0018)	шт	1	4000,00	4000
33	1504-17139 варіант 4	Поручень невідкидний на стійці ф 32 мм, 700x800 мм "стіна-підлога"; (маса=0,0018)	шт	1	2500,00	2500

1	2	3	4	5	6	7
34	1504-17139 варіант 5	Поручень вертикальний відкидний ф 32 мм - 738x100x300 мм "стіна-підлога"; (маса=0,0018)	шт	1	2600,00	2600
35	1504-17139 варіант 1	Поручень кутовий з мильницею ф 25 - 180x500x100 мм; (маса=0,0018)	шт	1	550,00	550
36	1504-17139 варіант 3	Сидіння для душу - відкидне 400x450 мм; (маса=0,0018)	шт	1	5000,00	5000
37	241996-11039 варіант 1	Дзеркало настінне поворотне 500x700; (маса=0)	шт	1	2200,00	2200
38	290518-6130-2 варіант 1	Відро для сміття з кришкою (5 л); (маса=0,0025)	шт	21	250,00	5250
39	2402-3001 варіант 1	Вогнегасник водний ВВ-5; (маса=0,007)	шт	7	700,00	4900
40	2402-3018 варіант 1	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-2; (маса=0,0105)	шт	2	750,00	1500
41	2402-3018 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-6; (маса=0,0105)	шт	1	550,00	550

42	241996-11043 варіант 1	Підіймальна платформа для людей Forstor FIL-15,0x0,1-1,0x0,8 (враховуючи вартість доставки та монтажних робіт); (маса=0)	шт	1	793333,33	793333
43	241996-11043 варіант 2	Підіймальна платформа для людей Forstor FIL-10,0x0,1-1,0x0,8 (враховуючи вартість доставки та монтажних робіт); (маса=0)	шт	1	166666,67	166667
		Разом по розділу 1				1992312
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	886059	0,007	34721 6202
		Всього по розділу 1				2033235
		Разом				1992312
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	886059	0,007	34721 6202
		Всього вартість устаткування				2027033
		Всього вартість будівельних робіт				6202

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				2033235

Склав кошторисник  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Д.Е. Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на водопостачання та каналізацію
Загальнобудівельні роботи

Основа:

креслення (специфікації) № 19012-ВК.С арк.1--5

Кошторисна вартість

306,763 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,55039 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

55,631 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 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. Господарсько-питний водопровід В1									
1	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,17	<u>30831,67</u>	<u>4531,68</u>	5241	4468	<u>770</u>	<u>268,9600</u>	<u>45,72</u>
					26280,08	2299,53			391	24,7574	4,21
2	С113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 20х3,0 мм	м	17	<u>101,24</u>	-	1721	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,11	<u>11926,83</u>	<u>2866,85</u>	1312	993	<u>315</u>	<u>92,4000</u>	<u>10,16</u>
					9028,40	1422,45			156	15,2947	1,68
4	С113-1698 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 25х3,5 мм	м	11	<u>141,25</u>	-	1554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,28	<u>12219,77</u>	<u>1801,07</u>	3422	2903	<u>504</u>	<u>106,1000</u>	<u>29,71</u>
					10367,03	852,97			239	9,1445	2,56
6	С113-1699 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 32x4,0 мм	м	28	<u>227,18</u>	-	6361	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,05	<u>13483,58</u>	<u>2147,52</u>	674	563	<u>107</u>	<u>115,2000</u>	<u>5,76</u>
					11256,19	1039,44			52	11,1495	0,56
8	С113-1700 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 40x5,0 мм	м	5	<u>323,39</u>	-	1617	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,01	<u>15694,27</u>	<u>4248,42</u>	157	113	<u>42</u>	<u>117,6000</u>	<u>1,18</u>
					11321,35	2203,60			22	23,7433	0,24
10	С113-1701 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 50x5,5 мм	м	1	<u>495,32</u>	-	495	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,36	<u>16499,18</u>	<u>4248,42</u>	5940	4339	<u>1529</u>	<u>125,2000</u>	<u>45,07</u>
					12053,00	2203,60			793	23,7433	8,55
12	С113-1702 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 63x7,0 мм	м	36	<u>730,45</u>	-	26296	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С113-1737 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 20x20x20 мм	шт	1	<u>11,99</u>	-	12	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С113-1738 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 25x25x25 мм	шт	1	<u>16,23</u>	-	16	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С113-1739 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 32x32x32 мм	шт	3	<u>27,29</u>	-	82	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	С113-1742 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean" діам. 63x63x63мм	шт	1	<u>196,43</u>	-	196	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С113-1746 варіант 2	Трійник редуц. PP-R "Blue Ocean", діам. 25x20 мм	шт	8	<u>17,93</u>	-	143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С113-1747 варіант 2	Трійник редуц. PP-R "Blue Ocean", діам. 32x20 мм	шт	14	<u>30,68</u>	-	430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С113-1750 варіант 3	Трійник редуц. PP-R "Blue Ocean", діам. 40x32 мм	шт	1	<u>63,86</u>	-	64	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1753 варіант 3	Трійник редуц. PP-R "Blue Ocean", діам. 50x32мм	шт	1	<u>98,76</u> -	-	99	-	-	-	-
21	C113-1756 варіант 3	Трійник редуц. PP-R "Blue Ocean", діам. 63x20 мм	шт	1	<u>132,83</u> -	-	133	-	-	-	-
22	C113-1758 варіант 1	Трійник редуц. PP-R "Blue Ocean", діам. 63x50 мм	шт	1	<u>194,88</u> -	-	195	-	-	-	-
23	C113-1776 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9,59</u> -	-	38	-	-	-	-
24	C113-1777 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 32x20 мм	шт	4	<u>15,53</u> -	-	62	-	-	-	-
25	C113-1778 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 32x25 мм	шт	1	<u>18,08</u> -	-	18	-	-	-	-
26	C113-1784 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 63x25 мм	шт	1	<u>77,58</u> -	-	78	-	-	-	-
27	C113-1785 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 63x32 мм	шт	1	<u>77,58</u> -	-	78	-	-	-	-
28	C113-1783 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 50x40 мм	шт	1	<u>53,78</u> -	-	54	-	-	-	-
29	C113-1781 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 40x32 мм	шт	1	<u>42,74</u> -	-	43	-	-	-	-
30	C113-1792 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 20 мм	шт	3	<u>6,89</u> -	-	21	-	-	-	-
31	C113-1793 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 25 мм	шт	1	<u>11,13</u> -	-	11	-	-	-	-
32	C113-1794 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 32 мм	шт	4	<u>14,54</u> -	-	58	-	-	-	-
33	C113-1839 варіант 2	Муфта комбінована з металевою зовнішньою різьбою МРН "Blue Ocean" діам. 20x1/2" мм	шт	19	<u>84,23</u> -	-	1600	-	-	-	-
34	C113-1839 варіант 3	Коліно 90 комбіноване з металевою внутрішньою різьбою МРВ "Blue Ocean" діам. 20x1/2" мм	шт	15	<u>84,23</u> -	-	1263	-	-	-	-
35	C113-1705 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 20 мм	шт	20	<u>9,44</u> -	-	189	-	-	-	-
36	C113-1706 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 25 мм	шт	4	<u>15,38</u> -	-	62	-	-	-	-
37	C113-1707 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 32 мм	шт	8	<u>21,33</u> -	-	171	-	-	-	-
38	C113-1708 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 40 мм	шт	2	<u>48,53</u> -	-	97	-	-	-	-
39	C113-1710 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 63 мм	шт	1	<u>157,34</u> -	-	157	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C113-1731 варіант 1	Компресійне коліно 90 град. з внутрішньою різьбою діам.63x2"	шт	2	<u>176,22</u>	-	352	-	-	-	-
41	C113-1807 варіант 1	Муфта комбінована з металевою зовнішньою різьбою МРН "Blue Ocean" діам. 63x2" мм	шт	1	<u>1072,79</u>	-	1073	-	-	-	-
42	C113-1879 варіант 2	Хомут для труби діам. 20 мм	шт	60	<u>5,18</u>	-	311	-	-	-	-
43	C113-1880 варіант 2	Хомут для труби діам. 25 мм	шт	20	<u>6,03</u>	-	121	-	-	-	-
44	C113-1881 варіант 2	Хомут для труби діам. 32 мм	шт	50	<u>8,58</u>	-	429	-	-	-	-
45	C113-1882 варіант 2	Хомут для труби діам. 40 мм	шт	6	<u>7,73</u>	-	46	-	-	-	-
46	C113-1884 варіант 2	Хомут для труби діам. 65 мм	шт	7	<u>19,64</u>	-	137	-	-	-	-
47	C113-2155 варіант 1	Кран шаровий поліпропіленовий Ду25	шт	2	<u>227,87</u>	-	456	-	-	-	-
48	C113-2155 варіант 2	Кран шаровий поліпропіленовий Ду32	шт	2	<u>419,97</u>	-	840	-	-	-	-
49	C113-2155 варіант 3	Кран шаровий поліпропіленовий Ду40	шт	1	<u>661,37</u>	-	661	-	-	-	-
50	C113-2155 варіант 4	Кран шаровий поліпропіленовий Ду50	шт	1	<u>1102,52</u>	-	1103	-	-	-	-
51	C1630-673 варіант 1	Кран кульовий 3В, діаметр 50 мм	шт	2	<u>1588,64</u>	-	3177	-	-	-	-
52	C1630-670 варіант 1	Кран кульовий 3З Ду25	шт	1	<u>329,66</u>	-	330	-	-	-	-
53	C1630-669 варіант 2	Кран кульовий кутовий з полусгоном Ду15 мм	шт	15	<u>371,83</u>	-	5577	-	-	-	-
54	C1630-669 варіант 1	Кран кульовий 3В, діаметр 15 мм	шт	17	<u>51,11</u>	-	869	-	-	-	-
55	C1630-1432 варіант 1	Кран кульовий водорозбірний зі з'ємним штуцером 3 Ду15	шт	17	<u>170,25</u>	-	2894	-	-	-	-
56	C1545-13 варіант 1	Шланг д/води Есо-флех ВВ Ду25. L=2м	м	2	<u>502,71</u>	-	1005	-	-	-	-
57	1808-30071 варіант 1	Ручний водяний насос 23л/хв, ВВ Ду50	шт	1	<u>3143,24</u>	-	3143	-	-	-	-
58	C1545-13 варіант 2	Шланг д/води Есо-флех ВВ Ду50. L=1,5м	м	3	<u>502,71</u>	-	1508	-	-	-	-
59	C1630-17 варіант 1	Поліпропіленова ємність В-2000 для питної води 1900л, 2350x765x1437h в комплекті з врізним штуцером Ду50	шт	1	<u>8391,82</u>	-	8392	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C1110-15 варіант 1	Тримач для шланга настінний металевий ECO-WF114	100шт	0,02	<u>15671,12</u>	-	313	-	-	-	-
61	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1213,08</u>	-	121	112	-	11,4800	1,15
					1121,71	-				-	-
62	C130-465 варіант 1	Кран для пісуара натискний Ду15 Lidz (CRM) 90 10 903 00	шт	1	<u>375,82</u>	-	376	-	-	-	-
63	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	9,8	<u>319,65</u>	-	3133	3133	-	3,5200	34,5
					319,65	-				-	-
64	C113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб Termaflex ф22x9	м	17,34	<u>21,34</u>	-	370	-	-	-	-
65	C113-2442 варіант 2	Ізоляція для труб Termaflex ф29x9	м	11,22	<u>17,07</u>	-	192	-	-	-	-
66	C113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб Termaflex ф35x9	м	28,56	<u>22,31</u>	-	637	-	-	-	-
67	C113-2442 варіант 4	Ізоляція для труб Termaflex ф42x9	м	5,1	<u>28,98</u>	-	148	-	-	-	-
68	C113-2442 варіант 5	Ізоляція для труб Termaflex ф60x9	м	1,02	<u>59,17</u>	-	60	-	-	-	-
69	C113-2442 варіант 6	Ізоляція для труб Termaflex ф70x9	м	36,72	<u>75,27</u>	-	2764	-	-	-	-
70	KB46-30-1	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площою до 20 см2	100шт	0,12	<u>3669,53</u>	<u>1615,11</u>	440	247	<u>193</u>	<u>21,5800</u>	<u>2,59</u>
					2054,42	498,34			60	5,3240	0,64
71	C113-3 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф25x3,2	м	1,05	<u>80,15</u>	-	84	-	-	-	-
72	C113-4 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф32x3,2	м	0,7	<u>128,34</u>	-	90	-	-	-	-
73	C113-5 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф40x3,5	м	1,4	<u>46,50</u>	-	65	-	-	-	-
74	C113-6 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф50x3,5	м	0,35	<u>230,35</u>	-	81	-	-	-	-
75	C113-7 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф65x4	м	0,35	<u>295,44</u>	-	103	-	-	-	-
76	C113-8 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф80x4	м	0,35	<u>361,91</u>	-	127	-	-	-	-
					-	-				-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					101688	16871	<u>3460</u>		<u>175,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					101688		1713		18,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81357				
		всього заробітна плата, грн.					18584				

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.					9647 19,99 2983 111335				
		----- Всього по розділу 1					111335				
		Розділ 2. Система госп-побут. каналізації									
77	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,5	<u>4952,55</u> 3466,23	<u>427,47</u> 148,96	7429	5199	<u>641</u> 223	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>54,62</u> 2,28
78	С130-904 варіант 1	Унітаз "Компакт" з бачком та сидінням CERSANIT Merida MR031	шт	15	<u>3586,80</u> -	<u>-</u> -	53802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	1,1	<u>3615,47</u> 3078,71	<u>244,53</u> 84,72	3977	3387	<u>269</u> 93	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>35,18</u> 0,95
80	С130-647 варіант 1	Умивальник керамічний напівкруглий з настінним кріпленням ЕКО 2000 NEW 50	комплект	11	<u>862,37</u> -	<u>-</u> -	9486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0,1	<u>1930,27</u> 1434,11	<u>185,07</u> 63,68	193	143	<u>19</u> 6	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>1,53</u> 0,07
82	С130-529 варіант 1	Пісуар керамічний з настінним кріпленням Cersanit President P101	шт	1	<u>1617,61</u> -	<u>-</u> -	1618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл.	0,1	<u>5025,86</u> 3567,77	<u>717,60</u> 245,86	503	357	<u>72</u> 25	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>3,71</u> 0,24
84	С130-490 варіант 1	Мийка прямокутна двосекційна із н/ж сталі 1200х600	шт	1	<u>7640,87</u> -	<u>-</u> -	7641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,3	<u>877,79</u> 717,81	<u>64,02</u> 22,14	263	215	<u>19</u> 7	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>2,26</u> 0,07
86	С130-635 варіант 1	Трап душовий 150х150(н70)мм горизонтальний з сухим затвором, ґрати квадратні ЕКО DRAIN	комплект	2	<u>335,34</u> -	<u>-</u> -	671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С130-635 варіант 2	Трап душовий 150х150(н70)мм вертикальним з сухим затвором, ґрати квадратні LINE	комплект	1	<u>255,43</u> -	<u>-</u> -	255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С1630-973 варіант 2	Сифон пляшковий повідний під мийку	шт	1	<u>154,67</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С1630-973 варіант 3	Сифон пляшковий повідний під умивальник	шт	11	<u>225,05</u> -	<u>-</u> -	2476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С1630-973 варіант 4	Сифон колбовий для пісуару Ду50	шт	1	<u>217,10</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,495	<u>9681,23</u>	<u>81,59</u>	4792	4704	<u>40</u>	<u>95,7800</u>	<u>47,41</u>
					9503,29	27,13			13	0,2700	0,13
92	С113-2226 варіант 1	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50х250 мм	м	4,5	<u>85,11</u>	-	383	-	-	-	-
93	С113-2226 варіант 2	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50х500 мм	м	8,5	<u>52,82</u>	-	449	-	-	-	-
94	С113-2226 варіант 3	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50х1000 мм	м	14	<u>41,76</u>	-	585	-	-	-	-
95	С113-2226 варіант 5	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50х1500 мм	м	4,5	<u>40,34</u>	-	182	-	-	-	-
96	С113-2226 варіант 4	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50х2000 мм	м	18	<u>35,81</u>	-	645	-	-	-	-
97	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (ф110)	100м	0,2675	<u>9514,31</u>	<u>167,16</u>	2545	2438	<u>45</u>	<u>91,8400</u>	<u>24,57</u>
					9112,36	56,44			15	0,5652	0,15
98	С113-2227 варіант 1	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110х150 мм	м	2,25	<u>1158,87</u>	-	2607	-	-	-	-
99	С113-2227 варіант 2	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110х500 мм	м	3,5	<u>144,66</u>	-	506	-	-	-	-
100	С113-2227 варіант 3	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110х1000 мм	м	13	<u>67,30</u>	-	875	-	-	-	-
101	С113-2227 варіант 4	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110х1500 мм	м	6	<u>99,86</u>	-	599	-	-	-	-
102	С113-2227 варіант 5	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110х2000 мм	м	2	<u>59,23</u>	-	118	-	-	-	-
103	С113-1761 варіант 2	Трійник ПП 110/110мм 45град	шт	18	<u>145,21</u>	-	2614	-	-	-	-
104	С113-1761 варіант 3	Трійник ПП 110/50мм 45град	шт	3	<u>143,03</u>	-	429	-	-	-	-
105	С113-1755 варіант 2	Трійник ПП 50/50мм 45град	шт	10	<u>38,48</u>	-	385	-	-	-	-
106	С113-1709 варіант 1	Коліно ПП ф50мм 90град.	шт	7	<u>20,05</u>	-	140	-	-	-	-
107	С113-1717 варіант 3	Коліно ПП ф50мм 45град.	шт	22	<u>20,05</u>	-	441	-	-	-	-
108	С113-1717 варіант 2	Коліно ПП ф110мм 45град	шт	4	<u>45,98</u>	-	184	-	-	-	-
109	С113-1711 варіант 1	Коліно ПП ф110мм 90град.	шт	1	<u>45,98</u>	-	46	-	-	-	-
110	С113-2280 варіант 1	Редукція ПП 110/50	шт	5	<u>25,58</u>	-	128	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	C113-1478 варіант 1	Ревізія ф110 мм	шт	2	<u>235,41</u>	-	471	-	-	-	-
112	C113-2275 варіант 2	Заглушка ПП ф50	шт	15	<u>7,73</u>	-	116	-	-	-	-
113	C113-2291 варіант 1	Заглушка ПП ф110 мм	шт	17	<u>19,64</u>	-	334	-	-	-	-
114	C113-1796 варіант 1	Муфта ПП ф50мм	шт	2	<u>16,15</u>	-	32	-	-	-	-
115	C113-2277 варіант 1	Аератор каналізаційний ПП ф110	шт	2	<u>83,39</u>	-	167	-	-	-	-
116	КБ17-1-12	Установлення прочистка-лючок	10компл.	0,1	<u>1519,35</u>	<u>123,48</u>	152	123	<u>12</u>	<u>12,9600</u>	<u>1,3</u>
					1233,79	43,19			4	0,4404	0,04
117	C113-2291 варіант 2	Прочистка-лючок каналізаційна з герметичною пробкою та кришкою з нер. сталі ф110 HL98SML	шт	1	<u>7633,08</u>	-	7633	-	-	-	-
118	C113-1883 варіант 4	Кріплення каналізаційне ПП50	шт	50	<u>18,12</u>	-	906	-	-	-	-
119	C113-1885 варіант 6	Кріплення каналізаційне ПП110	шт	40	<u>37,57</u>	-	1503	-	-	-	-
120	C113-142 варіант 1	Гільза з електровварної труби ф76x3	м	2,1	<u>211,39</u>	-	444	-	-	-	-
121	C113-177 варіант 1	Гільза з електровварної труби ф159x5	м	1,65	<u>667,70</u>	-	1102	-	-	-	-
122	КБ46-30-1	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,1	<u>3669,53</u>	<u>1615,11</u>	367	205	<u>162</u>	<u>21,5800</u>	<u>2,16</u>
					2054,42	498,34			50	5,3240	0,53
123	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>371,36</u>	-	371	268	-	2,9500	2,95
					267,89	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					120937	17039	<u>1279</u>		<u>175,69</u>
									436		4,46
		Разом будівельні роботи, грн.					120937				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102619				
		всього заробітна плата, грн.					17475				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9127				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2827				
		Всього будівельні роботи, грн.					130064				

