

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Ляхчанський ліцей"  
Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Ляхча Сарненського району Рівненської області  
" - коригування. Замовник : Опорний заклад «Ляхчанський ліцей» Сарненської міської ради  
Сарненського району Рівненської області

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01**

на будівництво : Капітальний ремонт протирадіаційного укриття ліцею

Кошторисна вартість об'єкта 8691,171 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 16,47044 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1361,251 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 4 липня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Капітальний ремонт	6167,387	-	6167,387	12,52312	1026,319	-
2	02-01-02	на Вентиляція	172,068	-	172,068	0,22866	18,742	-
3	02-01-03	на Водопровід і каналізація	593,032	-	593,032	0,94286	80,498	-
4	02-01-04	на Обладнання та матеріали силової мережі та електроосвітлення	542,413	263,726	806,139	0,97530	80,384	-
5	02-01-05	на Придбання обладнання	3,808	544,029	547,837	-	-	-
6	02-01-06	на Технологічне обладнання	20,499	14,098	34,597	0,02937	2,346	-
7	02-01-07	на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:	230,113	93,252	323,365	1,44340	116,706	-
8	02-01-08	на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту: Пусконаладжування	46,746	-	46,746	0,32773	36,256	-
		Всього:	7776,066	915,105	8691,171	16,47044	1361,251	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	3,235	-	-	-

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

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Данчук О.М.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Данчук

Перевірів

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Чоповська

**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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Капітальний ремонт	<u>11,05288</u> 845,882	-	<u>0,11376</u> 9,634	<u>0,01029</u> 0,927	-	<u>11,17693</u> 856,443	<u>1,34619</u> 169,876	<u>12,52312</u> 1026,319
02-01-02	Вентиляція	<u>0,20166</u> 15,539	<u>0,00480</u> 0,403	-	-	-	<u>0,20646</u> 15,942	<u>0,02220</u> 2,8	<u>0,22866</u> 18,742
02-01-03	Водопровід і каналізація	<u>0,85081</u> 69,029	-	<u>0,00361</u> 0,313	-	-	<u>0,85442</u> 69,342	<u>0,08844</u> 11,156	<u>0,94286</u> 80,498
02-01-04	Обладнання та матеріали силової мережі та електроосвітлення	-	<u>0,89163</u> 69,862	<u>0,00074</u> 0,059	-	-	<u>0,89237</u> 69,921	<u>0,08293</u> 10,463	<u>0,97530</u> 80,384
02-01-05	Придбання обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-06	Технологічне обладнання	<u>0,00158</u> 0,129	<u>0,02560</u> 1,941	-	-	-	<u>0,02718</u> 2,07	<u>0,00219</u> 0,276	<u>0,02937</u> 2,346
02-01-07	Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:	-	<u>1,32660</u> 102,021	<u>0,00100</u> 0,073	-	-	<u>1,32760</u> 102,094	<u>0,11580</u> 14,612	<u>1,44340</u> 116,706
02-01-08	Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту: Пусконалагоджування	-	-	-	-	<u>0,30149</u>	<u>0,30149</u> 32,946	<u>0,02624</u> 3,31	<u>0,32773</u> 36,256
	Разом :	<u>12,10693</u> 930,579	<u>2,24863</u> 174,227	<u>0,11911</u> 10,079	<u>0,01029</u> 0,927	<u>0,30149</u> -	<u>14,78645</u> 1148,758	<u>1,68399</u> 212,493	<u>16,47044</u> 1361,251

Склад \_\_\_\_\_

Данчук \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Чоповська \_\_\_\_\_