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

		Всього по розділу 2					130064				
		Розділ 3. Гаряче водопостачання ТЗ									
124	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного проточного ЭПВ-2А (електроводонагрівач)	шт	2	<u>687,35</u> 627,62	<u>20,34</u> 6,06	1375	1255	<u>41</u> 12	<u>7,0000</u> 0,0550	<u>14</u> 0,11
125	1514-4038 варіант 1	Електричний накопичувальний водонагрівач 30л, 2кВт, 220В Gorenje TGR 30S NGV9	шт	1	<u>6290,50</u> -	- -	6291	-	- -	- -	- -
126	1514-4038 варіант 2	Електричний накопичувальний водонагрівач 100л, 2кВт, 220В Gorenje GBU 100 C6	шт	1	<u>8166,45</u> -	- -	8166	-	- -	- -	- -
127	С130-627 варіант 2	Змішувач для умивальника Ду15 Lidz (NKS) 100 30 001F	комплект	11	<u>602,88</u> -	- -	6632	-	- -	- -	- -
128	КБ17-2-3	Установлення гігієнічного душу	10шт	0,3	<u>1213,08</u> 1121,71	- -	364	337	- -	11,4800	3,44
129	С130-627 варіант 3	Набір для гігієнічного душу Ду15 Grohe Tempesta-F Trigger Spray 3026352000	комплект	3	<u>2987,13</u> -	- -	8961	-	- -	- -	- -
130	С130-627 варіант 4	Змішувач для мийки з висувним виливом Ду15 Lidz (NKS) 1232015АД-8	комплект	1	<u>1571,88</u> -	- -	1572	-	- -	- -	- -
131	С1630-669 варіант 1	Кран кульовий 3В, діаметр 15 мм	шт	17	<u>51,11</u> -	- -	869	-	- -	- -	- -
132	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,21	<u>30831,67</u> 26280,08	<u>4531,68</u> 2299,53	6475	5519	<u>952</u> 483	<u>268.9600</u> 24,7574	<u>56,48</u> 5,2
133	С113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 20x3,0 мм	м	21	<u>101,24</u> -	- -	2126	-	- -	- -	- -
134	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,25	<u>11926,83</u> 9028,40	<u>2866,85</u> 1422,45	2982	2257	<u>717</u> 356	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>23,1</u> 3,82
135	С113-1698 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 25x3,5 мм	м	25	<u>141,25</u> -	- -	3531	-	- -	- -	- -
136	С113-1737 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 20x20x20 мм	шт	4	<u>11,99</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
137	С113-1738 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 25x25x25 мм	шт	1	<u>16,23</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
138	С113-1746 варіант 2	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 25x20 мм	шт	5	<u>17,93</u> -	- -	90	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	C113-1776 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 25x20 мм	шт	6	<u>9,59</u>	-	58	-	-	-	-
140	C113-1839 варіант 3	Коліно 90 комбіноване з металевою внутрішньою різьбою MPB "Blue Ocean" діам. 20x1/2" мм	шт	10	<u>84,23</u>	-	842	-	-	-	-
141	C113-1839 варіант 4	Коліно 90 комбіноване з металевою внутрішньою різьбою MPB "Blue Ocean" діам. 25x1/2" мм	шт	5	<u>84,23</u>	-	421	-	-	-	-
142	C113-1705 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 20 мм	шт	18	<u>9,44</u>	-	170	-	-	-	-
143	C113-1706 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 25 мм	шт	4	<u>15,38</u>	-	62	-	-	-	-
144	C113-1879 варіант 2	Хомут для труби діам. 20 мм	шт	30	<u>5,18</u>	-	155	-	-	-	-
145	C113-1880 варіант 2	Хомут для труби діам. 25 мм	шт	35	<u>6,03</u>	-	211	-	-	-	-
146	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,6	<u>319,65</u>	-	1470	1470	-	3,5200	16,19
147	C113-2442 варіант 7	Ізоляція для труб Termaflex ф22x20	м	21,42	<u>71,40</u>	-	1529	-	-	-	-
148	C113-2442 варіант 8	Ізоляція для труб Termaflex ф28x20	м	25,5	<u>167,12</u>	-	4262	-	-	-	-
149	KB46-30-1	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см ²	100шт	0,08	<u>3669,53</u>	<u>1615,11</u>	294	164	<u>130</u>	<u>21,5800</u>	<u>1,73</u>
150	C113-3 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф25x3,2	м	1,4	<u>80,15</u>	-	112	-	-	-	-
151	C113-4 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф32x3,2	м	1,4	<u>128,34</u>	-	180	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					59264	11002	<u>1840</u>		<u>114,94</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					59264		891		9,56
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46422				
		всього заробітна плата, грн.					11893				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6100				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1869				
		Всього будівельні роботи, грн.					65364				

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

		Всього по розділу 3						65364				
		Разом прямі витрати по кошторису						281889	44912	<u>6579</u>		<u>466,47</u>
										3040		32,46
		Разом будівельні роботи, грн.						281889				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						230398				
		всього заробітна плата, грн.						47952				
		Загальновиробничі витрати, грн.						24874				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						51,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						7679				
		Всього будівельні роботи, грн.						306763				

		Всього по кошторису						306763				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						550,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						55631				

Склав

кошторисник



Д.Е.Темченко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

кошторисник



Н.Т.Курінна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на водопостачання та каналізацію

№ 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. <u>Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	452,47	96,49			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	14	89,66			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	32,46	93,66			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	51,46	149,25			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	550,39				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
II. <u>Будівельні машини і механізми</u>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,04	310,48			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,18035	384,97			
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,51268	313,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,04	706,75			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,11803	685,95			
13	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	11,23	15,68			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	1,32	355,13			
15	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	20,5246	158,72			
16	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,64	5,97			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	9,792				
18	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	1,76				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
19	С111-136	Дюбелі з каліброваною головою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00181	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
20	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000018	12591,58	11853,06	491,63	246,89
21	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,309	130,68	127,72	0,40	2,56
22	С111-311	Каболка	т	0,00209	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
23	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,001174	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
24	С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,000302	17104,69	16113,55	655,75	335,39
25	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсолна холодна БК-Р	т	0,00049	11352,83	10596,06	534,17	222,60
26	С111-622	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	0,00212	264,39	253,67	5,54	5,18
27	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00396	32446,03	31457,23	352,60	636,20
28	С111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,0004	46927,35	45654,61	352,60	920,14
29	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м ²	0,00001	1551,79	1517,20	4,16	30,43
30	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,2	198,48	194,19	0,40	3,89
31	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,2	96,93	94,63	0,40	1,90
32	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000212	3539,69	2832,11	638,17	69,41
33	С111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00176	10554,27	9946,30	401,02	206,95
34	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000045	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
35	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001464	41491,64	40325,48	352,60	813,56
36	С111-1608	Дрантя	кг	0,753	12,11	11,10	0,77	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,28	115,96	113,09	0,60	2,27
38	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,442	225,42	220,46	0,54	4,42
39	C111-1708	Ключчя просочене	кг	1,8	50,64	49,12	0,53	0,99
40	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,104	70,73	68,94	0,40	1,39
41	+C113-3 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф25x3,2	м	2,45	80,15	78,97	0,58	0,60
42	+C113-4 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф32x3,2	м	2,1	128,34	126,63	0,75	0,96
43	+C113-5 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф40x3,5	м	1,4	46,50	45,23	0,92	0,35
44	+C113-6 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф50x3,5	м	0,35	230,35	227,48	1,16	1,71
45	+C113-7 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф65x4	м	0,35	295,44	291,67	1,57	2,20
46	+C113-8 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф80x4	м	0,35	361,91	357,20	2,02	2,69
47	+C113-142 варіант 1	Гільза з електрозварної труби ф76x3	м	2,1	211,39	208,33	1,49	1,57
48	+C113-177 варіант 1	Гільза з електрозварної труби ф159x5	м	1,65	667,70	657,50	5,23	4,97
49	+C113-1478 варіант 1	Ревізія ф110 мм	шт	2	235,41	230,64	0,15	4,62
50	+C113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 20x3,0 мм	м	38	101,24	99,17	0,08	1,99
51	+C113-1698 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 25x3,5 мм	м	36	141,25	138,33	0,15	2,77
52	+C113-1699 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 32x4,0 мм	м	28	227,18	222,50	0,23	4,45
53	+C113-1700 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 40x5,0 мм	м	5	323,39	316,67	0,38	6,34
54	+C113-1701 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 50x5,5 мм	м	1	495,32	485,00	0,61	9,71
55	+C113-1702 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 63x7,0 мм	м	36	730,45	715,00	1,13	14,32
56	+C113-1705 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 20 мм	шт	38	9,44	9,17	0,08	0,19
57	+C113-1706 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 25 мм	шт	8	15,38	15,00	0,08	0,30
58	+C113-1707 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 32 мм	шт	8	21,33	20,83	0,08	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
59	+С113-1708 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 40 мм	шт		2	48,53	47,50	0,08	0,95
60	+С113-1709 варіант 1	Коліно ПП ф50мм 90град.	шт		7	20,05	19,58	0,08	0,39
61	+С113-1710 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 63 мм	шт		1	157,34	154,17	0,08	3,09
62	+С113-1711 варіант 1	Коліно ПП ф110мм 90град.	шт		1	45,98	45,00	0,08	0,90
63	+С113-1717 варіант 2	Коліно ПП ф110мм 45град	шт		4	45,98	45,00	0,08	0,90
64	+С113-1717 варіант 3	Коліно ПП ф50мм 45град.	шт		22	20,05	19,58	0,08	0,39
65	+С113-1731 варіант 1	Компресійне коліно 90 град. з внутрішньою різьбою діам. 63х2"	шт		2	176,22	172,68	0,08	3,46
66	+С113-1737 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 20х20х20 мм	шт		5	11,99	11,67	0,08	0,24
67	+С113-1738 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 25х25х25 мм	шт		2	16,23	15,83	0,08	0,32
68	+С113-1739 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 32х32х32 мм	шт		3	27,29	26,67	0,08	0,54
69	+С113-1742 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean" діам. 63х63х63мм	шт		1	196,43	192,50	0,08	3,85
70	+С113-1746 варіант 2	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 25х20 мм	шт		13	17,93	17,50	0,08	0,35
71	+С113-1747 варіант 2	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 32х20 мм	шт		14	30,68	30,00	0,08	0,60
72	+С113-1750 варіант 3	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 40х32 мм	шт		1	63,86	62,50	0,11	1,25
73	+С113-1753 варіант 3	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 50х32мм	шт		1	98,76	96,67	0,15	1,94
74	+С113-1755 варіант 2	Трійник ПП 50/50мм 45град	шт		10	38,48	37,58	0,15	0,75
75	+С113-1756 варіант 3	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 63х20 мм	шт		1	132,83	130,00	0,23	2,60
76	+С113-1758 варіант 1	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 63х50 мм	шт		1	194,88	190,83	0,23	3,82
77	+С113-1761 варіант 2	Трійник ПП 110/110мм 45град	шт		18	145,21	142,13	0,23	2,85
78	+С113-1761 варіант 3	Трійник ПП 110/50мм 45град	шт		3	143,03	140,00	0,23	2,80
79	+С113-1776 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 25х20 мм	шт		10	9,59	9,17	0,23	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	+C113-1777 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 32x20 мм	шт	4	15,53	15,00	0,23	0,30
81	+C113-1778 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 32x25 мм	шт	1	18,08	17,50	0,23	0,35
82	+C113-1781 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 40x32 мм	шт	1	42,74	41,67	0,23	0,84
83	+C113-1783 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 50x40 мм	шт	1	53,78	52,50	0,23	1,05
84	+C113-1784 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 63x25 мм	шт	1	77,58	75,83	0,23	1,52
85	+C113-1785 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 63x32 мм	шт	1	77,58	75,83	0,23	1,52
86	+C113-1792 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 20 мм	шт	3	6,89	6,67	0,08	0,14
87	+C113-1793 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 25 мм	шт	1	11,13	10,83	0,08	0,22
88	+C113-1794 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 32 мм	шт	4	14,54	14,17	0,08	0,29
89	+C113-1796 варіант 1	Муфта ПП ф50мм	шт	2	16,15	15,75	0,08	0,32
90	+C113-1807 варіант 1	Муфта комбінована з металевою зовнішньою різьбою МРН "Blue Ocean" діам. 63x2" мм	шт	1	1072,79	1051,67	0,08	21,04
91	+C113-1839 варіант 2	Муфта комбінована з металевою зовнішньою різьбою МРН "Blue Ocean" діам. 20x1/2" мм	шт	19	84,23	82,50	0,08	1,65
92	+C113-1839 варіант 3	Коліно 90 комбіноване з металевою внутрішньою різьбою МРВ "Blue Ocean" діам. 20x1/2" мм	шт	25	84,23	82,50	0,08	1,65
93	+C113-1839 варіант 4	Коліно 90 комбіноване з металевою внутрішньою різьбою МРВ "Blue Ocean" діам. 25x1/2" мм	шт	5	84,23	82,50	0,08	1,65
94	+C113-1879 варіант 2	Хомут для труби діам. 20 мм	шт	90	5,18	5,00	0,08	0,10
95	+C113-1880 варіант 2	Хомут для труби діам. 25 мм	шт	55	6,03	5,83	0,08	0,12
96	+C113-1881 варіант 2	Хомут для труби діам. 32 мм	шт	50	8,58	8,33	0,08	0,17
97	+C113-1882 варіант 2	Хомут для труби діам. 40 мм	шт	6	7,73	7,50	0,08	0,15
98	+C113-1883 варіант 4	Кріплення каналізаційне ПП50	шт	50	18,12	17,68	0,08	0,36
99	+C113-1884 варіант 2	Хомут для труби діам. 65 мм	шт	7	19,64	19,17	0,08	0,39
100	+C113-1885 варіант 6	Кріплення каналізаційне ПП110	шт	40	37,57	36,75	0,08	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	+С113-2155 варіант 1	Кран шаровий поліпропіленовий Ду25	шт	2	227,87	223,33	0,07	4,47
102	+С113-2155 варіант 2	Кран шаровий поліпропіленовий Ду32	шт	2	419,97	411,67	0,07	8,23
103	+С113-2155 варіант 3	Кран шаровий поліпропіленовий Ду40	шт	1	661,37	648,33	0,07	12,97
104	+С113-2155 варіант 4	Кран шаровий поліпропіленовий Ду50	шт	1	1102,52	1080,83	0,07	21,62
105	+С113-2226 варіант 1	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50x250 мм	м	4,5	85,11	83,33	0,11	1,67
106	+С113-2226 варіант 2	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50x500 мм	м	8,5	52,82	51,67	0,11	1,04
107	+С113-2226 варіант 3	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50x1000 мм	м	14	41,76	40,83	0,11	0,82
108	+С113-2226 варіант 4	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50x2000 мм	м	18	35,81	35,00	0,11	0,70
109	+С113-2226 варіант 5	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50x1500 мм	м	4,5	40,34	39,44	0,11	0,79
110	+С113-2227 варіант 1	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110x150 мм	м	2,25	1158,87	1136,00	0,15	22,72
111	+С113-2227 варіант 2	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110x500 мм	м	3,5	144,66	141,67	0,15	2,84
112	+С113-2227 варіант 3	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110x1000 мм	м	13	67,30	65,83	0,15	1,32
113	+С113-2227 варіант 4	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110x1500 мм	м	6	99,86	97,75	0,15	1,96
114	+С113-2227 варіант 5	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110x2000 мм	м	2	59,23	57,92	0,15	1,16
115	+С113-2275 варіант 2	Заглушка ПП ф50	шт	15	7,73	7,50	0,08	0,15
116	+С113-2277 варіант 1	Аератор каналізаційний ПП ф110	шт	2	83,39	81,67	0,08	1,64
117	+С113-2280 варіант 1	Редукція ПП 110/50	шт	5	25,58	25,00	0,08	0,50
118	+С113-2291 варіант 1	Заглушка ПП ф110 мм	шт	17	19,64	19,17	0,08	0,39
119	+С113-2291 варіант 2	Прочистка-лючок каналізаційна з герметичною пробкою та кришкою з нер.сталі ф110 HL98SML	шт	1	7633,08	7483,33	0,08	149,67
120	+С113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб Termaflex ф22x9	м	17,34	21,34	20,92	-	0,42
121	+С113-2442 варіант 2	Ізоляція для труб Termaflex ф29x9	м	11,22	17,07	16,74	-	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	+С113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб Termaflex ф35x9	м	28,56	22,31	21,87	-	0,44
123	+С113-2442 варіант 4	Ізоляція для труб Termaflex ф42x9	м	5,1	28,98	28,41	-	0,57
124	+С113-2442 варіант 5	Ізоляція для труб Termaflex ф60x9	м	1,02	59,17	58,01	-	1,16
125	+С113-2442 варіант 6	Ізоляція для труб Termaflex ф70x9	м	36,72	75,27	73,79	-	1,48
126	+С113-2442 варіант 7	Ізоляція для труб Termaflex ф22x20	м	21,42	71,40	70,00	-	1,40
127	+С113-2442 варіант 8	Ізоляція для труб Termaflex ф28x20	м	25,5	167,12	163,84	-	3,28
128	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0013056	33940,29	32883,83	390,96	665,50
129	+С130-465 варіант 1	Кран для пісуара натискний Ду15 Lidz (CRM) 90 10 903 00	шт	1	375,82	368,33	0,12	7,37
130	+С130-490 варіант 1	Мийка прямокутна двосекційна із н/ж сталі 1200x600	шт	1	7640,87	7489,17	1,88	149,82
131	+С130-529 варіант 1	Пісуар керамічний з настінним кріпленням Cersanit President P101	шт	1	1617,61	1582,50	3,39	31,72
132	+С130-627 варіант 2	Змішувач для умивальника Ду15 Lidz (NKS) 100 30 001F	комплект	11	602,88	590,00	1,06	11,82
133	+С130-627 варіант 3	Набір для гігієнічного душу Ду15 Grohe Tempesta-F Trigger Spray 3026352000	комплект	3	2987,13	2927,50	1,06	58,57
134	+С130-627 варіант 4	Змішувач для мийки з висувним виливом Ду15 Lidz (NKS) 1232015АД-8	комплект	1	1571,88	1540,00	1,06	30,82
135	+С130-635 варіант 1	Трап душовий 150x150(h70)мм горизонтальний з сухим затвором, ґрати квадратні ЕКО DRAIN	комплект	2	335,34	326,67	2,09	6,58
136	+С130-635 варіант 2	Трап душовий 150x150(h70)мм вертикальним з сухим затвором, ґрати квадратні LINE	комплект	1	255,43	248,33	2,09	5,01
137	+С130-647 варіант 1	Умивальник керамічний напівкруглий з настінним кріпленням ЕКО 2000 NEW 50	комплект	11	862,37	837,50	7,96	16,91
138	+С130-904 варіант 1	Унітаз "Компакт" з бачком та сидінням CERSANIT Merida MR031	шт	15	3586,80	3507,50	8,97	70,33
139	С142-10-2	Вода	м3	3,20143	42,10	42,10	-	-
140	+С1110-15 варіант 1	Тримач для шланга настінний металевий ECO-WF114	100шт	0,02	15671,12	15340,00	23,84	307,28
141	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,0012	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
142	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000161	355549,88	348183,86	394,45	6971,57
143	+С1545-13 варіант 1	Шланг д/води Eco-flex ВВ Ду25. L=2м	м	2	502,71	492,50	0,35	9,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	+С1545-13 варіант 2	Шланг д/води Есо-flex ВВ Ду50. L=1,5м	м	3	502,71	492,50	0,35	9,86
145	+С1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,000402	57125,02	55600,00	404,92	1120,10
146	С1545-248	Скоби будівельні	кг	30	28,77	27,83	0,38	0,56
147	+С1630-17 варіант 1	Поліпропіленова ємність В-2000 для питної води 1900л, 2350x765x1437h в комплекті з врізним штуцером Ду50	шт	1	8391,82	8085,00	142,27	164,55
148	+С1630-669 варіант 1	Кран кульовий 3В, діаметр 15 мм	шт	34	51,11	50,00	0,11	1,00
149	+С1630-669 варіант 2	Кран кульовий кутовий з полусгоном Ду15 мм	шт	15	371,83	364,43	0,11	7,29
150	+С1630-670 варіант 1	Кран кульковий 3З Ду25	шт	1	329,66	322,50	0,70	6,46
151	+С1630-673 варіант 1	Кран кульовий 3В, діаметр 50 мм	шт	2	1588,64	1555,05	2,44	31,15
152	+С1630-973 варіант 2	Сифон пляшковий повідний під мийку	шт	1	154,67	150,00	1,64	3,03
153	+С1630-973 варіант 3	Сифон пляшковий повідний під умивальник	шт	11	225,05	219,00	1,64	4,41
154	+С1630-973 варіант 4	Сифон колбовий для пісуару Ду50	шт	1	217,10	211,20	1,64	4,26
155	+С1630-1432 варіант 1	Кран кульковий водорозбірний зі з'ємним штуцером 3 Ду15	шт	17	170,25	166,67	0,24	3,34
156	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,42	4,9416	4,9416	-	-
157	+1514-4038 варіант 1	Електричний накопичувальний водонагрівач 30л, 2кВт, 220В Gorenje TGR 30S NGV9	шт	1	6290,50	6124,17	42,99	123,34
158	+1514-4038 варіант 2	Електричний накопичувальний водонагрівач 100л, 2кВт, 220В Gorenje GBU 100 С6	шт	1	8166,45	7963,33	42,99	160,13
159	+1808-30071 варіант 1	Ручний водяний насос 23л/хв, ВВ Ду50	шт	1	3143,24	3079,17	2,44	61,63
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
160	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,144	4,9416	4,9416		
161	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0176	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 27 грудня 2023 р.

Склад

кошторисник



Д.Е.Темченко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

кошторисник



Н.Т.Курінна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.
19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на опалення та вентиляцію
Загальнобудівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) № 19012-ОВ.С арк.1-4

Кошторисна вартість 2411,235 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,05958 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 105,126 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 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. Вентиляція											
		П1									
1	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1191,89</u>	<u>52,22</u>	1192	948	<u>52</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					948,29	16,52			17	0,1630	0,16
2	15102-29006 варіант 1	Підставка (монтажний стіл) для ЕРВ-72-3	шт	1	<u>5610,37</u>	-	5610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,88	<u>865,97</u>	<u>7,70</u>	762	753	<u>7</u>	<u>9,7800</u>	<u>8,61</u>
					855,75	2,56			2	0,0266	0,02
4	& 2415-2581- А варіант 1	Гнучка вставка кругла для ЕРВ-72-3	шт	1	<u>3272,19</u>	-	3272	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& 2415-2581- А варіант 2	Гнучка вставка квадрат для ЕРВ-72-3	шт	1	<u>3221,19</u>	-	3221	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>803,14</u>	<u>7,70</u>	321	250	<u>3</u>	<u>6,2900</u>	<u>2,52</u>
					624,09	2,56			1	0,0266	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C130-144 варіант 1	Віброізолятори гумові для ЕРВ-72	шт	4	<u>678,47</u>	-	2714	-	-	-	-
8	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>452,44</u>	<u>11,55</u>	452	224	<u>12</u>	<u>2,5000</u>	<u>2,5</u>
					224,15	3,84			4	0,0399	0,04
9	2308-6016 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач КРО-3	шт	1	<u>22488,12</u>	-	22488	-	-	-	-
10	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,08	<u>900,22</u>	<u>165,54</u>	72	39	<u>13</u>	<u>5,4200</u>	<u>0,43</u>
					492,19	55,06			4	0,5719	0,05
11	C1630-734 варіант 1	Фільтр касетний G4 ф315	шт	1	<u>5545,50</u>	-	5546	-	-	-	-
12	КБ20-46-1	Установлення однорядних повітронагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1401,45</u>	<u>58,86</u>	1401	1092	<u>59</u>	<u>11,3400</u>	<u>11,34</u>
					1091,70	15,74			16	0,1549	0,15
13	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у проствіті до 2,5 м2 (Противовибуховий пристрій, камера розширювальна)	ґрати	2	<u>398,25</u>	<u>73,39</u>	797	646	<u>147</u>	<u>3,6000</u>	<u>7,2</u>
					322,78	19,34			39	0,2020	0,4
14	C130-70 варіант 1	Противовибуховий пристрій К-UZS-1	шт	1	<u>71837,39</u>	-	71837	-	-	-	-
15	C1111-79 варіант 2	Монтажна коробка К-UZ-3	шт	1	<u>104920,64</u>	-	104921	-	-	-	-
16	C130-70 варіант 2	Камера розширювальна К-РК-2-1	шт	1	<u>153714,15</u>	-	153714	-	-	-	-
		В1			-	-			-	-	-
17	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1191,89</u>	<u>52,22</u>	1192	948	<u>52</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					948,29	16,52			17	0,1630	0,16
18	15102-29006 варіант 1	Підставка (монтажний стіл) для ЕРВ-72-3	шт	1	<u>5610,37</u>	-	5610	-	-	-	-
19	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,88	<u>865,97</u>	<u>7,70</u>	762	753	<u>7</u>	<u>9,7800</u>	<u>8,61</u>
					855,75	2,56			2	0,0266	0,02
20	& 2415-2581- А варіант 1	Гнучка вставка кругла для ЕРВ-72-3	шт	1	<u>3272,19</u>	-	3272	-	-	-	-
21	& 2415-2581- А варіант 2	Гнучка вставка квадрат для ЕРВ-72-3	шт	1	<u>3221,19</u>	-	3221	-	-	-	-
22	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>803,14</u>	<u>7,70</u>	321	250	<u>3</u>	<u>6,2900</u>	<u>2,52</u>
					624,09	2,56			1	0,0266	0,01
23	C130-144 варіант 1	Віброізолятори гумові для ЕРВ-72	шт	4	<u>678,47</u>	-	2714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>452,44</u> 224,15	<u>11,55</u> 3,84	452	224	<u>12</u> 4	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
25	2308-6016 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач КРО-3	шт	1	<u>22488,12</u> -	- -	22488	-	- -	- -	- -
26	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2 (Противобуховий пристрій, камера розширювальна)	ґрати	2	<u>398,25</u> 322,78	<u>73,39</u> 19,34	797	646	<u>147</u> 39	<u>3,6000</u> 0,2020	<u>7,2</u> 0,4
27	С130-70 варіант 1	Противобуховий пристрій К-UZS-1	шт	1	<u>71837,39</u> -	- -	71837	-	- -	- -	- -
28	С1111-79 варіант 2	Монтажна коробка К-UZ-3	шт	1	<u>104920,64</u> -	- -	104921	-	- -	- -	- -
29	С130-70 варіант 2	Камера розширювальна К-РК-2-1	шт	1	<u>153714,15</u> -	- -	153714	-	- -	- -	- -
30	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа автоматики) П2	шт	1	<u>847,33</u> 761,60	<u>74,82</u> 18,86	847	762	<u>75</u> 19	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
31	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1191,89</u> 948,29	<u>52,22</u> 16,52	1192	948	<u>52</u> 17	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
32	15102-29006 варіант 1	Підставка (монтажний стіл) для ЕРВ-72-3	шт	1	<u>5610,37</u> -	- -	5610	-	- -	- -	- -
33	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,88	<u>865,97</u> 855,75	<u>7,70</u> 2,56	762	753	<u>7</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>8,61</u> 0,02
34	& 2415-2581- А варіант 1	Гнучка вставка кругла для ЕРВ-72-3	шт	1	<u>3272,19</u> -	- -	3272	-	- -	- -	- -
35	& 2415-2581- А варіант 2	Гнучка вставка квадрат для ЕРВ-72-3	шт	1	<u>3221,19</u> -	- -	3221	-	- -	- -	- -
36	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>803,14</u> 624,09	<u>7,70</u> 2,56	321	250	<u>3</u> 1	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>2,52</u> 0,01
37	С130-144 варіант 1	Віброізолятори гумові для ЕРВ-72	шт	4	<u>678,47</u> -	- -	2714	-	- -	- -	- -
38	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,08	<u>900,22</u> 492,19	<u>165,54</u> 55,06	72	39	<u>13</u> 4	<u>5,4200</u> 0,5719	<u>0,43</u> 0,05
39	С1630-734 варіант 1	Фільтр касетний G4 ф315	шт	1	<u>5545,50</u> -	- -	5546	-	- -	- -	- -
40	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>452,44</u> 224,15	<u>11,55</u> 3,84	452	224	<u>12</u> 4	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
41	2308-6016 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач КРО-3	шт	1	<u>22488,12</u> -	- -	22488	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ20-46-1	Установлення однорядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год В2	шт	1	<u>1401,45</u> 1091,70	<u>58,86</u> 15,74	1401	1092	<u>59</u> 16	<u>11,3400</u> 0,1549	<u>11,34</u> 0,15
43	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1191,89</u> 948,29	<u>52,22</u> 16,52	1192	948	<u>52</u> 17	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
44	15102-29006 варіант 2	Підставка (монтажний стіл) для ЕРВ-72-2	шт	1	<u>5304,37</u> -	-	5304	-	-	-	-
45	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,66	<u>865,97</u> 855,75	<u>7,70</u> 2,56	572	565	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,45</u> 0,02
46	& 2415-2581- А варіант 3	Гнучка вставка круга для ЕРВ-72-2	шт	1	<u>2711,19</u> -	-	2711	-	-	-	-
47	& 2415-2581- А варіант 4	Гнучка вставка квадрат для ЕРВ-72-2	шт	1	<u>2762,19</u> -	-	2762	-	-	-	-
48	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>803,14</u> 624,09	<u>7,70</u> 2,56	321	250	<u>3</u> 1	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>2,52</u> 0,01
49	С130-144 варіант 1	Віброізолятори гумові для ЕРВ-72	шт	4	<u>678,47</u> -	-	2714	-	-	-	-
50	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>452,44</u> 224,15	<u>11,55</u> 3,84	452	224	<u>12</u> 4	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
51	2308-6016 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач КРО-2	шт	1	<u>17377,55</u> -	-	17378	-	-	-	-
52	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа автоматики)	шт	1	<u>847,33</u> 761,60	<u>74,82</u> 18,86	847	762	<u>75</u> 19	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
53	С130-603-1 варіант 2	Решітка однорядна регульована 3040-1 200x100	шт	3	<u>158,27</u> -	-	475	-	-	-	-
54	С130-603-1 варіант 3	Решітка однорядна регульована 3040-1 250x100	шт	7	<u>175,28</u> -	-	1227	-	-	-	-
55	С130-603-1 варіант 4	Решітка однорядна регульована 3040-1 300x150	шт	3	<u>230,52</u> -	-	692	-	-	-	-
56	С130-603-1 варіант 5	Решітка однорядна регульована 3040-1 350x150	шт	18	<u>253,47</u> -	-	4562	-	-	-	-
57	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,041	<u>85395,13</u> 22907,50	<u>595,32</u> 200,96	3501	939	<u>24</u> 8	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>10,73</u> 0,09
58	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 700 ,800, 1000 мм	100м2	0,4448	<u>83385,35</u> 20973,75	<u>522,17</u> 176,63	37090	9329	<u>232</u> 79	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>106,62</u> 0,82


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800 мм	100м2	0,1386	<u>86998,35</u>	<u>522,17</u>	12058	2907	<u>72</u>	<u>239,7000</u>	<u>33,22</u>
					20973,75	176,63			24	1,8349	0,25
60	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,2239	<u>83625,13</u>	<u>475,98</u>	102349	22211	<u>583</u>	<u>207,4000</u>	<u>253,84</u>
					18147,50	161,27			197	1,6753	2,05
61	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,026	<u>79942,77</u>	<u>373,17</u>	2079	355	<u>10</u>	<u>156,0600</u>	<u>4,06</u>
					13655,25	120,53			3	1,2521	0,03
62	С1545-488 варіант 1	Профіль для фланців (шинорейка) Е20	м	160	<u>58,96</u>	-	9434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	С1545-489 варіант 1	Монтажний кутик для шинорейки Е20	шт	640	<u>1,06</u>	-	678	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	С1545-489 варіант 2	Затискач із болтом для шинорейки	шт	320	<u>4,57</u>	-	1462	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	С1545-290 варіант 1	Ущільнювач для шинорейки 10х5мм, рулон 20м	10м	8	<u>51,57</u>	-	413	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	КБ24-10-15	<i>Безканальне прокладання теплогідроізолюваних трубопроводів діаметром 800 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см²], температурі 150 град.С</i>	1000м	0,046	<u>2111697,16</u>	<u>877104,80</u>	97138	28721	<u>40347</u>	<u>6115,2000</u>	<u>281,3</u>
					624361,92	109121,41			5020	973,6149	44,79
67	С113-233 варіант 1	Труба попередньоізолювана ф630/800	м	46	<u>24959,36</u>	-	1148131	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	С1534-77 варіант 1	Коліно готове 90град. 1,5В ф630/800	шт	5	<u>13206,34</u>	-	66032	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	С1534-77 варіант 2	Ковпок кінцевий термоусадковий ф630/800	шт	2	<u>1935,05</u>	-	3870	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	С1630-1432 варіант 2	Кран шаровий Ду15 з патрубком під шланг та штуцером	шт	2	<u>170,25</u>	-	341	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	КМ8-411-1	<i>Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм</i>	100 м	0,88	<u>6413,31</u>	<u>1259,98</u>	5644	3959	<u>1109</u>	<u>47,8400</u>	<u>42,1</u>
					4498,87	111,50			98	1,0306	0,91
72	241649-1012 варіант 2	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією Р3-Ц8	1000м	0,01	<u>15273,75</u>	-	153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	241649-1012 варіант 1	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією Р3-Ц10	1000м	0,03	<u>15766,75</u>	-	473	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	241649-1012 варіант 3	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією Р3-Ц18	1000м	0,04	<u>39864,25</u>	-	1595	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	241649-1012 варіант 4	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією Р3-Ц22	1000м	0,008	<u>38062,25</u>	-	304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,88	<u>1468,60</u> 1318,56	<u>21,62</u> 18,72	1292	1160	<u>19</u> 16	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>13,44</u> 0,17
77	15095-23041 варіант 2	Провід мідний бгатожильний ПВС 4x1,5	1000м	0,048	<u>46755,05</u> -	-	2244	-	-	-	-
78	15095-23041 варіант 1	Провід мідний бгатожильний ПВС 3x0,75	1000м	0,03	<u>11216,55</u> -	-	336	-	-	-	-
79	15095-23041 варіант 4	Кабель сигнальний 4x0,22	1000м	0,01	<u>9780,05</u> -	-	98	-	-	-	-
80	С1110-102 варіант 1	Кріплення повітропроводу L-подібне з болтами	100шт	4	<u>1324,94</u> -	-	5300	-	-	-	-
81	С1545-291 варіант 1	Шпилька М8	комплект	200	<u>31,51</u> -	-	6302	-	-	-	-
82	С1545-291 варіант 2	Шпилька М16	комплект	16	<u>119,15</u> -	-	1906	-	-	-	-
83	& С111-829-77 варіант 1	Профіль перфорований 40x40x2	м	16	<u>128,38</u> -	-	2054	-	-	-	-
84	& С111-829-77 варіант 2	Профіль перфорований 30x30x2	м	40	<u>89,92</u> -	-	3597	-	-	-	-
85	& С111-829-77 варіант 3	Профіль перфорований 20x20x2	м	45	<u>66,25</u> -	-	2981	-	-	-	-
86	С188888-17 варіант 2	Анкерний болт М8	шт	280	<u>9,77</u> -	-	2736	-	-	-	-
87	С188888-17 варіант 3	Анкерний болт М10	шт	36	<u>17,85</u> -	-	643	-	-	-	-
88	С1545-31 варіант 1	Гайка М8	100шт	2,8	<u>95,96</u> -	-	269	-	-	-	-
89	С1545-31 варіант 2	Гайка М10	100шт	0,36	<u>134,21</u> -	-	48	-	-	-	-
90	С130-479 варіант 1	Перфострічка монтажна	м	64	<u>14,04</u> -	-	899	-	-	-	-
91	С111-1683-1 варіант 1	Алюмінієва стрічка 75x50	м	200	<u>2,54</u> -	-	508	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					2362686	83171	<u>43278</u> 5697		<u>892,41</u> 51,57
		Разом будівельні роботи, грн.					2362686				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2236237				
		всього заробітна плата, грн.					88868				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					45531 94,13 14030 2408217				
		Всього по розділу 1					2408217				
92	КМ8-602-1	Розділ 2. Опалення <i>Монтаж електроконвектор</i>	<i>шт</i>	12	<u>172,28</u> 158,75	<u>12,42</u> 3,33	2067	1905	<u>149</u> 40	<u>1.6000</u> 0,0310	<u>19,2</u> 0,37
		Разом прямі витрати по розділу 2					2067	1905	<u>149</u> 40		<u>19,2</u> 0,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					2067 13 1945 952 1,9 283 3019				
		Всього по розділу 2					3019				
		Разом прямі витрати по кошторису					2364753	85076	<u>43427</u> 5737		<u>911,61</u> 51,94
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2364753 2236250 90813 46482 96,03 14313 2411235				

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

		Всього по кошторису						2411235				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1059,58				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						105126				

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на опалення та вентиляцію

№ 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	820,87	93,23			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	90,74	94,20			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	51,94	110,36			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	96,03	149,07			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1059,58				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,22	310,48			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,83897	384,97			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,5216	706,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	18,82176	685,95			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,80466	563,07			
13	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,07955	167,03			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,1496	127,16			
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	69,1656	344,32			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	29,09125	40,37			
17	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,5116	410,85			
18	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	2,5116	210,65			
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	13,168	6,41			
20	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,48	5,37			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	5,3944				
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,6736				
23	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	16,48194				
24	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,43286				
25	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,5896				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
26	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01692392	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
27	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,003053	37128,79	36048,17	352,60	728,02
28	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,005244	12591,58	11853,06	491,63	246,89
29	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	19,45802	130,68	127,72	0,40	2,56
30	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,25806	68,31	61,11	5,86	1,34
31	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0094768	50066,13	48550,27	534,17	981,69
32	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,002288	30810,30	29930,80	275,38	604,12
33	+&С111-829-77 варіант 1	Профіль перфорований 40x40x2	м	16	128,38	125,83	0,03	2,52
34	+&С111-829-77 варіант 2	Профіль перфорований 30x30x2	м	40	89,92	88,13	0,03	1,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+&C111-829-77 варіант 3	Профіль перфорований 20x20x2	м	45	66,25	64,92	0,03	1,30
36	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0009846	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
37	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,02484	34867,50	33824,93	358,89	683,68
38	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000924	38747,56	37628,91	358,89	759,76
39	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0495	167,73	163,96	0,48	3,29
40	+C111-1683-1 варіант 1	Алюмінієва стрічка 75x50	м	200	2,54	2,44	0,05	0,05
41	C111-1846	Болти анкерні	т	0,01176	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
42	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0343849	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
43	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000924	12254,96	11537,22	477,45	240,29
44	+C113-233 варіант 1	Труба попередньоізолювана ф630/800	м	46	24959,36	24750,00	23,56	185,80
45	+C114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8	т	0,0779056	222731,19	217878,81	485,10	4367,28
46	C121-789	Опори нерухомі	т	0,095657	60936,06	60109,29	373,15	453,62
47	+C130-70 варіант 1	Противобуховий пристрій К-UZS-1	шт	2	71837,39	70280,33	148,48	1408,58
48	+C130-70 варіант 2	Камера розширювальна К-RK-2-1	шт	2	153714,15	150551,67	148,48	3014,00
49	+C130-144 варіант 1	Віброізолятори гумові для EPB-72	шт	16	678,47	665,00	0,17	13,30
50	+C130-479 варіант 1	Перфострічка монтажна	м	64	14,04	13,70	0,06	0,28
51	+C130-603-1 варіант 2	Решітка однорядна регульована 3040-1 200x100	шт	3	158,27	155,00	0,17	3,10
52	+C130-603-1 варіант 3	Решітка однорядна регульована 3040-1 250x100	шт	7	175,28	171,67	0,17	3,44
53	+C130-603-1 варіант 4	Решітка однорядна регульована 3040-1 300x150	шт	3	230,52	225,83	0,17	4,52
54	+C130-603-1 варіант 5	Решітка однорядна регульована 3040-1 350x150	шт	18	253,47	248,33	0,17	4,97
55	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	48,58	564,23	550,73	2,44	11,06
56	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	138,85	600,36	586,15	2,44	11,77
57	C142-10-2	Вода	м3	92,46	42,10	42,10	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С1110-102 варіант 1	Кріплення повітропроводу L-подібне з болтами	100шт	4	1324,94	1285,00	13,96	25,98
59	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00264	37367,29	36285,53	349,07	732,69
60	+С1111-79 варіант 2	Монтажна коробка К-UZ-3	шт	2	104920,64	102862,67	0,70	2057,27
61	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00004	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
62	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,001374	31863,74	30643,33	595,63	624,78
63	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00002	47488,52	45961,74	595,63	931,15
64	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00004	69585,14	67625,10	595,63	1364,41
65	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0178	3470,22	2650,00	752,18	68,04
66	+С1534-77 варіант 1	Коліно готове 90град. 1,5В ф630/800	шт	5	13206,34	12877,78	69,61	258,95
67	+С1534-77 варіант 2	Ковпок кінцевий термоусадковий ф630/800	шт	2	1935,05	1827,50	69,61	37,94
68	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1936	138,54	135,03	0,79	2,72
69	С1545-24	Втулка В69	100шт	0,088	128,74	125,77	0,45	2,52
70	+С1545-31 варіант 1	Гайка М8	100шт	2,8	95,96	90,00	4,08	1,88
71	+С1545-31 варіант 2	Гайка М10	100шт	0,36	134,21	127,50	4,08	2,63
72	С1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,088	3474,06	3391,28	14,66	68,12
73	+С1545-290 варіант 1	Ущільнювач для шинорейки 10х5мм, рулон 20м	10м	8	51,57	50,23	0,33	1,01
74	+С1545-291 варіант 1	Шпилька М8	комплект	200	31,51	30,75	0,14	0,62
75	+С1545-291 варіант 2	Шпилька М16	комплект	16	119,15	116,67	0,14	2,34
76	С1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00024	62412,93	60791,21	397,94	1223,78
77	+С1545-488 варіант 1	Профіль для фланців (шинорейка) Е20	м	160	58,96	57,79	0,01	1,16
78	+С1545-489 варіант 1	Монтажний кутик для шинорейки Е20	шт	640	1,06	1,03	0,01	0,02
79	+С1545-489 варіант 2	Затискач із болтом для шинорейки	шт	320	4,57	4,47	0,01	0,09
80	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,06624	53,11	43,30	8,77	1,04
81	+С1630-734 варіант 1	Фільтр касетний G4 ф315	шт	2	5545,50	5400,00	36,76	108,74
82	+С1630-1432 варіант 2	Кран шаровий Ду15 з патрубком під шланг та штуцером	шт	2	170,25	166,67	0,24	3,34
83	+С188888-17 варіант 2	Анкерний болт М8	шт	280	9,77	9,58	-	0,19


1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+С188888-17 варіант 3	Анкерний болт М10	шт	36	17,85	17,50	-	0,35
85	+2308-6016 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач КРО-3	шт	3	22488,12	22042,04	5,14	440,94
86	+2308-6016 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач КРО-2	шт	1	17377,55	17031,67	5,14	340,74
87	+%2415-2581- А варіант 1	Гнучка вставка кругла для ЕРВ-72-3	шт	3	3272,19	3200,00	8,03	64,16
88	+%2415-2581- А варіант 2	Гнучка вставка квадрат для ЕРВ-72-3	шт	3	3221,19	3150,00	8,03	63,16
89	+%2415-2581- А варіант 3	Гнучка вставка кругла для ЕРВ-72-2	шт	1	2711,19	2650,00	8,03	53,16
90	+%2415-2581- А варіант 4	Гнучка вставка квадрат для ЕРВ-72-2	шт	1	2762,19	2700,00	8,03	54,16
91	+15095-23041 варіант 1	Провід мідний бгатовильний ПВС 3х0,75	1000м	0,03	11216,55	10991,67	4,95	219,93
92	+15095-23041 варіант 2	Провід мідний бгатовильний ПВС 4х1,5	1000м	0,048	46755,05	45833,33	4,95	916,77
93	+15095-23041 варіант 4	Кабель сигнальний 4х0,22	1000м	0,01	9780,05	9583,33	4,95	191,77
94	+15102-29006 варіант 1	Підставка (монтажний стіл) для ЕРВ-72-3	шт	3	5610,37	5500,00	0,36	110,01
95	+15102-29006 варіант 2	Підставка (монтажний стіл) для ЕРВ-72-2	шт	1	5304,37	5200,00	0,36	104,01
96	+241649-1012 варіант 1	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією РЗ-Ц10	1000м	0,03	15766,75	15191,67	265,93	309,15
97	+241649-1012 варіант 2	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією РЗ-Ц8	1000м	0,01	15273,75	14708,33	265,93	299,49
98	+241649-1012 варіант 3	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією РЗ-Ц18	1000м	0,04	39864,25	38816,67	265,93	781,65
99	+241649-1012 варіант 4	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією РЗ-Ц22	1000м	0,008	38062,25	37050,00	265,93	746,32
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
100	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,8014	4,9416	4,9416		
101	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2727	184,55	184,55		

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 27 грудня 2023 р.