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Люхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Люхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Люхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області  
14/27.03.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на Капітальний ремонт  
Капітальний ремонт протирадіаційного укриття ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 6167,387 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 12,52312 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1026,319 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Перегородки</b>									
1	КБ9-71-1	Виготовлення балок ( над прорізами)	т	0,35918	<u>3081,75</u>	-	1107	1090	-	<u>37,2800</u>	<u>13,39</u>
					3035,34	-			-	-	-
2	С111-1814	Сталь кутова	т	0,351675	<u>42418,55</u>	-	14918	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-
3	С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,014688	<u>48257,92</u>	-	709	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					16734	1090	-		<u>13,39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					16734				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15644				
		всього заробітна плата, грн.					1090				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					599 1,61 203 <b>17333</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>17333</b>				
		<b>Розділ 2. Двері</b>									
4	КБ10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Двері захисно-герметичні та герметичні)	100м2	0,261	<u>25117,84</u> 22719,91	-	6556	5930	-	<u>270,7330</u>	<u>70,66</u>
5	& С123-198-2-П	Двері захисно-герметичні металеві Кз=50	м2	15,955	<u>61136,17</u>	-	975428	-	-	-	-
6	& С123-198-2-П варіант 2	Двері герметичні металеві Кз=50	м2	10,145	<u>61136,17</u>	-	620226	-	-	-	-
7	КБ10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (двері протипожежні)	100м2	0,180825	<u>25117,84</u> 22719,91	-	4542	4108	-	<u>270,7330</u>	<u>48,96</u>
8	& С123-198-3-К10	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 30	м2	13,9325	<u>8680,62</u>	-	120943	-	-	-	-
9	& С123-198-3-К10 варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 45	м2	4,15	<u>8782,62</u>	-	36448	-	-	-	-
10	КБ10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,785175	<u>8974,22</u> 8974,22	-	7046	7046	-	<u>112,8265</u>	<u>88,59</u>
11	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,40035	<u>7251,82</u> 7251,82	-	2903	2903	-	<u>91,1720</u>	<u>36,5</u>
12	& С123-198-2-П варіант 3	Блоки дверні металопластикові індивідуальні	м2	118,5525	<u>7556,17</u>	-	895803	-	-	-	-
13	& С111-203-3-2	Піна монтажна	л	20,65	<u>327,30</u>	-	6759	-	-	-	-
14	& С111-62-41-Л	Дюбель - шурупи в комплекті (160x10 мм)	шт	502	<u>18,66</u>	-	9367	-	-	-	-
15	КР15-127-1	Установлення дверей герметичних штампованих розміром 1250x500 мм	шт	8	<u>4219,43</u> 337,63	<u>70,29</u> 2,61	33755	2701	<u>562</u> 21	<u>3,9100</u> 0,0322	<u>31,28</u> 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					2719776	22688	<u>562</u> 21		<u>275,99</u> 0,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2719776 2696526 22709 12385 32,67 4123 <b>2732161</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>2732161</b>				
		<b>Розділ 3. Підлоги</b>									
16	КР13-13-1	Обклеювання стін демпферною самоклеюною плівкою	100м2	0,6435	<u>5998,60</u> 5998,60	-	3860	3860	-	<u>71,4800</u>	<u>46</u>
17	& С101-22-11-К	Демпферна стрічка (7х165 мм)	м	390	<u>28,17</u> -	-	10986	-	-	-	-
		Примітка : Тип 1									
18	КБ11-11-3 КБ11-11-3 К ін = [1,15]	Улаштування стяжок цементних з сухої суміші товщиною 50 мм (загальна товщина 60 мм)	100м2	0,3064	<u>8852,80</u> 8852,80	-	2712	2712	-	<u>122,7510</u>	<u>37,61</u>
19	КБ11-11-4 КБ11-11-4 К випр = [2] К ін = [1,15]	Додавати на 10 мм зміни товщини стяжок з сухої суміші	100м2	0,3064	<u>753,08</u> 753,08	-	231	231	-	<u>10,4420</u>	<u>3,2</u>
20	С1421-9551-1 варіант 1	Пісок для підлоги	т	3,9982	<u>487,04</u> -	-	1947	-	-	-	-