Склад кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею
№123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.
Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

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

опалення та вентиляцію придбання устаткування
Загальнобудівельні роботи


Основа: креслення (специфікації) № 19012-ОВ.С арк.1-4 відомості тощо

Кошторисна вартість 357,832 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 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
Розділ 1. Устаткування, що монтується						
ОПАЛЕННЯ						
1	2407-901-1 варіант 1	Електроконвектор "Термія" EBHA-2,0/230C2M(м); (маса=0,00716)	шт	8	1775,00	14200
2	2407-901-1 варіант 2	Електроконвектор "Термія" EBHA-0,5/230C2M(м); (маса=0,00716)	шт	1	1255,00	1255
3	2407-901-1 варіант 3	Електроконвектор "Термія" EBHA-1/230C2M(мб); (маса=0,00716)	шт	2	1455,00	2910
4	2407-901-1 варіант 4	Електроконвектор "Термія" EBHA-0,5/230C2M(мб); (маса=0,00716)	шт	1	1660,00	1660
ВЕНТИЛЯЦІЯ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ						
5	2308-1001 варіант 1	Внтилятор електроручний EPB-72-3; (маса=0,027)	шт	3	42250,00	126750
6	2308-1001 варіант 2	Внтилятор електроручний EPB-72-2; (маса=0,027)	шт	1	40000,00	40000
7	2308-5036 варіант 1	Повітрянагрівач електричний C-EVN-S1-50-25-12; (маса=0,0439)	шт	2	9800,00	19600
8	1504-15220 варіант 1	Шафа автоматики ШСАУ ТПА-OVT-872 600x400x800; (маса=0,0059)	шт	2	68968,00	137936
		Разом по розділу 1				344311
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13521

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 1				357832
		Разом				344311
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13521
		Всього по кошторису				357832

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на електромонтажні роботи
Загальнобудівельні роботи

Основа:

креслення (специфікації) № 19012-ЕМ, 19012-ЕМ.С

Кошторисна вартість

530,123 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,45264 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

44,910 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 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. Монтажні роботи											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2279,21</u>	<u>771,09</u>	2279	1025	<u>771</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					1024,94	191,91			192	1,7521	1,75
2	КБ21-24-12	Установлення групових щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг	шт	1	<u>1071,50</u>	<u>163,04</u>	1072	700	<u>163</u>	<u>7,4400</u>	<u>7,44</u>
					699,66	69,52			70	0,6644	0,66
3	КБ21-24-9	Установлення групових щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	<u>604,68</u>	<u>48,60</u>	605	342	<u>49</u>	<u>3,6400</u>	<u>3,64</u>
					342,31	22,44			22	0,2171	0,22
4	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,14	<u>4253,27</u>	-	595	595	-	49,8800	6,98
					4253,27	-			-	-	-
5	290902-226 варіант 1	Розетка із заземленням, з кришкою IP54 VIKO Palmiye	шт	14	<u>115,66</u>	-	1619	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1	<u>5469,33</u>	<u>2424,44</u>	5469	3014	<u>2424</u>	<u>32,8000</u>	<u>32,8</u>
					3013,99	590,36			590	6,1138	6,11
7	С113-1685 варіант 1	Мініканал 25x17 ТМС (00304)	м	56	<u>70,53</u>	-	3950	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C113-1685 варіант 6	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 60x40 TA-GN (01780)	м	40	<u>206,01</u>	-	8240	-	-	-	-
9	C113-1685 варіант 3	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 100x40 TA-GN (01782)	м	4	<u>285,04</u>	-	1140	-	-	-	-
10	C113-2094 варіант 1	Фіксатор для кабеля в коробі 100x40мм TR- E (07714)	шт	6	<u>54,22</u>	-	325	-	-	-	-
11	C113-2094 варіант 2	Фіксатор для кабеля в коробі 60x40мм TR-E (07712)	шт	30	<u>47,28</u>	-	1418	-	-	-	-
12	C1545-550 варіант 2	Гвинт М4x45 з дюбелем М8 (06551)	шт	170	<u>9,96</u>	-	1693	-	-	-	-
13	C1545-550 варіант 3	Саморіз з дюбелем для крвплення TA-GN до стін (06541)	шт	70	<u>4,24</u>	-	297	-	-	-	-
14	КМ8-395-1	<i>Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм</i>	100 м	0,81	<u>7730,10</u>	<u>3773,45</u>	6261	2955	<u>3056</u>	<u>38,8000</u>	<u>31,43</u>
15	C113-1676 варіант 2	Перфорований лоток 100x150x3000 (35102)	м	81	<u>261,42</u>	-	21175	-	-	-	-
16	C113-1676 варіант 4	Кришка для лотка 150x3000 (35523)	м	81	<u>123,76</u>	-	10025	-	-	-	-
17	КМ8-395-2	<i>Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм</i>	100 м	0,12	<u>9879,71</u>	<u>4920,00</u>	1186	532	<u>590</u>	<u>47,1300</u>	<u>5,66</u>
18	C113-1676 варіант 1	Перфорований лоток 100x300x3000 (35344)	м	12	<u>397,43</u>	-	4769	-	-	-	-
19	C113-1676 варіант 5	Кришка для лотка 300x3000 (35525)	м	12	<u>214,53</u>	-	2574	-	-	-	-
20	C1545-37 варіант 1	Утримувач кабелю в лотку TRC (37565)	100шт	0,81	<u>2433,81</u>	-	1971	-	-	-	-
21	C1545-37 варіант 2	Утримувач кабелю в лотку TRC (37563)	100шт	0,15	<u>1717,26</u>	-	258	-	-	-	-
22	2405-1361 варіант 4	Сполучний фланець FR (37433)	шт	2	<u>368,10</u>	-	736	-	-	-	-
23	& C126-948- К варіант 4	Кут горизонтальний 90град. СРО90 (36044)	шт	2	<u>474,61</u>	-	949	-	-	-	-
24	& C126-948- К варіант 5	Кришка на кут горизонтальний СРО90 (38005)	шт	2	<u>303,29</u>	-	607	-	-	-	-
25	2405-1361 варіант 5	Консоль на лоток 300мм ML (34104)	шт	10	<u>236,96</u>	-	2370	-	-	-	-
26	2405-1361 варіант 6	З'єднувач лотків GBSV (30015)	шт	8	<u>36,94</u>	-	296	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1545-470 варіант 4	Болт М8х60	шт	20	<u>3.61</u>	-	72	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	C1545-470 варіант 3	Гайка з насічкою М8	шт	20	<u>1.16</u>	-	23	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& C126-948- К варіант 10	Пластина захисна для лотків RP (36940)	шт	4	<u>90.64</u>	-	363	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	C1545-86 варіант 1	Кріплення ТМ (30693)	шт	4	<u>129.27</u>	-	517	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	C1545-86 варіант 2	Кріплення ТМ (30691)	шт	67	<u>97.62</u>	-	6541	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	C1111-80 варіант 1	Кронштейн PL (34290)	шт	142	<u>205.99</u>	-	29251	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	C113-2122 варіант 2	Анкер розрізний М10 (СМ401040)	шт	710	<u>8.31</u>	-	5900	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	C1545-291 варіант 4	Шпилька різьбова М10 (СМ201001)	комплект	142	<u>81.86</u>	-	11624	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	C113-2122 варіант 2	Анкер розрізний М10 (СМ401040)	шт	80	<u>8.31</u>	-	665	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	C111-1851 варіант 3	Болт М6х35 (СМ081035)	шт	710	<u>7.92</u>	-	5623	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	C1545-470 варіант 7	Гайка М10 (СМ101000)	шт	568	<u>4.08</u>	-	2317	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C111-1851 варіант 4	Болт М6х10 (СМ010610)	шт	452	<u>3.07</u>	-	1388	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C1545-470 варіант 6	Гайка М6 (СМ100600)	шт	452	<u>1.68</u>	-	759	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& C126-948- К варіант 14	Відгалуження Т-подібний горизонтальний DPT (36162)	шт	5	<u>394.35</u>	-	1972	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& C126-948- К варіант 15	Кришка на відгалуджувач Т-подібний (38043)	шт	5	<u>199.77</u>	-	999	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& C126-948- К варіант 16	Відгалуджувач DL (36266)	шт	1	<u>387.47</u>	-	387	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& C126-948- К варіант 17	Кришка на відгалуджувач DL (38366)	шт	1	<u>178.98</u>	-	179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C113-2083 варіант 1	З'єднувальна пластина GTO (37305)	шт	40	<u>24.40</u>	-	976	-	-	-	-
					-	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C113-2083 варіант 2	Пластина для заземлення PTCE (37501)	шт	41	<u>24,84</u>	-	1018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C111-1851 варіант 5	Гвинт М5х8 для електричного з'єднання (СМ030508)	шт	42	<u>4,69</u>	-	197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C113-1676 варіант 6	Перегородка SEP (36510)	м	93	<u>95,60</u>	-	8891	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КМ8-155-1	<i>Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення</i>	<i>прохід</i>	7	<u>87,46</u>	-	612	612	-	<u>0,9300</u>	<u>6,51</u>
					87,46	-			-	-	-
49	C1545-226 варіант 1	Герметизація вводу EXRSB0150102118 RS150 В EX AISI316 WOG/GALV	100шт	0,06	<u>26567,29</u>	-	1594	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C1545-226 варіант 2	Герметизація вводу EXRSB0100102118 RS100 В EX AISI316 WOG/GALV	100шт	0,01	<u>14046,87</u>	-	140	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КБ21-2-9	<i>Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу 40мм до 63 мм</i>	<i>100м</i>	<i>0,17</i>	<u>5458,52</u>	<u>1123,93</u>	928	719	<u>191</u>	<u>49,5800</u>	<u>8,43</u>
					4227,69	544,92			93	5,3814	0,91
52	C113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна ф40/31,2 (91940)	м	6	<u>26,54</u>	-	159	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	C113-2128 варіант 2	Труба гнучка гофрована електроізоляційна ф63/50,6 (91963)	м	11	<u>37,54</u>	-	413	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	C113-1675 варіант 1	Труба жорстка ПВХ ф40 мм, код 62940 (гільза)	м	2	<u>65,18</u>	-	130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	C113-1881 варіант 3	Обойма пластикова D32-34мм з ударним шурупом для гофротруб ф40	шт	12	<u>5,87</u>	-	70	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	C113-1884 варіант 3	Обойма пластикова D63мм з ударним шурупом для гофротруб ф63	шт	22	<u>12,99</u>	-	286	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м	2,74	<u>2586,27</u>	<u>1453,21</u>	7086	2461	<u>3982</u>	<u>9,5500</u>	<u>26,17</u>
					898,08	357,27			979	3,7573	10,3
58	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,06	<u>1582,82</u>	<u>911,32</u>	95	35	<u>55</u>	<u>6,2600</u>	<u>0,38</u>
					588,69	213,62			13	2,2579	0,14
59	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,22	<u>961,98</u>	<u>93,97</u>	212	163	<u>21</u>	<u>8,6000</u>	<u>1,89</u>
					742,61	55,61			12	0,5634	0,12
60	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,07	<u>1400,25</u>	<u>172,54</u>	98	74	<u>12</u>	<u>12,2000</u>	<u>0,85</u>
					1053,47	100,47			7	1,0147	0,07


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,06	<u>1922,85</u>	<u>268,23</u>	115	84	<u>16</u>	<u>16,2800</u>	<u>0,98</u>
					1405,78	150,47			9	1,5091	0,09
62	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,3	<u>4540,35</u>	<u>1718,82</u>	28604	14219	<u>10829</u>	<u>24,0000</u>	<u>151,2</u>
					2256,96	413,51			2605	4,2114	26,53
63	КМ8-147-11	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,03	<u>5480,78</u>	<u>2183,51</u>	164	81	<u>66</u>	<u>28,8000</u>	<u>0,86</u>
					2708,35	535,06			16	5,3784	0,16
64	КМ8-147-13	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,07	<u>9620,32</u>	<u>4309,94</u>	673	327	<u>302</u>	<u>49,6000</u>	<u>3,47</u>
					4664,38	1094,27			77	10,7274	0,75
65	15095-2104 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3х2,5мм2	1000м	0,209	<u>42365,38</u>	-	8854	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	15095-2112 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3х4мм2	1000м	0,184	<u>69725,24</u>	-	12829	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	15095-2122 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3х6мм2	1000м	0,214	<u>100639,87</u>	-	21537	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	15098-78541 варіант 3	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)HXH FE 180/E30 2х1,5мм2	1000м	0,03	<u>26890,44</u>	-	807	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	15098-78541 варіант 2	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)HXH FE 180/E30 3х2,5мм2	1000м	0,12	<u>49516,16</u>	-	5942	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	15098-78474 варіант 1	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)HXH FE 180/E30 5х2,5мм2	1000м	0,01	<u>78587,05</u>	-	786	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	15096-11321 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х2,5мм2	1000м	0,138	<u>63387,14</u>	-	8747	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	15096-11401 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х4мм2	1000м	0,004	<u>96355,87</u>	-	385	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	15096-11431 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х6мм2	1000м	0,08	<u>140015,18</u>	-	11201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	15096-12441 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х10мм2	1000м	0,007	<u>230782,27</u>	-	1615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	15096-12371 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х25мм2	1000м	0,005	<u>569971,82</u>	-	2850	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	15096-12381 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х95мм2	1000м	0,095	<u>2143362,20</u>	-	203619	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	1504-17220 варіант 2	Коробка розподільча відкритої установки з кришкою SDN1 (01869)	шт	16	<u>89,69</u>	-	1435	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	2405-1119 варіант 1	Клема на 5 дротів з натискними важелями, 1, 5мм2-2,5м WAGO 222-415	1000шт	0,016	<u>25692,03</u>	-	411	-	-	-	-
					-	-					
79	C1110-194 варіант 1	Хомут кабельний нейлоновий, 2,5х100мм, білий	шт	10	<u>1,77</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-					
80	C1545-7 варіант 1	Прикінцевлювач маркувальний А671 У3,5	100шт	0,15	<u>97,94</u>	-	15	-	-	-	-
					-	-					
81	C1545-4 варіант 1	Бірка кабельна, квадрат, 55х55мм	100шт	0,24	<u>164,16</u>	-	39	-	-	-	-
					-	-					
82	C1545-101 варіант 1	Ізолента високоякісна 0,18х19мм чорна 20 метрів	100м	0,2	<u>331,95</u>	-	66	-	-	-	-
					-	-					
83	КМ8-159-3	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2	<u>432,22</u>	-	864	789	-	4,1000	8,2
					394,71	-				-	-
84	2405-1525 варіант 1	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х95-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТпН-1 (70/120)	комплект	2	<u>1046,60</u>	-	2093	-	-	-	-
					-	-					
85	КМ8-159-1	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	8	<u>345,57</u>	-	2765	2464	-	3,2000	25,6
					308,06	-				-	-
86	2405-1525 варіант 2	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х25-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (10/16)	комплект	2	<u>329,21</u>	-	658	-	-	-	-
					-	-					
87	2405-1525 варіант 3	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х10-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (10/16)	комплект	2	<u>329,21</u>	-	658	-	-	-	-
					-	-					
88	2405-1525 варіант 5	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х6-1, внутрішньої установки, з наконечником	комплект	4	<u>320,03</u>	-	1280	-	-	-	-
					-	-					
89	2405-1525 варіант 6	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х4-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (4)	комплект	2	<u>329,21</u>	-	658	-	-	-	-
					-	-					
90	C1545-148 варіант 1	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 1,5мм2-2,5мм2 НВИ 2-4 (UNL10-D25-4-4)	100шт	1	<u>147,93</u>	-	148	-	-	-	-
					-	-					
91	C1545-148 варіант 2	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 4мм2-6мм2 НВИ 5,4-4 (UNL10-006-4-6)	100шт	0,42	<u>147,93</u>	-	62	-	-	-	-
					-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 1					493262	31191	<u>22527</u>		<u>332,82</u>
									5519		56,46
		Разом будівельні роботи, грн.					493262				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					439544				
		всього заробітна плата, грн.					36710				

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.					18494 37,76 5632 511756				
		----- Всього по розділу 1					511756				
		Розділ 2. Контур заземлення									
92	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,00672	<u>41428,85</u>	<u>39990,00</u>	278	10	<u>268</u>	<u>18,5300</u>	<u>0,12</u>
					1438,85	11236,92			76	110,0580	0,74
93	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,00672	<u>8535,10</u>	<u>8535,10</u>	57	-	<u>57</u>	-	-
					-	1881,70			13	17,6730	0,12
94	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,16	<u>9968,32</u>	<u>563,69</u>	1595	433	<u>90</u>	<u>28,8000</u>	<u>4,61</u>
					2708,35	120,97			19	1,1103	0,18
95	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,32	<u>8063,75</u>	<u>499,91</u>	2580	674	<u>160</u>	<u>22,4000</u>	<u>7,17</u>
					2106,50	105,21			34	0,9664	0,31
96	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,4	<u>8059,29</u>	<u>3774,05</u>	3224	421	<u>1510</u>	<u>11,2000</u>	<u>4,48</u>
					1053,25	636,36			255	6,1915	2,48
97	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом до 25 мм2	100 м	0,05	<u>9031,97</u>	<u>35,34</u>	452	293	<u>2</u>	<u>62,4000</u>	<u>3,12</u>
					5868,10	9,22			-	0,0745	-
98	С157-253 варіант 1	Провод з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм2 ***	1000м	0,005	<u>42546,88</u>	-	213	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	С113-6 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф50х3,5	м	0,35	<u>230,35</u>	-	81	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	С113-11 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 125 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	18	<u>487,09</u>	-	8768	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					17248	1831	<u>2087</u>		<u>19,5</u>
									397		<u>3,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					17248 13330 2228				

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. -----					1119 2,27 340 18367				
		Всього по розділу 2					18367				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					510510 510510 452874 38938 19613 40,03 5972 530123	33022	<u>24614</u> 5916		<u>352,32</u> 60,29
		Всього по кошторису					530123				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					452,64 44910				

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
на електромонтажні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	0,12	77,65			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	352,2	93,74			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	60,29	98,10			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	40,03	149,25			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	452,64				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,0583	310,48			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,4763	384,97			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,5371	706,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,5937	151,52			
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	31,7229	547,87			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,6359	127,16			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	10,9777	40,37			
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,568915	472,36			
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,092064	623,00			
17	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	1,68	814,08			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
18	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	2,6				
19	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,3856				
20	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	37,33				
21	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	37,2931				
22	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	37,33				
23	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,0389				
24	+КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,2112				
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	5,23				
26	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,2321				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
27	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,008	26849,23	25788,60	534,17	526,46
28	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0005	37128,79	36048,17	352,60	728,02
29	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00512	3328,11	2785,40	477,45	65,26
30	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000192	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
31	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0004	67112,05	65271,41	524,72	1315,92
32	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000357	30810,30	29930,80	275,38	604,12
33	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0008	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
34	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0001	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
35	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001669	38747,56	37628,91	358,89	759,76
36	С111-1608	Дрантя	кг	5,3	12,11	11,10	0,77	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,004608	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
38	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0019095	150354,67	146810,91	595,63	2948,13
39	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	3,2	49,61	47,44	1,20	0,97
40	+C111-1809 варіант 1	Сталь кругла ф20 мм	т	0,0324	39527,96	38958,33	275,38	294,25
41	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00051	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
42	+C111-1851 варіант 3	Болт М6х35 (СМ081035)	шт	710	7,92	7,75	0,01	0,16
43	+C111-1851 варіант 4	Болт М6х10 (СМ010610)	шт	452	3,07	3,00	0,01	0,06
44	+C111-1851 варіант 5	Гвинт М5х8 для електричного з'єднання (СМ030508)	шт	42	4,69	4,59	0,01	0,09
45	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000275	12254,96	11537,22	477,45	240,29
46	+C113-6 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф50х3,5	м	0,35	230,35	227,48	1,16	1,71
47	+C113-11 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 125 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	18	487,09	479,77	3,69	3,63
48	+C113-1675 варіант 1	Труба жорстка ПВХ ф40 мм, код 62940 (гільза)	м	2	65,18	63,40	0,50	1,28
49	+C113-1676 варіант 1	Перфорований лоток 100х300х3000 (35344)	м	12	397,43	389,31	0,33	7,79
50	+C113-1676 варіант 2	Перфорований лоток 100х150х3000 (35102)	м	81	261,42	255,96	0,33	5,13
51	+C113-1676 варіант 4	Кришка для лотка 150х3000 (35523)	м	81	123,76	121,00	0,33	2,43
52	+C113-1676 варіант 5	Кришка для лотка 300х3000 (35525)	м	12	214,53	209,99	0,33	4,21
53	+C113-1676 варіант 6	Перегородка SEP (36510)	м	93	95,60	93,40	0,33	1,87
54	+C113-1685 варіант 1	Мініканал 25х17 ТМС (00304)	м	56	70,53	68,62	0,53	1,38
55	+C113-1685 варіант 3	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 100х40 ТА-GN (01782)	м	4	285,04	278,92	0,53	5,59
56	+C113-1685 варіант 6	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 60х40 ТА-GN (01780)	м	40	206,01	201,44	0,53	4,04
57	+C113-1881 варіант 3	Обойма пластикова D32-34мм з ударним шурупом для гофротруб ф40	шт	12	5,87	5,67	0,08	0,12
58	+C113-1884 варіант 3	Обойма пластикова D63мм з ударним шурупом для гофротруб ф63	шт	22	12,99	12,66	0,08	0,25
59	+C113-2083 варіант 1	З'єднувальна пластина GTO (37305)	шт	40	24,40	23,84	0,08	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С113-2083 варіант 2	Пластина для заземлення РТСЕ (37501)	шт	41	24,84	24,27	0,08	0,49
61	+С113-2094 варіант 1	Фіксатор для кабеля в коробі 100x40мм TR-E (07714)	шт	6	54,22	53,08	0,08	1,06
62	+С113-2094 варіант 2	Фіксатор для кабеля в коробі 60x40мм TR-E (07712)	шт	30	47,28	46,27	0,08	0,93
63	+С113-2122 варіант 2	Анкер розрізний М10 (СМ401040)	шт	790	8,31	8,07	0,08	0,16
64	+С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна ф40/31,2 (91940)	м	6	26,54	25,94	0,08	0,52
65	+С113-2128 варіант 2	Труба гнучка гофрована електроізоляційна ф63/50,6 (91963)	м	11	37,54	36,72	0,08	0,74
66	+&С126-948-К варіант 4	Кут горизонтальний 90град. СРО90 (36044)	шт	2	474,61	471,04	0,04	3,53
67	+&С126-948-К варіант 5	Кришка на кут горизонтальний СРО90 (38005)	шт	2	303,29	300,99	0,04	2,26
68	+&С126-948-К варіант 10	Пластина захисна для лотків РР (36940)	шт	4	90,64	89,93	0,04	0,67
69	+&С126-948-К варіант 14	Відгалуження Т-подібний горизонтальний DPT (36162)	шт	5	394,35	391,37	0,04	2,94
70	+&С126-948-К варіант 15	Кришка на відгалуджувач Т-подібний (38043)	шт	5	199,77	198,24	0,04	1,49
71	+&С126-948-К варіант 16	Відгалуджувач DL (36266)	шт	1	387,47	384,55	0,04	2,88
72	+&С126-948-К варіант 17	Кришка на відгалуджувач DL (38366)	шт	1	178,98	177,61	0,04	1,33
73	+С157-253 варіант 1	Провод з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм ²	1000м	0,005	42546,88	41675,00	37,63	834,25
74	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00064	37367,29	36285,53	349,07	732,69
75	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0624	41684,39	40591,67	275,38	817,34
76	+С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,006	40018,38	38958,33	275,38	784,67
77	+С1110-194 варіант 1	Хомут кабельний нейлоновий, 2,5x100мм, білий	шт	10	1,77	0,36	1,38	0,03
78	С1111-80 варіант 1	Кронштейн РL (34290)	шт	142	205,99	201,25	0,70	4,04
79	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058	31863,74	30643,33	595,63	624,78
80	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00015	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
81	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0051074	226301,71	221589,04	275,38	4437,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,5038	710,95	696,22	0,79	13,94
83	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,9348	125,24	122,67	0,11	2,46
84	+C1545-4 варіант 1	Бірка кабельна, квадрат, 55x55мм	100шт	0,24	164,16	160,83	0,11	3,22
85	+C1545-7 варіант 1	Прикінцевлювач маркувальний А671 У3,5	100шт	0,15	97,94	96,00	0,02	1,92
86	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,2144	807,27	789,52	1,92	15,83
87	+C1545-37 варіант 1	Утримувач кабелю в лотку TRC (37565)	100шт	0,81	2433,81	2384,17	1,92	47,72
88	+C1545-37 варіант 2	Утримувач кабелю в лотку TRC (37563)	100шт	0,15	1717,26	1681,67	1,92	33,67
89	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,104	933,93	915,20	0,42	18,31
90	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,764	15,60	15,10	0,19	0,31
91	+C1545-86 варіант 1	Кріплення ТМ (30693)	шт	4	129,27	126,70	0,04	2,53
92	+C1545-86 варіант 2	Кріплення ТМ (30691)	шт	67	97,62	95,67	0,04	1,91
93	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1777	454,98	445,62	0,44	8,92
94	+C1545-101 варіант 1	Ізолента високоякісна 0,18x19мм чорна 20 метрів	100м	0,2	331,95	325,00	0,44	6,51
95	+C1545-148 варіант 1	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 1, 5мм2-2,5мм2 НВИ 2-4 (UNL10-D25-4-4)	100шт	1	147,93	143,95	1,08	2,90
96	+C1545-148 варіант 2	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 4мм2-6мм2 НВИ 5,4-4 (UNL10-006-4-6)	100шт	0,42	147,93	143,95	1,08	2,90
97	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0005	1732,12	1696,76	1,40	33,96
98	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	16,71	16,37	0,01	0,33
99	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,1312	164,77	160,39	1,15	3,23
100	C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	1	32,18	31,32	0,23	0,63
101	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,8376	16,70	16,18	0,19	0,33
102	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	8,2356	41,49	40,54	0,14	0,81
103	+C1545-226 варіант 1	Герметизація вводу EXRSB0150102118 RS150 В EX AISI316 WOG/GALV	100шт	0,06	26567,29	26042,52	3,84	520,93
104	+C1545-226 варіант 2	Герметизація вводу EXRSB0100102118 RS100 В EX AISI316 WOG/GALV	100шт	0,01	14046,87	13767,60	3,84	275,43
105	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,102	533,77	523,13	0,17	10,47
106	+C1545-291 варіант 4	Шпилька різьбова М10 (СМ201001)	комплект	142	81,86	80,22	0,03	1,61
107	+C1545-470 варіант 3	Гайка з насічкою М8	шт	20	1,16	0,99	0,15	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	+С1545-470 варіант 4	Болт М8х60	шт	20	3,61	3,39	0,15	0,07
109	+С1545-470 варіант 6	Гайка М6 (СМ100600)	шт	452	1,68	1,50	0,15	0,03
110	+С1545-470 варіант 7	Гайка М10 (СМ101000)	шт	568	4,08	3,85	0,15	0,08
111	+С1545-550 варіант 2	Гвинт М4х45 з дюбелем М8 (06551)	шт	170	9,96	9,34	0,42	0,20
112	+С1545-550 варіант 3	Саморіз з дюбелем для крвплення ТА-GN до стін (06541)	шт	70	4,24	3,74	0,42	0,08
113	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0016	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
114	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0015	46159,53	44507,07	747,37	905,09
115	+1504-17220 варіант 2	Коробка розподільча відкритої установки з кришкою SDN1 (01869)	шт	16	89,69	85,49	2,44	1,76
116	+2405-1119 варіант 1	Клема на 5 дротів з натискними важелями, 1,5мм2-2,5м WAGO 222-415	1000шт	0,016	25692,03	25175,00	13,26	503,77
117	+2405-1361 варіант 4	Сполучний фланець FR (37433)	шт	2	368,10	360,69	0,19	7,22
118	+2405-1361 варіант 5	Консоль на лоток 300мм ML (34104)	шт	10	236,96	232,12	0,19	4,65
119	+2405-1361 варіант 6	З'єднувач лотків GBSV (30015)	шт	8	36,94	36,03	0,19	0,72
120	+2405-1525 варіант 1	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х95-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТпН-1 (70/120)	комплект	2	1046,60	980,00	46,08	20,52
121	+2405-1525 варіант 2	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х25-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (10/16)	комплект	2	329,21	276,67	46,08	6,46
122	+2405-1525 варіант 3	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х10-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (10/16)	комплект	2	329,21	276,67	46,08	6,46
123	+2405-1525 варіант 5	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х6-1, внутрішньої установки, з наконечником	комплект	4	320,03	267,67	46,08	6,28
124	+2405-1525 варіант 6	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х4-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (4)	комплект	2	329,21	276,67	46,08	6,46
125	+15095-2104 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3х2,5мм2	1000м	0,209	42365,38	41475,00	59,69	830,69
126	+15095-2112 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3х4мм2	1000м	0,184	69725,24	68275,00	83,08	1367,16
127	+15095-2122 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3х6мм2	1000м	0,214	100639,87	98558,33	108,21	1973,33
128	+15096-11321 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х2,5мм2	1000м	0,138	63387,14	62050,00	94,25	1242,89
129	+15096-11401 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х4мм2	1000м	0,004	96355,87	94358,33	108,21	1889,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	+15096-11431 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х6мм2	1000м	0,08	140015,18	137141,67	128,11	2745,40
131	+15096-12371 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х25мм2	1000м	0,005	569971,82	558258,33	537,57	11175,92
132	+15096-12381 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х95мм2	1000м	0,095	2143362,20	2099616,67	1718,82	42026,71
133	+15096-12441 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5х10мм2	1000м	0,007	230782,27	226025,00	232,13	4525,14
134	+15098-78474 варіант 1	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)НХН FE 180/Е30 5х2,5мм2	1000м	0,01	78587,05	76925,00	121,13	1540,92
135	+15098-78541 варіант 2	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)НХН FE 180/Е30 3х2,5мм2	1000м	0,12	49516,16	48458,33	86,92	970,91
136	+15098-78541 варіант 3	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)НХН FE 180/Е30 2х1,5мм2	1000м	0,03	26890,44	26300,00	63,18	527,26
137	+290902-226 варіант 1	Розетка із заземленням, з кришкою IP54 VIKO Palmiye	шт	14	115,66	113,33	0,06	2,27
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
138	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	76,5237	4,9416	4,9416		
139	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,1758	184,55	184,55		
140	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,7466	186,09	186,09		

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 27 грудня 2023 р.

Склад кошторисник _____ Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник _____ Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею
№123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.
Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

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

електромонтажні роботи придбання устаткування
Загальнобудівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № 19012-ЕМ, 19012-ЕМ.С відомості тощо
Кошторисна вартість 304,097 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 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
Розділ 1. Устаткування, що монтується						
1	1503-1270 варіант 1	Пристрій АВР напольного виконання 2000x1000x450 (компл.згідно 19012-ЕМ арк.14,6,3); (маса=0,19)	шт	1	220333,12	220333
2	1503-8237 варіант 1	Щит розподільний ЩР-1 навісного виконання 800x600x300 (компл.згідно 19012-ЕМ арк.16,19,4); (маса=0,07)	шт	1	44347,16	44347
3	1503-8234 варіант 1	Щит силовий опалення ЩС-Оп, навісний виконання 800x600x300 (компл. згідно 19012-ЕМ арк.20,22,5); (маса=0,0015)	шт	1	27926,38	27926
Разом по розділу 1						292606
Транспортні та заготівельно-складські витрати						11491
Всього по розділу 1						304097
Разом						292606
Транспортні та заготівельно-складські витрати						11491
Всього по кошторису						304097

Склав

кошторисник

Д.Е.Темченко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

кошторисник



Н.Т.Курінна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.
19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на пусаконалвгоджувальні роботи
Загальнобудівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) № 19012-ЕМ, 19012-ЕМ.С


Кошторисна вартість 5,098 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,03043 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,980 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд


Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-30-11	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги	пристрій	1	3359,20	-	3359	3359	-	26,0000	26
					3359,20	-			-	-	-
2	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	1	258,40	-	258	258	-	2,0000	2
					258,40	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					3617	3617	-		28
		Разом будівельні роботи, грн.					3617		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					3617				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1481				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					363				
		Всього будівельні роботи, грн.					5098				

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

		Всього по кошторису						5098				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						30,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3980				

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
на пусаконалвгоджувальні 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		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	28	129,20			
2		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2,43	149,56			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	30,43				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

19012

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на електроосвітлення
Загальнобудівельні роботи**

Основа:

креслення (специфікації) № 19012-ЕО.С арк.1-5

Кошторисна вартість

952,466 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,52992 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

151,315 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КБ21-24-9	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	2	<u>584,13</u>	<u>48,60</u>	1168	685	<u>97</u>	<u>3,6400</u>	<u>7,28</u>
					342,31	22,44			45	0,2171	0,43
2	КБ21-24-8	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>453,85</u>	<u>25,71</u>	454	290	<u>26</u>	<u>3,0800</u>	<u>3,08</u>
					289,64	14,18			14	0,1399	0,14
3	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,54	<u>4253,27</u>	-	2297	2297	-	49,8800	26,94
					4253,27	-			-	-	-
4	290902-226 варіант 2	Розетка із заземленням, IP54 VIKO Palmiye (90555408)	шт	24	<u>115,66</u>	-	2776	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	290902-226 варіант 3	Розетка із заземленням 2-а, IP54 VIKO Palmiye (90555488)	шт	30	<u>232,11</u>	-	6963	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,46	<u>4259,93</u>	-	1960	1957	-	49,8800	22,94
					4253,27	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	290902-57 варіант 1	Вимикач 1-кл накладного монтажу, IP54, VIKO, Palmiye (90555401)	шт	34	<u>102,61</u> -	-	3489	-	-	-	-
8	290902-57 варіант 2	Вимикач 2-кл накладного монтажу, IP54, VIKO, Palmiye (90555402)	шт	12	<u>115,78</u> -	-	1389	-	-	-	-
9	KP17-12-5	Установлення перемикачів неутепленого типу при відкритій проводці	100шт	0,08	<u>2550,60</u> 2544,46	-	204	204	-	29,8400	2,39
10	290902-58 варіант 1	Прохідний вимикач 1-кл, IP54, VIKO, Palmiye (90555404)	шт	8	<u>114,44</u> -	-	916	-	-	-	-
11	KM10-386-10	Ключ або кнопка на панелі	шт	1	<u>153,08</u> 145,30	-	153	145	-	1,6000	1,6
12	1507-2021 варіант 1	Комплек бездротовий, тактильна кнопка зі шрифтом БРАЙЛЯ для виклику допомоги маломобільної групи населення BELFIX SET-HELP 5YEB	шт	1	<u>1128,74</u> -	-	1129	-	-	-	-
13	KБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних, що установлюються на штирях	100шт	1,88	<u>27603,32</u> 19861,25	<u>7396,18</u> 3714,24	51894	37339	<u>13905</u> 6983	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>397,06</u> 68,98
14	1507-1001 варіант 1	Світильник світлодіодний, накладного монтажу, В36-3340-V24 IP54	шт	161	<u>632,72</u> -	-	101868	-	-	-	-
15	1507-1001 варіант 2	Світильник світлодіодний, накладного монтажу VIDEX 50W 1.58M 5000K	шт	16	<u>1151,21</u> -	-	18419	-	-	-	-
16	1507-1001 варіант 3	Світильник світлодіодний, накладного монтажу WL2-36-K 36Вт 6400K IP65	шт	11	<u>449,96</u> -	-	4950	-	-	-	-
17	KБ21-17-5	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	0,14	<u>15797,07</u> 12541,41	<u>1539,81</u> 559,39	2212	1756	<u>216</u> 78	<u>126,4000</u> 5,2858	<u>17,7</u> 0,74
18	1507-1020 варіант 1	Світильник світлодіодний, круглий з датчиком, накладного монтажу VIDEX 12W 5000K	шт	2	<u>227,07</u> -	-	454	-	-	-	-
19	1507-1020 варіант 2	Світильник світлодіодний, круглий, накладного монтажу CL-305 6400K IP65 18Вт	шт	8	<u>211,77</u> -	-	1694	-	-	-	-
20	1507-1020 варіант 3	Світильник світлодіодний, круглий, накладного монтажу CL-305 6400K IP65 8Вт	шт	2	<u>152,28</u> -	-	305	-	-	-	-
21	C1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі 3год. ДБО-02ВСП-3-б-100	шт	2	<u>2884,51</u> -	-	5769	-	-	-	-
22	KБ21-17-12	Монтаж сигнальних пікстарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,14	<u>15139,08</u> 13017,66	<u>1797,92</u> 505,42	2119	1822	<u>252</u> 71	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>18,37</u> 0,64
23	C1547-7 варіант 2	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі 3год. з піктаграмою "ВИХІД" ДБО-02ВСП-3-б-104	шт	10	<u>3452,31</u> -	-	34523	-	-	-	-
24	C1547-7 варіант 3	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі 3год. з піктаграмою "ВИХІД на право" ДБО-02ВСП-3-б-102	шт	3	<u>3452,31</u> -	-	10357	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1547-7 варіант 4	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі 3год. з піктаграмою "Не заходити" ДБО-02ВСП-3-6-100	шт	1	<u>3452,31</u>	-	3452	-	-	-	-
26	C113-1677 варіант 2	Труба жорстка гладка ПВХ ф32мм (63932)	м	12	<u>50,30</u>	-	604	-	-	-	-
27	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	9,18	<u>5469,33</u>	<u>2424,44</u>	50208	27668	<u>22256</u>	<u>32,8000</u>	<u>301,1</u>
					<u>3013,99</u>	<u>590,36</u>			<u>5420</u>	<u>6,1138</u>	<u>56,12</u>
28	C113-1685 варіант 1	Мініканал 25x17 ТМС (00304)	м	696	<u>70,53</u>	-	49089	-	-	-	-
29	C113-2392 варіант 11	Кут внутрішній АІМ (00391)	шт	62	<u>44,64</u>	-	2768	-	-	-	-
30	C113-2392 варіант 12	Кут зовнішній АЕМ (00404)	шт	62	<u>44,64</u>	-	2768	-	-	-	-
31	C113-2392 варіант 13	Кут плоский АРМ (00415)	шт	7	<u>44,64</u>	-	312	-	-	-	-
32	C113-2392 варіант 14	З'єднання для стиків GM (00591)	шт	347	<u>45,92</u>	-	15934	-	-	-	-
33	C113-2392 варіант 15	Трійник для мініканалів ІМ (00536)	шт	7	<u>44,64</u>	-	312	-	-	-	-
34	1504-17220 варіант 3	Коробка розподільна (00677)	шт	54	<u>770,92</u>	-	41630	-	-	-	-
35	C1545-550 варіант 4	Саморіз 4,5x50 із дюбелем (СМ06542)	шт	2784	<u>2,30</u>	-	6403	-	-	-	-
36	C113-1685 варіант 7	Короб з кришкою 40x40 ТА-EN (00324)	м	10	<u>116,70</u>	-	1167	-	-	-	-
37	C1545-550 варіант 4	Саморіз 4,5x50 із дюбелем (СМ06542)	шт	20	<u>2,30</u>	-	46	-	-	-	-
38	C113-1685 варіант 6	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 60x40 ТА-GN (01780)	м	94	<u>206,01</u>	-	19365	-	-	-	-
39	C113-2392 варіант 16	Кут внутрішній NAIV (01725)	шт	11	<u>215,71</u>	-	2373	-	-	-	-
40	C113-2392 варіант 17	Кут зовнішній NAEV (01707)	шт	11	<u>216,84</u>	-	2385	-	-	-	-
41	C113-2392 варіант 18	Кут плоский NAPN (01739)	шт	1	<u>186,36</u>	-	186	-	-	-	-
42	C113-2392 варіант 19	З'єднання для стиків GAN (00885)	шт	46	<u>75,72</u>	-	3483	-	-	-	-
43	C113-2392 варіант 20	З'єднання для стиків SGAN (00823)	шт	46	<u>8,71</u>	-	401	-	-	-	-
44	C113-2392 варіант 21	Трійник NTAN (01755)	шт	1	<u>187,49</u>	-	187	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	1504-17220 варіант 1	Коробка розподільна для кабель-каналів, SDN2 (01870)	шт	8	<u>144,87</u>	-	1159	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C1545-550 варіант 4	Саморіз 4,5x50 із дюбелем (СМ06542)	шт	2784	<u>2,30</u>	-	6403	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C113-2392 варіант 22	Перегородка SEP-N (09514)	шт	348	<u>39,03</u>	-	13582	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	C113-2094 варіант 2	Фіксатор для кабеля в коробі 60x40мм TR-E (07712)	шт	2784	<u>47,28</u>	-	131628	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	C113-1685 варіант 3	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 100x40 TA-GN (01782)	м	118	<u>285,04</u>	-	33635	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C113-2392 варіант 16	Кут внутрішній NAIV (01725)	шт	5	<u>215,71</u>	-	1079	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	C113-2392 варіант 23	Кут зовнішній NAEV (01709)	шт	2	<u>245,07</u>	-	490	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	C113-2392 варіант 24	Кут плоский NAPN (01741)	шт	2	<u>227,00</u>	-	454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	C113-2392 варіант 25	З'єднання для стиків GAN (00887)	шт	58	<u>102,82</u>	-	5964	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	C113-2392 варіант 20	З'єднання для стиків SGAN (00823)	шт	58	<u>8,71</u>	-	505	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	C113-2392 варіант 26	Трійник NTAN (01757)	шт	32	<u>219,51</u>	-	7024	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	C113-2392 варіант 22	Перегородка SEP-N (09514)	шт	59	<u>39,03</u>	-	2303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	1504-17220 варіант 1	Коробка розподільна для кабель-каналів, SDN2 (01870)	шт	10	<u>144,87</u>	-	1449	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	C1545-550 варіант 4	Саморіз 4,5x50 із дюбелем (СМ06542)	шт	472	<u>2,30</u>	-	1086	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	C113-2094 варіант 1	Фіксатор для кабеля в коробі 100x40мм TR- E (07714)	шт	472	<u>54,22</u>	-	25592	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	1,815	<u>2586,27</u>	<u>1453,21</u>	4694	1630	<u>2638</u>	<u>9,5500</u>	<u>17,33</u>
					898,08	357,27			648	3,7573	6,82
61	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	10,38	<u>1582,82</u>	<u>911,32</u>	16430	6111	<u>9460</u>	<u>6,2600</u>	<u>64,98</u>
					588,69	213,62			2217	2,2579	23,44
62	КМ8-147-10	<i>Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг</i>	100 м	12,64	<u>4540,35</u>	<u>1718,82</u>	57390	28528	<u>21726</u>	<u>24,0000</u>	<u>303,36</u>
					2256,96	413,51			5227	4,2114	53,23
63	15095-23041 варіант 6	Кабель вогнетривкий (N)HXH FE180/E30 3x1, 5мм2	1000м	0,69	<u>38255,05</u>	-	26396	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	15095-2103 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x1,5мм2	1000м	0,963	<u>26304,16</u>	-	25331	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
65	15095-2104 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3х2,5мм2	1000м	0,587	<u>42365,38</u>	-	24868	-	-	-	-			
66	15095-2112 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3х4мм2	1000м	0,438	<u>69725,24</u>	-	30540	-	-	-	-			
67	C1545-148 варіант 1	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 1,5мм2-2,5мм2 НВИ 2-4 (UNL10-D25-4-4)	100шт	17,7	<u>147,93</u>	-	2618	-	-	-	-			
68	C1545-148 варіант 2	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 4мм2-6мм2 НВИ 5,4-4 (UNL10-006-4-6)	100шт	0,54	<u>147,93</u>	-	80	-	-	-	-			
69	C1545-101 варіант 1	Ізолента високоякісна 0,18х19мм чорна 20 метрів	100м	1,4	<u>331,95</u>	-	465	-	-	-	-			
70	C1545-4 варіант 1	Бірка кабельна, квадрат, 55х55мм	100шт	0,29	<u>164,16</u>	-	48	-	-	-	-			
71	C1110-194 варіант 2	Хомут кабельний нейлоновий, 4,8х300мм, білий	шт	5	<u>3,86</u>	-	19	-	-	-	-			
72	2405-1120 варіант 1	Колодки клемні для пер.кабелю 1,5 мм2, n=12шт (код 43112NYP)	1000шт	0,05	<u>59261,02</u>	-	2963	-	-	-	-			
73	2405-1120 варіант 3	Колодки клемні для пер.кабелю 2,5 мм2, n=12шт (код 43312NYP)	1000шт	0,015	<u>66460,53</u>	-	997	-	-	-	-			
74	2405-1120 варіант 2	Колодки клемні для пер.кабелю 4 мм2, n=12шт (код 43512NYP)	1000шт	0,003	<u>195099,52</u>	-	585	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 1					886312	110432	<u>70576</u> 20703		<u>1184,13</u> 210,54			
		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.					886312		705304	131135	66154	135,25	20180	952466
		Всього по розділу 1					952466							
		Разом прямі витрати по кошторису					886312	110432	<u>70576</u> 20703		<u>1184,13</u> 210,54			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					886312		705304					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					131135				
		Загальновиробничі витрати, грн.					66154				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					135,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20180				
		Всього будівельні роботи, грн.					952466				

		Всього по кошторису					952466				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1529,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					151315				

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Н.Т.Курінна
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво притрадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
на електроосвітлення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. <u>Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1184,13	93,26			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	210,54	98,33			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	135,25	149,19			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1529,92				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				
II. <u>Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	11,10795	310,48			
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,6768	384,97			
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,78475	706,75			
9	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	25,38	151,52			
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	86,26755	547,87			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	21,9697	127,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,6036	40,37			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	6,9992				
14	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	72,8064				
15	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	72,8064				
16	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	72,8064				
17	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,8368				
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	124,1444				
19	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,2368				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
20	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00459	37128,79	36048,17	352,60	728,02
21	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,02102	3328,11	2785,40	477,45	65,26
22	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0003792	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
23	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0006	67112,05	65271,41	524,72	1315,92
24	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0002856	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
25	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0013	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
26	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0091008	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
27	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	6,32	49,61	47,44	1,20	0,97
28	+С113-1677 варіант 2	Труба жорстка гладка ПВХ ф32мм (63932)	м	12	50,30	48,80	0,51	0,99
29	+С113-1685 варіант 1	Мініканал 25x17 ТМС (00304)	м	696	70,53	68,62	0,53	1,38
30	+С113-1685 варіант 3	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 100x40 ТА-GN (01782)	м	118	285,04	278,92	0,53	5,59
31	+С113-1685 варіант 6	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 60x40 ТА-GN (01780)	м	94	206,01	201,44	0,53	4,04
32	+С113-1685 варіант 7	Короб з кришкою 40x40 ТА-EN (00324)	м	10	116,70	113,88	0,53	2,29
33	+С113-2094 варіант 1	Фіксатор для кабеля в коробі 100x40мм TR-E (07714)	шт	472	54,22	53,08	0,08	1,06
34	+С113-2094 варіант 2	Фіксатор для кабеля в коробі 60x40мм TR-E (07712)	шт	2784	47,28	46,27	0,08	0,93


1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С113-2392 варіант 11	Кут внутрішній АІМ (00391)	шт	62	44,64	43,68	0,08	0,88
36	+С113-2392 варіант 12	Кут зовнішній АЕМ (00404)	шт	62	44,64	43,68	0,08	0,88
37	+С113-2392 варіант 13	Кут плоский АРМ (00415)	шт	7	44,64	43,68	0,08	0,88
38	+С113-2392 варіант 14	З'єднання для стиків GM (00591)	шт	347	45,92	44,94	0,08	0,90
39	+С113-2392 варіант 15	Трійник для мініканалів ІМ (00536)	шт	7	44,64	43,68	0,08	0,88
40	+С113-2392 варіант 16	Кут внутрішній NAIV (01725)	шт	16	215,71	211,40	0,08	4,23
41	+С113-2392 варіант 17	Кут зовнішній NAEV (01707)	шт	11	216,84	212,51	0,08	4,25
42	+С113-2392 варіант 18	Кут плоский NAPN (01739)	шт	1	186,36	182,63	0,08	3,65
43	+С113-2392 варіант 19	З'єднання для стиків GAN (00885)	шт	46	75,72	74,16	0,08	1,48
44	+С113-2392 варіант 20	З'єднання для стиків SGAN (00823)	шт	104	8,71	8,46	0,08	0,17
45	+С113-2392 варіант 21	Трійник NTAN (01755)	шт	1	187,49	183,73	0,08	3,68
46	+С113-2392 варіант 22	Перегородка SEP-N (09514)	шт	407	39,03	38,18	0,08	0,77
47	+С113-2392 варіант 23	Кут зовнішній NAEV (01709)	шт	2	245,07	240,18	0,08	4,81
48	+С113-2392 варіант 24	Кут плоский NAPN (01741)	шт	2	227,00	222,47	0,08	4,45
49	+С113-2392 варіант 25	З'єднання для стиків GAN (00887)	шт	58	102,82	100,72	0,08	2,02
50	+С113-2392 варіант 26	Трійник NTAN (01757)	шт	32	219,51	215,13	0,08	4,30
51	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001264	37367,29	36285,53	349,07	732,69
52	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,008	40018,38	38958,33	275,38	784,67
53	С1110-194 варіант 2	Хомут кабельний нейлоновий, 4,8х300мм, білий	шт	5	3,86	2,40	1,38	0,08
54	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00174	31863,74	30643,33	595,63	624,78
55	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,010112	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
56	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	777816,44	762289,76	275,38	15251,30


1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,4495	710,95	696,22	0,79	13,94
58	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,95903	125,24	122,67	0,11	2,46
59	+C1545-4 варіант 1	Бірка кабельна, квадрат, 55x55мм	100шт	0,29	164,16	160,83	0,11	3,22
60	C1545-70	Кнопка K227	100шт	2,439	15,60	15,10	0,19	0,31
61	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,618825	454,98	445,62	0,44	8,92
62	+C1545-101 варіант 1	Ізолента високоякісна 0,18x19мм чорна 20 метрів	100м	1,4	331,95	325,00	0,44	6,51
63	+C1545-148 варіант 1	Наконечники вилючні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 1, 5мм2-2,5мм2 НВИ 2-4 (UNL10-D25-4-4)	100шт	17,7	147,93	143,95	1,08	2,90
64	+C1545-148 варіант 2	Наконечники вилючні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 4мм2-6мм2 НВИ 5,4-4 (UNL10-006-4-6)	100шт	0,54	147,93	143,95	1,08	2,90
65	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1442	1284,07	1258,28	0,61	25,18
66	C1545-180	Полоски К-404	100шт	3,2433	16,70	16,18	0,19	0,33
67	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	8,1438	41,49	40,54	0,14	0,81
68	+C1545-550 варіант 4	Саморіз 4,5x50 із дюбелем (СМ06542)	шт	6060	2,30	1,83	0,42	0,05
69	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00316	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
70	+C1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі 3год. ДБО-02ВСП-3-б-100	шт	2	2884,51	2827,50	0,45	56,56
71	+C1547-7 варіант 2	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі 3год. з піктаграмою "ВИХІД" ДБО-02ВСП-3-б-104	шт	10	3452,31	3384,17	0,45	67,69
72	+C1547-7 варіант 3	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі 3год. з піктаграмою "ВИХІД на право" ДБО-02ВСП-3-б-102	шт	3	3452,31	3384,17	0,45	67,69
73	+C1547-7 варіант 4	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі 3год. з піктаграмою "Не заходить" ДБО-02ВСП-3-б-100	шт	1	3452,31	3384,17	0,45	67,69
74	+1504-17220 варіант 1	Коробка розподільна для кабель-каналів, SDN2 (01870)	шт	18	144,87	139,59	2,44	2,84
75	+1504-17220 варіант 3	Коробка розподільна (00677)	шт	54	770,92	753,36	2,44	15,12
76	+1507-1001 варіант 1	Світильник світлодіодний, накладного монтажу, В36-3340-V24 IP54	шт	161	632,72	620,00	0,31	12,41
77	+1507-1001 варіант 2	Світильник світлодіодний, накладного монтажу VIDEX 50W 1.58M 5000K	шт	16	1151,21	1128,33	0,31	22,57
78	+1507-1001 варіант 3	Світильник світлодіодний, накладного монтажу WL2-36-K 36Вт 6400K IP65	шт	11	449,96	440,83	0,31	8,82
79	+1507-1020 варіант 1	Світильник світлодіодний, круглий з датчиком, накладного монтажу VIDEX 12W 5000K	шт	2	227,07	222,50	0,12	4,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	+1507-1020 варіант 2	Світильник світлодіодний, круглий, накладного монтажу CL-305 6400K IP65 18Вт	шт	8	211,77	207,50	0,12	4,15
81	+1507-1020 варіант 3	Світильник світлодіодний, круглий, накладного монтажу CL-305 6400K IP65 8Вт	шт	2	152,28	149,17	0,12	2,99
82	+1507-2021 варіант 1	Комплек бездротовий, тактильна кнопка зі шрифтом БРАЙЛЯ для виклика допомоги маломобільної групи населення BELFIX SET-HELP 5YEB	шт	1	1128,74	1104,17	2,44	22,13
83	+2405-1120 варіант 1	Колодки клемні для пер.кабелю 1,5 мм2, n=12шт (код 43112NYP)	1000шт	0,05	59261,02	58083,33	15,71	1161,98
84	+2405-1120 варіант 2	Колодки клемні для пер.кабелю 4 мм2, n=12шт (код 43512NYP)	1000шт	0,003	195099,52	191258,33	15,71	3825,48
85	+2405-1120 варіант 3	Колодки клемні для пер.кабелю 2,5 мм2, n=12шт (код 43312NYP)	1000шт	0,015	66460,53	65141,67	15,71	1303,15
86	+15095-2103 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x1,5мм2	1000м	0,963	26304,16	25750,00	38,39	515,77
87	+15095-2104 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x2,5мм2	1000м	0,587	42365,38	41475,00	59,69	830,69
88	+15095-2112 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x4мм2	1000м	0,438	69725,24	68275,00	83,08	1367,16
89	+15095-23041 варіант 6	Кабель вогнетривкий (N)HXH FE180/E30 3x1,5мм2	1000м	0,69	38255,05	37500,00	4,95	750,10
90	+290902-57 варіант 1	Вимикач 1-кл накладного монтажу, IP54, VIKO, Palmiye (90555401)	шт	34	102,61	100,42	0,18	2,01
91	+290902-57 варіант 2	Вимикач 2-кл накладного монтажу, IP54, VIKO, Palmiye (90555402)	шт	12	115,78	113,33	0,18	2,27
92	+290902-58 варіант 1	Прохідний вимикач 1-кл, IP54, VIKO, Palmiye (90555404)	шт	8	114,44	112,04	0,16	2,24
93	+290902-226 варіант 2	Розетка із заземленням, IP54 VIKO Palmiye (90555408)	шт	24	115,66	113,33	0,06	2,27
94	+290902-226 варіант 3	Розетка із заземленням 2-а, IP54 VIKO Palmiye (90555488)	шт	30	232,11	227,50	0,06	4,55
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
95	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	195,0873	4,9416	4,9416		
96	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,1842	184,55	184,55		
97	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,4561	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник _____  _____ Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів кошторисник _____  _____ Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012



електроосвітлення придбання устаткування
Загальнобудівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № 19012-ЕО.С арк.1-5 відомості тощо

Кошторисна вартість 56,695 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 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
Розділ 1. Устаткування, що монтується						
1	1504-3181 варіант 1	ЩО - Щиток розподільний металевий накладного виконання, із замком, 36 модулів 540х310х120мм ІР54 ЩРн-36з-1 36 УХЛЗ (комплект. згідно 19012-ЕО.С арк.1); (маса=0,0075)	шт	1	17002,02	17002
2	1504-3181 варіант 2	ЩС-тх - Щиток розподільний металевий накладного виконання, із замком, 36 модулів 540х310х120мм ІР54 ЩРн-36з-1 36 УХЛЗ (комплект. згідно 19012-ЕО.С арк.2); (маса=0,0075)	шт	1	31714,48	31714
3	1504-3181 варіант 3	ЩАО - Щиток розподільний металевий накладного виконання, із замком, 12 модулів 310х265х120мм ІР54 ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ (комплект. згідно 19012-ЕО.С арк.2); (маса=0,0075)	шт	1	5837,19	5837
		Разом по розділу 1				54553
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2142
		Всього по розділу 1				56695
		Разом				54553
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2142
		Всього по кошторису				56695

Склав	<u>кошторисник</u>  <u>Д.Е.Темченко</u> [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Перевірів	<u>кошторисник</u>  <u>Н.Т.Курінна</u> [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на пожежну сигналізацію та оповіщення
Загальнобудівельні роботи

Основа:

креслення (специфікації) № 19012-АПС, АПГ.С арк.1-3; 19012-АПС,АПГ арк.3-4

Кошторисна вартість

147,459 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,52514 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

50,474 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Пожежна сигналізація									
1	КБ21-24-8	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг (ЩО)	шт	1	<u>453,85</u>	<u>25,71</u>	454	290	<u>26</u>	<u>3,0800</u>	<u>3,08</u>
					289,64	14,18			14	0,1399	0,14
2	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені (Тірас-4П)	шт	1	<u>1583,69</u>	<u>1,35</u>	1584	1559	<u>1</u>	<u>17,6000</u>	<u>17,6</u>
					1559,01	0,18			-	0,0021	-
3	КМ10-1-10	Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установлення (МЦП-GSM, МПЛ-2.1, МПЛ-2.1 box)	плата	3	<u>952,00</u>	<u>180,18</u>	2856	2310	<u>541</u>	<u>8,0000</u>	<u>24</u>
					770,16	42,82			128	0,4448	1,33
4	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1	<u>80,71</u>	<u>6,21</u>	81	58	<u>6</u>	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
					58,12	2,37			2	0,0252	0,03
5	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні (сповіщувач димовий, тепловий, комбінований)	шт	45	<u>318,83</u>	<u>1,92</u>	14347	12279	<u>86</u>	<u>3,2000</u>	<u>144</u>
					272,86	0,26			12	0,0030	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1602-30066 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий, 12В СПД-3. 10+база Б1	шт	12	<u>212,40</u> -	-	2549	-	-	-	-
7	1602-30066 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий, 12В ТПТ-3	шт	3	<u>107,34</u> -	-	322	-	-	-	-
8	1602-30066 варіант 3	Сповіщувач пожежний комбінований димовий і тепловий, 12В СПД-3.5+база В104	шт	14	<u>487,80</u> -	-	6829	-	-	-	-
9	КМ10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно- контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі (сповіщувач ручний)	шт	4	<u>146,84</u> 136,43	-	587	546	-	1,6000	6,4
10	1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний СПР-Тірас	шт	4	<u>863,16</u> -	-	3453	-	-	-	-
11	КМ8-83-1	Монтаж пристрою сигнально (ЗПОС)	шт	15	<u>318,23</u> 308,06	<u>10,17</u> 3,03	4773	4621	<u>152</u> 45	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>48</u> 0,41
12	1504-13114 варіант 1	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації ЗПОС	шт	15	<u>42,72</u> -	-	641	-	-	-	-
13	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,49	<u>5360,64</u> 3013,99	<u>2315,75</u> 552,44	13348	7505	<u>5766</u> 1376	<u>32,8000</u> 5,7106	<u>81,67</u> 14,22
14	С113-1685 варіант 1	Мініканал 25x17 ТМС (00304)	м	110	<u>70,53</u> -	-	7758	-	-	-	-
15	С113-1685 варіант 4	Мініканал ТМС 40x17 (00351)	м	121	<u>84,26</u> -	-	10195	-	-	-	-
16	С113-2392 варіант 8	Кут зовнішній АЕМ (00406)	шт	5	<u>50,89</u> -	-	254	-	-	-	-
17	С113-2392 варіант 9	Кут внутрішній АІМ (00395)	шт	5	<u>50,89</u> -	-	254	-	-	-	-
18	С113-2392 варіант 10	Трійник для мініканалів ІМ (00541)	шт	10	<u>50,89</u> -	-	509	-	-	-	-
19	С113-1685 варіант 3	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 100x40 ТА-GN (01782)	м	18	<u>285,04</u> -	-	5131	-	-	-	-
20	С113-2392 варіант 1	Роздільник (перегородка), 100x40 SEP-G 40 (02514)	шт	6	<u>39,03</u> -	-	234	-	-	-	-
21	1504-17220 варіант 1	Коробка розподільна для кабель-каналів, SDN2 (01870)	шт	2	<u>144,87</u> -	-	290	-	-	-	-
22	С113-2392 варіант 5	Заглушка торцева, 100x40 LAN (00873)	шт	4	<u>100,56</u> -	-	402	-	-	-	-
23	С1545-550 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом. 6x60мм	шт	700	<u>2,30</u> -	-	1610	-	-	-	-
24	& С111- 1613-1	Вогнезахисний герметик "СІЛОТЕРМ ЕП-71"	шт	3	<u>1124,01</u> -	-	3372	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-4 варіант 3	Труба сталевая 32/42,3 (гільза)	м	8	<u>128,34</u>	-	1027	-	-	-	-
26	KB21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	7,655	<u>1578,84</u>	<u>907,34</u>	12086	4506	<u>6946</u>	<u>6,2600</u>	<u>47,92</u>
					588,69	213,62			1635	2,2579	17,28
27	15095-23041 варіант 5	Кабель J-Y(St)Y...LG 1x2x0,8мм2	1000м	0,746	<u>7655,05</u>	-	5711	-	-	-	-
28	15097-21011 варіант 2	Кабель вогнестійкий, 1x2x0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,096	<u>12292,02</u>	-	1180	-	-	-	-
29	15097-21011 варіант 3	Кабель вогнестійкий, 4x2x0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,03	<u>39492,01</u>	-	1185	-	-	-	-
30	15095-23041 варіант 6	Кабель вогнетривкий (N)HXH FE180/E30 3x1, 5мм2	1000м	0,002	<u>38255,05</u>	-	77	-	-	-	-
31	C157-249 варіант 1	Провід одножильний мідний з жовто- зеленою ПВХ ізоляцією ПВ1-Ж-3 4мм2	1000м	0,002	<u>18836,37</u>	-	38	-	-	-	-
32	C1110-196 варіант 1	Хомут кабельний 150мм	шт	60	<u>6,76</u>	-	406	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					103543	33674	<u>13524</u>		<u>373,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					103543		3212		33,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56345				
		всього заробітна плата, грн.					36886				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18065				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5370				
		Всього будівельні роботи, грн.					121608				

		Всього по розділу 1					121608				
		Розділ 2. Оповіщення									
33	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "ПОЖЕЖА"	100шт	0,02	<u>14647,34</u>	<u>1285,63</u>	293	260	<u>26</u>	<u>131,2000</u>	<u>2,62</u>
					13017,66	309,91			6	2,5177	0,05
34	C1547-7 варіант 5	Показчик світловий. 12В ОС-6.8 з написом "ПОЖЕЖА"	шт	2	<u>597,16</u>	-	1194	-	-	-	-
35	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Оповіщувач світловий та світло-звуковий)	шт	1	<u>317,11</u>	<u>1,67</u>	317	273	<u>2</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					272,86	0,22			-	0,0026	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КМ10-667-3	Блок лінійний приймально-контрольного пускового концентратора ПС (ВЕЛЛЕЗН-120-100)	10промен	0,1	<u>2639,97</u>	<u>1,67</u>	264	247	—	27,2000	2,72
					2470,03	0,22			-	0,0026	-
37	КМ8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінціє, що підключаються, до 2 (гучномовець)	шт	18	<u>207,12</u>	<u>50,86</u>	3728	2773	<u>915</u>	<u>1,6000</u>	<u>28,8</u>
					154,03	15,14			273	0,1375	2,48
38	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (БК1-02М)	шт	1	<u>79,38</u>	—	79	79	—	0,8000	0,8
					79,38	-			-	-	-
39	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,18	<u>5360,64</u>	<u>2315,75</u>	965	543	<u>417</u>	<u>32,8000</u>	<u>5,9</u>
					3013,99	552,44			99	5,7106	1,03
40	С113-1685 варіант 1	Мініканал 25x17 ТМС (00304)	м	18	<u>70,53</u>	—	1270	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
41	С1545-550 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом. 6x60мм	шт	50	<u>2,30</u>	—	115	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
42	С113-4 варіант 3	Труба сталевая 32/42,3 (гільза)	м	3	<u>128,34</u>	—	385	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
43	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	3,235	<u>1578,84</u>	<u>907,34</u>	5108	1904	<u>2935</u>	<u>6,2600</u>	<u>20,25</u>
					588,69	213,62			691	2,2579	7,3
44	15097-21011 варіант 2	Кабель вогнестійкий, 1x2x0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,09	<u>12292,02</u>	—	1106	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
45	15097-21011 варіант 1	Кабель вогнестійкий, 2x2x0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,01	<u>19942,02</u>	—	199	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
46	15097-21011 варіант 3	Кабель вогнестійкий, 4x2x0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,002	<u>39492,01</u>	—	79	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
47	15095-23041 варіант 7	Кабель вогнетривкий (N)HXH FE180/E30 2x1, 5мм2	1000м	0,232	<u>30605,05</u>	—	7100	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
48	15095-23041 варіант 6	Кабель вогнетривкий (N)HXH FE180/E30 3x1, 5мм2	1000м	0,002	<u>38255,05</u>	—	77	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
49	С157-249 варіант 1	Провід одножильний мідний з жовто-зеленою ПВХ ізоляцією ПВ1-Ж-3 4мм2	1000м	0,001	<u>18836,37</u>	—	19	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					22298	6079	<u>4295</u>		<u>64,29</u>
									1069		10,86
		Разом будівельні роботи, грн.					22298				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11924				
		всього заробітна плата, грн.					7148				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3553				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1070				
		Всього будівельні роботи, грн.					25851				

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

		Всього по розділу 2						25851				
		Разом прямі витрати по кошторису						125841	39753	<u>17819</u>		<u>437,6</u>
										4281		44,41
		Разом будівельні роботи, грн.						125841				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						68269				
		всього заробітна плата, грн.						44034				
		Загальновиробничі витрати, грн.						21618				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						43,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						6440				
		Всього будівельні роботи, грн.						147459				

		Всього по кошторису						147459				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						525,14				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						50474				

Склав

кошторисник



Д.Е.Темченко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

кошторисник



Н.Т.Курінна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
на пожежну сигналізацію та оповіщення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиноцю, 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. <u>Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	437,6	90,84			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	44,41	96,43			
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	43,13	149,27			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	525,14				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. <u>Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,2978	310,48			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,1652	706,75			
8	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,96	563,07			
9	+КБМ203-1001 варіант 1	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	27,6255	545,40			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,4497	127,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,1292	40,37			
12	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	13,996	6,41			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,1748				
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	12,6726				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
15	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	367,32	358,60	1,52	7,20
16	С111-115	Гвинти з напівкруглою головою, довжина 50 мм	т	0,002415	37128,79	36048,17	352,60	728,02
17	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00608	3328,11	2785,40	477,45	65,26
18	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000012	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
19	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	22767,76	21834,43	486,90	446,43
20	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0002	67112,05	65271,41	524,72	1315,92
21	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002	9996,94	9205,29	595,63	196,02
22	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0002	44441,69	43294,90	275,38	871,41
23	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000008	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
24	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,005	43889,66	42676,48	352,60	860,58
25	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00006	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
26	С111-1608	Дрантя	кг	0,1	12,11	11,10	0,77	0,24
27	+&С111-1613-1	Вогнезахисний герметик "СІЛОТЕРМ ЕП-71"	шт	3	1124,01	390,15	711,82	22,04
28	+С113-4 варіант 3	Труба сталева 32/42,3 (гільза)	м	11	128,34	126,63	0,75	0,96
29	+С113-1685 варіант 1	Мініканал 25x17 ТМС (00304)	м	128	70,53	68,62	0,53	1,38
30	+С113-1685 варіант 3	Короб з кришкою та напрямними для встановлення роздільників, 100x40 ТА-GN (01782)	м	18	285,04	278,92	0,53	5,59
31	+С113-1685 варіант 4	Мініканал ТМС 40x17 (00351)	м	121	84,26	82,08	0,53	1,65
32	+С113-2392 варіант 1	Роздільник (перегородка), 100x40 SEP-G 40 (02514)	шт	6	39,03	38,18	0,08	0,77
33	+С113-2392 варіант 5	Заглушка торцева, 100x40 LAN (00873)	шт	4	100,56	98,51	0,08	1,97


1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С113-2392 варіант 8	Кут зовнішній АЕМ (00406)	шт	5	50,89	49,81	0,08	1,00
35	+С113-2392 варіант 9	Кут внутрішній АІМ (00395)	шт	5	50,89	49,81	0,08	1,00
36	+С113-2392 варіант 10	Трійник для мініканалів ІМ (00541)	шт	10	50,89	49,81	0,08	1,00
37	+С157-249 варіант 1	Провід одножильний мідний з жовто-зеленою ПВХ ізоляцією ПВ1-Ж-3 4мм2	1000м	0,003	18836,37	18450,00	17,03	369,34
38	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,002	40018,38	38958,33	275,38	784,67
39	+С1110-196 варіант 1	Хомут кабельний 150мм	шт	60	6,76	3,93	2,70	0,13
40	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058	31863,74	30643,33	595,63	624,78
41	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00007	107515,41	104934,54	472,72	2108,15
42	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000506	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
43	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,5735	710,95	696,22	0,79	13,94
44	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,5747	125,24	122,67	0,11	2,46
45	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,379	933,93	915,20	0,42	18,31
46	С1545-70	Кнопка К227	100шт	2,178	15,60	15,10	0,19	0,31
47	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,5445	454,98	445,62	0,44	8,92
48	С1545-180	Полоски К-404	100шт	2,8314	16,70	16,18	0,19	0,33
49	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	2,8314	41,49	40,54	0,14	0,81
50	+С1545-550 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом. 6х60мм	шт	750	2,30	1,83	0,42	0,05
51	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,00014	603,95	72,12	519,99	11,84
52	С1546-22	Клей нітроглицялевий	кг	1	189,96	185,74	0,50	3,72
53	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,003	566,97	555,31	0,54	11,12
54	+С1547-7 варіант 5	Покажчик світловий. 12В ОС-6.8 з написом "ПОЖЕЖА"	шт	2	597,16	585,00	0,45	11,71
55	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,096	4,9416	4,9416	-	-
56	+1504-13114 варіант 1	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації ЗПОС	шт	15	42,72	41,67	0,21	0,84
57	+1504-17220 варіант 1	Коробка розподільна для кабель-каналів, SDN2 (01870)	шт	2	144,87	139,59	2,44	2,84
58	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий, 12В СПД-3.10+база Б1	шт	12	212,40	208,00	0,24	4,16
59	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий, 12В ТПТ-3	шт	3	107,34	105,00	0,24	2,10


1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+1602-30066 варіант 3	Сповіщувач пожежний комбінований димовий і тепловий, 12В СПД-3.5+база В104	шт	14	487,80	478,00	0,24	9,56
61	+1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний СПР-Тірас	шт	4	863,16	846,00	0,24	16,92
62	+15095-23041 варіант 5	Кабель J-Y(St)Y...LG 1x2x0,8мм2	1000м	0,746	7655,05	7500,00	4,95	150,10
63	+15095-23041 варіант 6	Кабель вогнетривкий (N)HXH FE180/E30 3x1,5мм2	1000м	0,004	38255,05	37500,00	4,95	750,10
64	+15095-23041 варіант 7	Кабель вогнетривкий (N)HXH FE180/E30 2x1,5мм2	1000м	0,232	30605,05	30000,00	4,95	600,10
65	+15097-21011 варіант 1	Кабель вогнестійкий, 2x2x0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,01	19942,02	19166,67	384,33	391,02
66	+15097-21011 варіант 2	Кабель вогнестійкий, 1x2x0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,186	12292,02	11666,67	384,33	241,02
67	+15097-21011 варіант 3	Кабель вогнестійкий, 4x2x0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,032	39492,01	38333,33	384,33	774,35
68	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	5,3225	4,9416	4,9416		

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 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

пожежну сигналізацію та оповіщення придбання устаткування
Загальнобудівельні роботи


Основа: креслення (специфікації) № 19012-АПС, АПГ.С арк.1-3; 19012-АПС,АПГ арк.3-4 відомості тощо


Кошторисна вартість 71,976 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 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
Розділ 1. Устаткування, що монтується						
		ПОЖЕЖНА СИГНАЛІЗАЦІЯ				
1	1517-2432-6 варіант 6	ЩО Шафа робочого освітлення (компл. згідно 19012-АПС.АПГ.С арк.1); (маса=0)	шт	1	12777,34	12777
2	1602-30048 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-4П; (маса=0,0035)	шт	1	6125,00	6125
3	1715-10002 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1; (маса=0,00025)	шт	1	585,00	585
4	1715-10002 варіант 2	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 box; (маса=0,00025)	шт	1	770,00	770
5	1511-9002 варіант 2	Акумуляторна батарея, 12В, 9 Агод.; (маса=0,014)	шт	1	2351,00	2351
6	1507-5092 варіант 1	Модуль цифрового автодозвону МЦП-GSM.4; (маса=0,0014)	шт	1	4480,00	4480
		ОПОВІЩЕННЯ				
7	1602-30067 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий (12В) ОСЗ "Джміль-1"; (маса=0,0016)	шт	1	835,00	835
8	290116-13001 варіант 1	Обладнання керування та індикації мовленевого оповіщення ВЕЛЛЕЗН-120-100; (маса=0,007)	шт	1	25730,00	25730
9	1601-2216 варіант 2	Гучномовець настінного монтажу 6АС100ПН; (маса=0,001)	комплект	3	575,00	1725
10	1601-2216 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН; (маса=0,001)	комплект	11	410,00	4510
11	1504-15222 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М; (маса=0,007)	шт	1	9150,00	9150

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 1				69038
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2711
		Всього по розділу 1				71749
		Розділ 2. Устаткування, що не мотується				
12	290116-5423 варіант 1	Флеш пам'ять USB Verbatim Store 'n' Stay NANO 16GB USB 3.0; (маса=0, 00078)	шт	1	218,00	218
		Разом по розділу 2				218
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9
		Всього по розділу 2				227
		Разом				69256
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2720
		Всього по кошторису				71976

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.
19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на симтеми зв'язку
Загальнобудівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) № 18123-С3.С арк.1, 18123-С3 арк.3

Кошторисна вартість 20,084 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08691 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,633 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 2023 р.


№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-397-6	Шафа комутації вихідних і проміжних ліній з дистанційним керуванням на стіні, кількість ліній до 40	шт	1	5883,98	-	5884	4929	-	51,2000	51,2
					4929,02	-			-	-	-
2	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг (точка доступу)	шт	1	148,75	-	149	149	-	1,6000	1,6
					148,75	-			-	-	-
3	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,3	5360,64	2315,75	1608	904	695	32,8000	9,84
					3013,99	552,44			166	5,7106	1,71
4	С113-1685 варіант 4	Мініканал ТМС 40х17 (00351)	м	30	84,26	-	2528	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С1545-550 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом. 6х60мм	шт	70	2,30	-	161	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	1,74	1578,84	907,34	2747	1024	1579	6,2600	10,89
					588,69	213,62			372	2,2579	3,93


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	15092-5204 варіант 1	Кабель вита пара ОК-Net UTP кат.5е КПВ- ВП 4x2x0,51мм2	1000м	0,176	<u>10374,66</u>	-	1826	-	-	-	-
8	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	<u>2267,10</u>	-	91	86	-	25,3100	1,01
9	290902-224 варіант 1	Інтернет розетка 2xRJ45 накладна, UTP Cat. 5е WT-2015A	шт	4	<u>68,87</u>	-	275	-	-	-	-
10	С1545-152 варіант 1	Конектор 8P8C RJ45 UTP Cat.6 WT-6086C- CAT.6	100шт	0,08	<u>341,42</u>	-	27	-	-	-	-
11	С1545-152 варіант 2	Ковпачок для конектор 8P8C RJ45 WT-6083 Gray	100шт	0,08	<u>103,43</u>	-	8	-	-	-	-
12	& 15097- 1022-1 варіант 1	Кабель з'єднувальний, 1,5м, UTP RJ45 кат. 5е CAT.5E UTP CORD-1.5M-GRY	шт	2	<u>613,33</u>	-	1227	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					16531	7092	<u>2274</u>		<u>74,54</u>
									538		5,64
		Разом будівельні роботи, грн.					16531				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7165				
		всього заробітна плата, грн.					7630				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3553				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1003				
		Всього будівельні роботи, грн.					20084				

		Всього по розділу 1					20084				
		Разом прямі витрати по кошторису					16531	7092	<u>2274</u>		<u>74,54</u>
									538		5,64
		Разом будівельні роботи, грн.					16531				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7165				
		всього заробітна плата, грн.					7630				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3553				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1003				
		Всього будівельні роботи, грн.					20084				

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

		Всього по кошторису						20084				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						86,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8633				

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015
на симтеми зв'язку

№ 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	74,54	95,15			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,64	95,26			
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	6,73	149,09			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	86,91				
Середній розряд робіт			розряд	3,9				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,0348	310,48			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1308	706,75			
8	+КБМ203-1001 варіант 1	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	3,9354	545,40			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,1878	127,16			


		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,132					
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,4204					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
12	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00015	37128,79	36048,17	352,60	728,02	
13	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0003	3328,11	2785,40	477,45	65,26	
14	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00005	323072,58	316146,92	590,90	6334,76	
15	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00008	51390,39	50030,14	352,60	1007,65	
16	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,3	566,61	554,73	0,77	11,11	
17	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00044	68996,64	67339,52	304,24	1352,88	
18	+C113-1685 варіант 4	Мініканал ТМС 40x17 (00351)	м	30	84,26	82,08	0,53	1,65	
19	C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00046	61040,00	59247,51	595,63	1196,86	
20	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00045	777816,44	762289,76	275,38	15251,30	
21	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,087	710,95	696,22	0,79	13,94	
22	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,587	125,24	122,67	0,11	2,46	
23	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,348	15,60	15,10	0,19	0,31	
24	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,087	454,98	445,62	0,44	8,92	
25	+C1545-152 варіант 1	Конектор 8P8C RJ45 UTP Cat.6 WT-6086C-CAT.6	100шт	0,08	341,42	333,33	1,40	6,69	
26	+C1545-152 варіант 2	Ковпачок для конектор 8P8C RJ45 WT-6083 Gray	100шт	0,08	103,43	100,00	1,40	2,03	
27	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,16	295,42	289,25	0,38	5,79	
28	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,4524	16,70	16,18	0,19	0,33	
29	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,4524	41,49	40,54	0,14	0,81	
30	+C1545-550 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом. 6x60мм	шт	70	2,30	1,83	0,42	0,05	
31	+15092-5204 варіант 1	Кабель вита пара ОК-Net UTP кат.5е КПВ-ВП 4x2x0,51мм2	1000м	0,176	10374,66	10084,67	86,57	203,42	
32	+&15097-1022-1 варіант 1	Кабель з'єднувальний, 1,5м, UTP RJ45 кат. 5е CAT.5E UTP CORD-1.5M-GRY	шт	2	613,33	40,00	561,30	12,03	
33	+290902-224 варіант 1	Інтернет розетка 2xRJ45 накладна, UTP Cat.5е WT-2015A	шт	4	68,87	67,50	0,02	1,35	


1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	0,5966	4,9416	4,9416		

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 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016


системи зв'язку придбання устаткування
Загальнобудівельні роботи


Основа: креслення (специфікації) № 19012-С3.С арк.1, 19012-С3 арк.3 відомості тощо

Кошторисна вартість 38,871 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 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
Розділ 1. Устаткування, що монтується						
1	290220-1118 варіант 1	Шафа серверна 6U, скло, чорна (600x350x370) ES-E635B (компл.згідно 19012-С3 арк.1); (маса=0,06)	шт	1	35829,64	35830
2	1504-7019 варіант 1	Точка доступу WI-FI 1x100Mb, 5Гц, 16dBi SXTsq 5; (маса=0,00108)	шт	1	1571,67	1572
		Разом по розділу 1				37402
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1469
		Всього по розділу 1				38871
		Разом				37402
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1469
		Всього по кошторису				38871

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

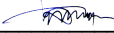
на будівництво : Зовнішні мережі

Кошторисна вартість об'єкта	274,334 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,78202 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	72,991 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 27 грудня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні мережі водопостачання та каналізації	274,334	-	274,334	0,78202	72,991	-
		Всього:	274,334	-	274,334	0,78202	72,991	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Брижатенко О.І.

Керівник відділу


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.Е.Темченко

Перевірів


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Н.Т.Курінна

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішні мережі водопостачання та каналізації	<u>0,55411</u>	<u>-</u>	<u>0,12147</u>	<u>0,02677</u>	<u>-</u>	<u>0,70235</u>	<u>0,07967</u>	<u>0,78202</u>
		45,962	-	12,294	2,85	-	61,106	11,885	72,991
	Разом :	<u>0,55411</u>	<u>-</u>	<u>0,12147</u>	<u>0,02677</u>	<u>-</u>	<u>0,70235</u>	<u>0,07967</u>	<u>0,78202</u>
		45,962	-	12,294	2,85	-	61,106	11,885	72,991

Склав



Д.Е.Темченко

Перевірив



Н.Т.Курінна

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 06-01
Зовнішні мережі

№ 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	554,11	82,95			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	121,47	101,20			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	26,77	106,48			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	79,67	149,19			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	782,02				
		Середній розряд робіт	розряд	2,7				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,56671	384,97			
8	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00075	313,74			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,8183	685,95			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00009	127,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,372	88,32			
12	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	5,51344	158,79			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,51	344,32			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	32,13185	355,13			
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	42,96745	472,36			
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	7,72847	623,00			
17	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	5,51344	158,72			
18	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,64	5,97			
19	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	93,28	186,64			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
20	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,3681				
21	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	122,309985				
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,13				
23	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,44415				
24	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,264				
25	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,372				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
26	+С111-73 варіант 1	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,03948	26065,97	25000,00	554,87	511,10
27	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000022	12591,58	11853,06	491,63	246,89
28	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,009	130,68	127,72	0,40	2,56
29	С111-311	Каболка	т	0,02961	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
30	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,074	68,31	61,11	5,86	1,34
31	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002252	42011,99	40663,51	524,72	823,76
32	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00439	11352,83	10596,06	534,17	222,60
33	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,003766	32446,03	31457,23	352,60	636,20
34	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,582	96,93	94,63	0,40	1,90
35	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000259	21224,36	20203,12	605,08	416,16
36	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0074025	44262,97	42739,32	655,75	867,90
37	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00824	10554,27	9946,30	401,02	206,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00016	112566,07	110000,00	358,89	2207,18
39	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,018	86,27	75,60	8,98	1,69
40	С111-1608	Дрантя	кг	0,00267	12,11	11,10	0,77	0,24
41	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02403	225,42	220,46	0,54	4,42
42	С111-1708	Ключчя просочене	кг	35,8	50,64	49,12	0,53	0,99
43	+С111-1789 варіант 1	Арматура ф22 А300С	кг	74,32	43,42	42,22	0,35	0,85
44	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	м3	0,007896	5946,74	5597,62	232,52	116,60
45	+С113-8 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф80х4	м	0,6	361,91	357,20	2,02	2,69
46	+С113-177 варіант 1	Гільза з електрозварної труби ф159х5	м	0,8	667,70	657,50	5,23	4,97
47	+С113-753 варіант 1	Люк легкий зелений с запірним пристроєм (полімерпісчаний)	шт	2	925,84	885,00	22,69	18,15
48	+С113-1357 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63х5,8 мм	м	38,38	161,46	157,50	0,79	3,17
49	+С113-1380 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	7,07	313,82	306,00	1,67	6,15
50	+С113-1439-3 варіант 1	Труба каналізаційна ПЕ ф160/138 SN8	м	59	171,80	167,47	0,96	3,37
51	+С113-1491 варіант 1	Заглушка каналізаційна НПВХ ф160 для зовнішньої каналізації	шт	1	88,83	87,01	0,08	1,74
52	+С113-1710 варіант 3	Коліно 60 зварне PE100 ф110 SDR11	шт	2	411,09	402,95	0,08	8,06
53	+С113-1867 варіант 1	Заглушка лита PE100 d63 SDR11	шт	2	86,61	84,83	0,08	1,70
54	+С113-2227 варіант 6	Труба каналізаційна НПВХ ф110х3,2 SN4 для зовнішньої каналізації	м	1,5	116,18	113,75	0,15	2,28
55	+С113-2236 варіант 1	Коліно каналізаційне НПВХ ф110 для зовнішньої каналізації	шт	1	47,62	46,67	0,02	0,93
56	+С113-2236 варіант 2	Комінек каналізаційний ПП ф110	шт	1	83,32	81,67	0,02	1,63
57	+С113-2302 варіант 1	Зворотний клапан каналізаційний ф160мм горизонтальний PVC-U	шт	2	5924,58	5808,33	0,08	116,17
58	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0000399	33940,29	32883,83	390,96	665,50
59	С142-10-2	Вода	м3	3,67795	42,10	42,10	-	-
60	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,7875	1173,30	540,00	610,29	23,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,093765	5469,11	5011,27	350,60	107,24
62	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	37,22	805,47	300,00	489,68	15,79
63	C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,498435	2465,09	1596,19	820,56	48,34
64	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,5662	3621,57	2730,00	820,56	71,01
65	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,41827	3256,02	2440,00	752,18	63,84
66	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,018753	2308,90	1511,45	752,18	45,27
67	+K585521- Л007 варіант 2	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	3	2351,53	2149,54	155,88	46,11
68	+K585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	7	3228,73	2930,31	235,11	63,31
69	+K585521- Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	2	3235,94	3013,79	158,70	63,45
70	+K585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	2	4256,59	3949,78	223,35	83,46
71	+K585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	2	215,69	199,70	11,76	4,23
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
72	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2604	4,9416	4,9416		
73	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0237	184,55	184,55		
74	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1632	186,09	186,09		
75	C1999-9009	Дрова	м3	0,0533	119,13	119,13		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 27 грудня 2023 р.


Склав

кошторисник



Д.Е.Темченко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів кошторисник _____  _____ Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.
19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі водопостачання та каналізації
Зовнішні мережі

Основа:
креслення (специфікації) № 19012-ЗВК.Вр арк.1-2, 19012-ЗВК.С арк.1-2

Кошторисна вартість 274,334 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,78202 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 72,991 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Відділ 1. Водопостачання В1</u>									
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,1325	<u>32192,39</u>	<u>31076,56</u>	4265	148	<u>4117</u>	<u>14,3700</u>	<u>1,9</u>
					1115,83	8732,31			1157	85,5270	11,33
2	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 1	100м3	0,107	<u>15231,56</u>	-	1630	1630	-	200,6000	21,46
					15231,56	-			-	-	-
3	КБ1-164-1 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	0,078	<u>18277,87</u>	-	1426	1426	-	240,7200	18,78
					18277,87	-			-	-	-
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,217	<u>10189,60</u>	-	2211	288	-	16,3200	3,54
					1329,43	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	100м3	0,0751	<u>11250,65</u>	-	845	845	-	150,4500	11,3
					11250,65	-			-	-	-
6	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	8,26	<u>805,47</u>	-	6653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,14122	<u>7320,25</u>	<u>7320,25</u>	1034	-	<u>1034</u>	-	-
					-	1613,86			228	15,1575	2,14
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,509	<u>3145,89</u>	<u>1580,33</u>	4747	2362	<u>2385</u>	<u>18,3600</u>	<u>27,71</u>
					1565,56	481,22			726	5,1175	7,72
9	КБ1-30-1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	0,09241	<u>373,80</u>	<u>373,80</u>	35	-	<u>35</u>	-	-
					-	82,41			8	0,7740	0,07
10	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0978	<u>14256,54</u>	-	1394	1394	-	183,6000	17,96
					14256,54	-			-	-	-
11	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	16,63	<u>186,64</u>	<u>186,64</u>	3104	-	<u>3104</u>	-	-
					-	30,56			508	0,2870	4,77
		Разом прямі витрати по розділу 1					27344	8093	<u>10675</u>		<u>102,65</u>
									2627		26,03
		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.					27344	8576			
							10720	6285			
							15,35	2288			
							33629				

		Всього по розділу 1					33629				
		Розділ 2. Мережі В1									
12	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням(ФУТЛЯР)	1000м	0,007	<u>42942,04</u>	<u>13047,21</u>	301	202	<u>91</u>	<u>310,4000</u>	<u>2,17</u>
					28857,89	4296,01			30	46,3270	0,32
13	С113-1380 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	7,07	<u>313,82</u>	-	2219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КБ22-47-1	Протягування у футляр поліетиленових труб діаметром 63 мм	100м	0,07	<u>12044,96</u>	<u>30,80</u>	843	556	<u>2</u>	<u>84,4000</u>	<u>5,91</u>
					7936,98	10,24			1	0,1064	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,031	<u>24790,08</u>	<u>1289,91</u>	768	708	<u>40</u>	<u>245,7000</u>	<u>7,62</u>
					22842,73	157,63			5	1,5461	0,05
16	С113-1357 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63х5,8 мм	м	38,38	<u>161,46</u>	-	6197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2	<u>5600,19</u>	<u>3196,52</u>	1120	481	<u>639</u>	<u>24,6000</u>	<u>4,92</u>
					2403,67	1056,77			211	11,4566	2,29
18	С113-1710 варіант 3	Коліно 60 зварне РЕ100 ф110 SDR11	шт	2	<u>411,09</u>	-	822	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С113-1867 варіант 1	Заглушка лита РЕ100 d63 SDR11	шт	2	<u>86,61</u>	-	173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	С113-8 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф80х4	м	0,6	<u>361,91</u>	-	217	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,038	<u>7465,36</u>	-	284	265	-	82,4000	3,13
					6961,15	-			-	-	-
22	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>371,36</u>	-	371	268	-	2,9500	2,95
					267,89	-			-	-	-
23	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі діаметром 63 мм	шт	1	<u>514,10</u>	<u>268,00</u>	514	221	<u>268</u>	<u>2,0800</u>	<u>2,08</u>
					221,48	33,18			33	0,3447	0,34
		Разом прямі витрати по розділу 2					13829	2701	<u>1040</u>		<u>28,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13829		280		3,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10088				
		всього заробітна плата, грн.					2981				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1479				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					450				
		Всього будівельні роботи, грн.					15308				

		Всього по розділу 2					15308				
		Разом прямі витрати по відділу 1					41173	10794	<u>11715</u>		<u>131,43</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					41173		2907		29,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18664				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					13701				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7763				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2738				
		Всього будівельні роботи, грн.					48936				

		Всього по відділу 1					48936				
		<u>Відділ 2. Каналізація К1,К1.1</u>									
		Розділ 1. Земляні роботи									
24	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,5206	<u>32192,39</u>	<u>31076,56</u>	16759	581	<u>16178</u>	<u>14,3700</u>	<u>7,48</u>
					1115,83	8732,31			4546	85,5270	44,53
25	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,209	<u>15231,56</u>	-	3183	3183	-	200,6000	41,93
					15231,56	-			-	-	-
26	КБ1-164-1 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	0,085	<u>18277,87</u>	-	1554	1554	-	240,7200	20,46
					18277,87	-			-	-	-
27	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,413	<u>10189,60</u>	-	4208	549	-	16,3200	6,74
					1329,43	-			-	-	-
28	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	100м3	0,2003	<u>11250,65</u>	-	2254	2254	-	150,4500	30,14
					11250,65	-			-	-	-
29	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	22,03	<u>805,47</u>	-	17745	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,50491	<u>7320,25</u>	<u>7320,25</u>	3696	-	<u>3696</u>	-	-
					-	1613,86			815	15,1575	7,65
31	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,3431	<u>3145,89</u>	<u>1580,33</u>	16809	8365	<u>8444</u>	<u>18,3600</u>	<u>98,1</u>
					1565,56	481,22			2571	5,1175	27,34
32	КБ1-30-1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	0,135	<u>373,80</u>	<u>373,80</u>	50	-	<u>50</u>	-	-
					-	82,41			11	0,7740	0,1
33	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,4509	<u>14256,54</u>	-	6428	6428	-	183,6000	82,79
					14256,54	-			-	-	-
34	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	76,65	<u>186,64</u>	<u>186,64</u>	14306	-	<u>14306</u>	-	-
					-	30,56			2342	0,2870	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					86992	22914	42674		287,64
		Разом будівельні роботи, грн.					86992		10285		101,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21404				
		всього заробітна плата, грн.					33199				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19215				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					46,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6944				
		Всього будівельні роботи, грн.					106207				

		Всього по розділу 1					106207				
		Розділ 2. Колодязь									
35	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої основи під колодязь ф1500	10м3	0,063	15995,68	-	1008	84	-	16,3200	1,03
					1329,43	-			-	-	-
36	КБ23-13-6	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,4935	60282,66	10344,54	29749	7672	5105	171,2000	84,49
					15546,67	2857,84			1410	23,8218	11,76
37	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	3	2351,53	-	7055	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
38	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	7	3228,73	-	22601	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
39	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	2	3235,94	-	6472	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
40	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	2	4256,59	-	8513	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
41	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	2	215,69	-	431	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
42	С113-753	Люк легкий зелений с запірним пристроєм (полімерпісчаний)	шт	2	925,84	-	1852	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
43	С111-1789	Арматура ф22 А300С	кг	74,32	43,42	-	3227	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	4	<u>252,88</u> 93,76	<u>148,05</u> 45,39	1012	375	<u>592</u> 182	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>4,52</u> 1,94
45	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, тощо за два рази	100м2	0,0089	<u>11325,91</u> 9649,47	<u>1,27</u> 1,10	101	86	- -	106,2600 0,0111	0,95 -
46	С113-177 варіант 1	Гільза з електрозварної труби ф159х5	м	0,8	<u>667,70</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -
47	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	5	<u>720,68</u> 351,43	- -	3603	1757	- -	3,8700 -	19,35 -
48	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,059	<u>57163,97</u> 36314,93	<u>18493,28</u> 6090,27	3373	2143	<u>1091</u> 359	<u>395,2000</u> 65,6365	<u>23,32</u> 3,87
49	С113-1439-3 варіант 1	Труба каналізаційна ПЕ ф160/138 SN8	м	59	<u>171,80</u> -	- -	10136	-	- -	- -	- -
50	КБ16-13-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм</i>	100м	0,015	<u>9514,31</u> 9112,36	<u>167,16</u> 56,44	143	137	<u>3</u> 1	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>1,38</u> 0,01
51	С113-2227 варіант 6	Труба каналізаційна НПВХ ф110х3,2 SN4 для зовнішньої каналізації	м	1,5	<u>116,18</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
52	С113-2236 варіант 1	Коліно каналізаційне НПВХ ф110 для зовнішньої каналізації	шт	1	<u>47,62</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
53	С113-2236 варіант 2	Комінек каналізаційний ПП ф110	шт	1	<u>83,32</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
54	С113-1491 варіант 1	Заглушка каналізаційна НПВХ ф160 для зовнішньої каналізації	шт	1	<u>88,83</u> -	- -	89	-	- -	- -	- -
55	С113-2302 варіант 1	Зворотний клапан каналізаційний ф160мм горизонтальний PVC-U	шт	2	<u>5924,58</u> -	- -	11849	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					112053	12254	<u>6791</u> 1952		<u>135,04</u> 17,58
		Разом будівельні роботи, грн.					112053				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					93008				
		всього заробітна плата, грн.					14206				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7137				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2203				
		Всього будівельні роботи, грн.					119190				

		Всього по розділу 2					119190				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по відділу 2					199045	35168	<u>49465</u> 12237		<u>422,68</u> 119,2
		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.					199045 114412 47405 26352 61,3 9147 225397				
		----- Всього по відділу 2					225397				
		Разом прямі витрати по кошторису					240218	45962	<u>61180</u> 15144		<u>554,11</u> 148,24
		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.					240218 133076 61106 34116 79,67 11885 274334				
		----- Всього по кошторису					274334				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					782,02				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					72991				

Склав

кошторисник



Д.Е.Темченко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

кошторисник



Н.Т.Курінна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
на зовнішні мережі водопостачання та каналізації

№ 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	554,11	82,95			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	121,47	101,20			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	26,77	106,48			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальнопромислових витратах	люд.год	79,67	149,19			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	782,02				
		Середній розряд робіт	розряд	2,7				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,56671	384,97			
8	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00075	313,74			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,8183	685,95			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00009	127,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,372	88,32			
12	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	5,51344	158,79			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,51	344,32			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	32,13185	355,13			
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	42,96745	472,36			
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	7,72847	623,00			
17	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	5,51344	158,72			
18	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,64	5,97			
19	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	93,28	186,64			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
20	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,3681				
21	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	122,309985				
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,13				
23	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,44415				
24	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,264				
25	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,372				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
26	+С111-73 варіант 1	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,03948	26065,97	25000,00	554,87	511,10
27	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000022	12591,58	11853,06	491,63	246,89
28	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,009	130,68	127,72	0,40	2,56
29	С111-311	Каболка	т	0,02961	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
30	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,074	68,31	61,11	5,86	1,34
31	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002252	42011,99	40663,51	524,72	823,76
32	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00439	11352,83	10596,06	534,17	222,60
33	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,003766	32446,03	31457,23	352,60	636,20
34	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,582	96,93	94,63	0,40	1,90
35	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000259	21224,36	20203,12	605,08	416,16
36	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0074025	44262,97	42739,32	655,75	867,90
37	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00824	10554,27	9946,30	401,02	206,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00016	112566,07	110000,00	358,89	2207,18
39	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,018	86,27	75,60	8,98	1,69
40	С111-1608	Дрантя	кг	0,00267	12,11	11,10	0,77	0,24
41	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02403	225,42	220,46	0,54	4,42
42	С111-1708	Ключчя просочене	кг	35,8	50,64	49,12	0,53	0,99
43	+С111-1789 варіант 1	Арматура ф22 А300С	кг	74,32	43,42	42,22	0,35	0,85
44	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	м3	0,007896	5946,74	5597,62	232,52	116,60
45	+С113-8 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф80х4	м	0,6	361,91	357,20	2,02	2,69
46	+С113-177 варіант 1	Гільза з електрозварної труби ф159х5	м	0,8	667,70	657,50	5,23	4,97
47	+С113-753 варіант 1	Люк легкий зелений с запірним пристроєм (полімерпісчаний)	шт	2	925,84	885,00	22,69	18,15
48	+С113-1357 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63х5,8 мм	м	38,38	161,46	157,50	0,79	3,17
49	+С113-1380 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	7,07	313,82	306,00	1,67	6,15
50	+С113-1439-3 варіант 1	Труба каналізаційна ПЕ ф160/138 SN8	м	59	171,80	167,47	0,96	3,37
51	+С113-1491 варіант 1	Заглушка каналізаційна НПВХ ф160 для зовнішньої каналізації	шт	1	88,83	87,01	0,08	1,74
52	+С113-1710 варіант 3	Коліно 60 зварне PE100 ф110 SDR11	шт	2	411,09	402,95	0,08	8,06
53	+С113-1867 варіант 1	Заглушка лита PE100 d63 SDR11	шт	2	86,61	84,83	0,08	1,70
54	+С113-2227 варіант 6	Труба каналізаційна НПВХ ф110х3,2 SN4 для зовнішньої каналізації	м	1,5	116,18	113,75	0,15	2,28
55	+С113-2236 варіант 1	Коліно каналізаційне НПВХ ф110 для зовнішньої каналізації	шт	1	47,62	46,67	0,02	0,93
56	+С113-2236 варіант 2	Комінек каналізаційний ПП ф110	шт	1	83,32	81,67	0,02	1,63
57	+С113-2302 варіант 1	Зворотний клапан каналізаційний ф160мм горизонтальний PVC-U	шт	2	5924,58	5808,33	0,08	116,17
58	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0000399	33940,29	32883,83	390,96	665,50
59	С142-10-2	Вода	м3	3,67795	42,10	42,10	-	-
60	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,7875	1173,30	540,00	610,29	23,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,093765	5469,11	5011,27	350,60	107,24
62	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	37,22	805,47	300,00	489,68	15,79
63	С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,498435	2465,09	1596,19	820,56	48,34
64	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,5662	3621,57	2730,00	820,56	71,01
65	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,41827	3256,02	2440,00	752,18	63,84
66	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,018753	2308,90	1511,45	752,18	45,27
67	+К585521- Л007 варіант 2	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	3	2351,53	2149,54	155,88	46,11
68	+К585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	7	3228,73	2930,31	235,11	63,31
69	+К585521- Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	2	3235,94	3013,79	158,70	63,45
70	+К585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	2	4256,59	3949,78	223,35	83,46
71	+К585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	2	215,69	199,70	11,76	4,23
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
72	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2604	4,9416	4,9416		
73	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0237	184,55	184,55		
74	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1632	186,09	186,09		
75	С1999-9009	Дрова	м3	0,0533	119,13	119,13		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 27 грудня 2023 р.


Склав

кошторисник



Д.Е.Темченко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об'єкта 2931,150 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,35166 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 217,176 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 27 грудня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на благоустрій території	2931,15	-	2931,15	2,35166	217,176	-
		Всього:	2931,15	-	2931,15	2,35166	217,176	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Брижатенко О.І.

Керівник відділу


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.Е.Темченко

Перевірів


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Н.Т.Курінна

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	благоустрій території	<u>1.90957</u>	-	<u>0.20650</u>	-	-	<u>2.11607</u>	<u>0.23559</u>	<u>2.35166</u>
		159,929	-	22,097	-	-	182,026	35,15	217,176
	Разом :	<u>1.90957</u>	-	<u>0.20650</u>	-	-	<u>2.11607</u>	<u>0.23559</u>	<u>2.35166</u>
		159,929	-	22,097	-	-	182,026	35,15	217,176

Склав



Д.Е.Темченко

Перевірив



Н.Т.Курінна

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 07-01
Благоустрій території

№ 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	1909,57	83,75			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	206,5	107,01			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	235,59	149,19			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2351,66				
		Середній розряд робіт	розряд	2,8				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00533	384,97			
7	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,50775	687,54			
8	КБМ201-407	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 20 кВт [27 к.с.]	маш. год	94,70925	258,57			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,0176	685,95			
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,011802	563,07			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,3241	407,70			


1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	4,93963	88,32			
13	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	4,677	978,60			
14	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	3,26221	1103,71			
15	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	6,103485	1410,87			
16	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	3,50775	143,64			
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	7,81328	491,52			
18	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	32,481765	616,80			
19	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,099095	1049,93			
20	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,0118	80,09			
21	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	11,95233	845,71			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
22	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,17268				
23	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,525252				
24	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR	маш. год	4,677				
25	КБМ270-162	Бункер	маш. год	74,13045				
26	КБМ270-193	Гребки тракторні	маш. год	21,5142				
27	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	33,2067				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
28	С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00208	28647,43	27733,12	352,60	561,71
29	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,17268	18800,10	17822,98	608,49	368,63
30	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,0672	140,68	137,79	0,13	2,76
31	С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1248	4430,14	4110,75	232,52	86,87
32	С142-10-2	Вода	м3	187,64631	42,10	42,10	-	-
33	+&C1416-8684-1-1В	Камені бортові БР100.20.8	м	208	193,19	180,00	9,40	3,79
34	+С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	523,86	962,49	333,33	610,29	18,87
35	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,26733	2335,47	1800,00	489,68	45,79
36	+С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ. Др. Щ.Б. НП.І. БНД 70/100	т	27,51368	5469,11	5011,27	350,60	107,24
37	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	130,0565	805,47	300,00	489,68	15,79


1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,052	3470,22	2650,00	752,18	68,04
39	+С1426-11789 варіант 1	Плити тактильні (з точками) 300х300х60	м2	4,3974	1951,79	1860,00	53,52	38,27
40	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,2124	50371,59	49352,43	31,48	987,68
41	+С1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	23385	13,74	13,00	0,47	0,27
42	С1555-144	Покриття з синтетичної трави, ширина рулона 4 м	м2	2432,04	411,14	402,94	0,14	8,06
43	С1555-145	Стрічка з'єднувальна, ширина 30 мм	п.м.	659,457	58,71	57,54	0,02	1,15
44	С1555-146	Клей двокомпонентний TETRAPUR 100T	кг	395,6742	194,15	189,87	0,47	3,81
45	С1555-148	Пісок кварцевий фракції 4 мм	т	96,463125	2071,57	1724,90	306,05	40,62
46	С1555-378 варіант 1	Геотекстиль щільний	м2	2418,009	48,85	47,65	0,24	0,96
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
47	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,6007	4,9416	4,9416		

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 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Н.Т.Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.
19012

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій території
Благоустрій території

Основа:
креслення (специфікації) № 19012-0-ГП

Кошторисна вартість 2931,150 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,35166 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 217,176 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 грудня" 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Благоустрій території													
		тип 2											
1	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,544	<u>3944,83</u>	<u>1414,09</u>	2146	1331	<u>769</u>	<u>28,9600</u>	<u>15,75</u>		
					2446,54	389,46			212	3,5998	1,96		
2	КБ27-17-4 К1=7	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100м2	-0,544	<u>596,58</u>	<u>546,48</u>	-325	-	<u>-297</u>	-	-		
					-	153,73			-84	1,4735	-0,8		
3	С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	4,76	<u>962,49</u>	-	4581	-	-	-	-		
					-	-			-	-	-		
4	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,544	<u>42045,84</u>	-	22873	797	-	15,9500	8,68		
					1465,65	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-22-2 К1=2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 тип 4	100м2	0,544	<u>13709,40</u> 474,15	-	7458	258	-	5,1000	2,77
6	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,042	<u>3944,83</u> 2446,54	<u>1414,09</u> 389,46	166	103	59 16	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>1,22</u> 0,15
7	КБ27-17-4 К1=3	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100м2	0,042	<u>255,68</u> -	<u>234,21</u> 65,88	11	-	10 3	- 0,6315	- 0,03
8	С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	0,91	<u>962,49</u> -	-	876	-	-	-	-
9	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м тип 1	1000 м2	0,0042	<u>2303831,94</u> 95329,58	<u>11573,79</u> 1597,53	9676	400	49 7	<u>1025,3800</u> 16,4818	<u>4,31</u> 0,07
10	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	2,334	<u>3944,83</u> 2446,54	<u>1414,09</u> 389,46	9207	5710	3300 909	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>67,59</u> 8,4
11	С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	41,13	<u>962,49</u> -	-	39587	-	-	-	-
12	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	2,334	<u>42045,84</u> 1465,65	-	98135	3421	-	15,9500	37,23
13	КБ27-22-2 К1=2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 тип 3	100м2	2,334	<u>13709,40</u> 474,15	-	31998	1107	-	5,1000	11,9
14	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	2,3385	<u>22701,80</u> 2657,53	<u>18781,27</u> 3626,17	53088	6215	43920 8480	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>74,9</u> 72
15	С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	477,06	<u>962,49</u> -	-	459165	-	-	-	-
16	КБ27-29-1 К2,5=1,15	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	2,3385	<u>50728,59</u> 217,69	-	118629	509	-	2,5530	5,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	1,16925	<u>98440,21</u> 2078,70	<u>7549,31</u> 1364,06	115101	2431	<u>8827</u> 1595	<u>26.0000</u> 11,3877	<u>30,4</u> 13,32
18	ЗБ1-7-1	Улаштування покриття з синтетичної трави	100 м2	23,385	<u>49182,08</u> 1464,28	<u>17,66</u> 1,52	1150123	34242	<u>413</u> 36	<u>15.7500</u> 0,0160	<u>368,31</u> 0,37
19	ЗБ1-9-1	Засипання покриття з синтетичної трави кварцевим піском, товщина засипання 10 мм	100 м2	23,385	<u>4189,67</u> 450,95	<u>320,63</u> 138,12	97975	10545	<u>7498</u> 3230	<u>5.5900</u> 1,4136	<u>130,72</u> 33,06
20	ЗБ1-9-2 К1=15	Засипання покриття з синтетичної трави кварцевим піском, товщина засипання 10 мм. На 1мм зміни товщини засипання покриття додавати або виключати	100 м2	23,385	<u>5676,95</u> 278,31	<u>271,50</u> 116,96	132755	6508	<u>6349</u> 2735	<u>3.4500</u> 1,1970	<u>80,68</u> 27,99
21	ЗБ1-10-1	Засипання покриття з синтетичної трави гумовим гранулятом, товщина засипання 10 мм	100 м2	23,385	<u>7485,31</u> 341,23	<u>274,08</u> 118,07	175044	7980	<u>6409</u> 2761	<u>4.2300</u> 1,2084	<u>98,92</u> 28,26
22	ЗБ1-10-2 К1=10	Засипання покриття з синтетичної трави гумовим гранулятом, товщина засипання 10 мм. На 1мм зміни товщини засипання покриття додавати або виключати	100 м2	23,385	<u>7212,34</u> 161,34	<u>181,00</u> 77,97	168661	3773	<u>4233</u> 1823	<u>2.0000</u> 0,7980	<u>46,77</u> 18,66
23	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	2,08	<u>7974,77</u> 6928,19	<u>665,37</u> 180,04	16588	14411	<u>1384</u> 374	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>169</u> 3,03
24	& С1416-8684-1-1В	Камені бортові БР100.20.8	м	208	<u>193,19</u> -	- -	40184	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							2753702	99741	<u>82923</u> 22097		<u>1155,12</u> 206,5
Разом будівельні роботи, грн.							2753702				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2571038				
всього заробітна плата, грн.							121838				
Загальновиробничі витрати, грн.							70561				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							169,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25245				
Всього будівельні роботи, грн.							2824263				


Всього по розділу 1							2824263				
Розділ 2. Озеленення											


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см (використання раніш розребленого ґрунту)	100м2	10,62	4971,25	-	52795	52795	-	62,8000	666,94
					4971,25	-			-	-	-
26	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	10,62	2124,55	-	22563	7393	-	8,2400	87,51
					696,12	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					75358	60188	-		754,45
		Разом будівельні роботи, грн.					75358		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15170				
		всього заробітна плата, грн.					60188				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31528				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9905				
		Всього будівельні роботи, грн.					106886				

		Всього по розділу 2					106886				
		Разом прямі витрати по кошторису					2829060	159929	82923		1909,57
									22097		206,5
		Разом будівельні роботи, грн.					2829060				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2586208				
		всього заробітна плата, грн.					182026				
		Загальновиробничі витрати, грн.					102090				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					235,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					35150				
		Всього будівельні роботи, грн.					2931150				

		Всього по кошторису					2931150				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2351,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						217176				

Склав КОШТОРИСНИК  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів КОШТОРИСНИК  Д.Е. Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво пртирадіаційного укриття на території Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради за адресою: вул.Миколаївське шосе, 18. м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
на благоустрій території**

№ 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. <u>Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1909,57	83,75			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	206,5	107,01			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	235,59	149,19			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	2351,66				
Середній розряд робіт			розряд	2,8				
II. <u>Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00533	384,97			
7	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,50775	687,54			
8	КБМ201-407	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 20 кВт [27 к.с.]	маш. год	94,70925	258,57			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,0176	685,95			
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,011802	563,07			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,3241	407,70			


1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	4,93963	88,32			
13	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	4,677	978,60			
14	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	3,26221	1103,71			
15	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	6,103485	1410,87			
16	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	3,50775	143,64			
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	7,81328	491,52			
18	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	32,481765	616,80			
19	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,099095	1049,93			
20	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,0118	80,09			
21	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	11,95233	845,71			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
22	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,17268				
23	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,525252				
24	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR	маш. год	4,677				
25	КБМ270-162	Бункер	маш. год	74,13045				
26	КБМ270-193	Гребки тракторні	маш. год	21,5142				
27	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	33,2067				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
28	С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00208	28647,43	27733,12	352,60	561,71
29	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,17268	18800,10	17822,98	608,49	368,63
30	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,0672	140,68	137,79	0,13	2,76
31	С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1248	4430,14	4110,75	232,52	86,87
32	С142-10-2	Вода	м3	187,64631	42,10	42,10	-	-
33	+&C1416-8684-1-1В	Камені бортові БР100.20.8	м	208	193,19	180,00	9,40	3,79
34	+С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	523,86	962,49	333,33	610,29	18,87
35	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,26733	2335,47	1800,00	489,68	45,79
36	+С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ. Др. Щ.Б. НП.І. БНД 70/100	т	27,51368	5469,11	5011,27	350,60	107,24
37	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	130,0565	805,47	300,00	489,68	15,79


1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,052	3470,22	2650,00	752,18	68,04
39	+С1426-11789 варіант 1	Плити тактильні (з точками) 300х300х60	м2	4,3974	1951,79	1860,00	53,52	38,27
40	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,2124	50371,59	49352,43	31,48	987,68
41	+С1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	23385	13,74	13,00	0,47	0,27
42	С1555-144	Покриття з синтетичної трави, ширина рулона 4 м	м2	2432,04	411,14	402,94	0,14	8,06
43	С1555-145	Стрічка з'єднувальна, ширина 30 мм	п.м.	659,457	58,71	57,54	0,02	1,15
44	С1555-146	Клей двокомпонентний TETRAPUR 100T	кг	395,6742	194,15	189,87	0,47	3,81
45	С1555-148	Пісок кварцевий фракції 4 мм	т	96,463125	2071,57	1724,90	306,05	40,62
46	С1555-378 варіант 1	Геотекстиль щільний	м2	2418,009	48,85	47,65	0,24	0,96
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
47	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,6007	4,9416	4,9416		

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 27 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Н.Т. Курінна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив кошторисник  Д.Е. Темченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]