21	С1113-299 варіант 1	Мікрофібра 12 мм (0,9кг)	кг	1,65456	<u>377,62</u> -	-	625	-	-	-	-
22	КР12-46-2	Покриття підлог будівельною фарбою Siltek для бетону за 2 рази	100м2	17,4314	<u>12123,66</u> 1950,42	-	211332	33999	-	<u>20,8000</u>	<u>362,57</u>
23	КБ11-11-3 КБ11-11-3 К ін = [1,15]	Улаштування стяжок цементних з сухої суміші товщиною 50 мм (загальна товщина 60 мм) з прокладанням плівки	100м2	0,5542	<u>8852,80</u> 8852,80	-	4906	4906	-	<u>122,7510</u>	<u>68,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ11-11-4 КБ11-11-4 К вир = [2] К ін = [1,15]	Додавати на 10 мм зміни товщини стяжок з сухої суміші	100м2	0,5542	<u>753,08</u> 753,08	- -	417	417	- -	<u>10,4420</u> -	<u>5,79</u> -
25	С1421-9551-1 варіант 1	Пісок для підлоги	т	7,2046	<u>487,04</u> -	- -	3509	-	- -	- -	- -
26	С1113-299 варіант 1	Мікрофібра 12 мм (0,9кг)	кг	2,99268	<u>377,62</u> -	- -	1130	-	- -	- -	- -
27	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	57,6392	<u>22,93</u> -	- -	1322	-	- -	- -	- -
28	КР12-46-2	Покриття підлог будівельною фарбою Siltek для бетону за 2 рази	100м2	0,7148	<u>12123,66</u> 1950,42	- -	8666	1394	- -	<u>20,8000</u> -	<u>14,87</u> -
29	КР7-13-2	Уцілювання ґрунту щебенем	100м2	3,9557	<u>6604,79</u> 658,10	<u>405,08</u> 105,17	26127	2603	<u>1602</u> 416	<u>9,2900</u> 1,2609	<u>36,75</u> 4,99
30	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	23,7342	<u>4060,80</u> 463,01	- -	96380	10989	- -	<u>6,4200</u> -	<u>152,37</u> -
31	КР7-27-2	Улаштування бетонних покриттів площею понад 20 м2	100м2	3,9557	<u>13026,47</u> 4316,16	- -	51529	17073	- -	<u>56,2000</u> -	<u>222,31</u> -
32	КР7-27-7 к=4	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати (загальна товщ 40 мм)	100м2	3,9557	<u>9290,92</u> 580,61	- -	36752	2297	- -	<u>7,5600</u> -	<u>29,91</u> -
33	КР12-46-2	Покриття підлог будівельною фарбою Siltek для бетону за 2 рази	100м2	3,9557	<u>12123,66</u> 1950,42	- -	47958	7715	- -	<u>20,8000</u> -	<u>82,28</u> -
34	КР7-13-2	Уцілювання ґрунту щебенем	100м2	0,0602	<u>6604,79</u> 658,10	<u>405,08</u> 105,17	398	40	<u>24</u> 6	<u>9,2900</u> 1,2609	<u>0,56</u> 0,08
35	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,3612	<u>4060,80</u> 463,01	- -	1467	167	- -	<u>6,4200</u> -	<u>2,32</u> -
36	КР7-27-1	Улаштування бетонних покриттів площею до 20 м2	100м2	0,0602	<u>14051,75</u> 5341,44	- -	846	322	- -	<u>69,5500</u> -	<u>4,19</u> -
37	КР7-27-7 к=4	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати (загальна товщ 40 мм)	100м2	0,0602	<u>9290,92</u> 580,61	- -	559	35	- -	<u>7,5600</u> -	<u>0,46</u> -
38	КР12-46-2	Покриття підлог будівельною фарбою Siltek для бетону за 2 рази	100м2	0,0602	<u>12123,66</u> 1950,42	- -	730	117	- -	<u>20,8000</u> -	<u>1,25</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					514389	88877	<u>1626</u> 422		<u>1070,47</u> 5,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					514389				
							423886				
							89299				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					48564 129,04 16284 <b>562953</b>				
		-----					<b>562953</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>562953</b>				
		<b>Розділ 4. Сходи №1, №2, №3</b>									
39	КБ6-1-19 к=1,15	Улаштування плит залізобетонних із східцями бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0133	<u>482670,70</u> 38095,84	<u>18752,00</u> 5730,10	6420	507	<u>249</u> 76	<u>484,4950</u> 63,2525	<u>6,44</u> 0,84
40	С124-65	Арматура-сітки, клас А1, діаметр 12-14 мм	т	0,022	<u>62790,83</u> -	-	1381	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					7801	507	<u>249</u> 76		<u>6,44</u> 0,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7801 7045 583 323 0,87 110 <b>8124</b>				
		-----					<b>8124</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>8124</b>				
		<b>Розділ 5. Входи в укриття</b>									
41	КР8-2-4	Примітка : Вхід №1 Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,0735	<u>2983,39</u> 2983,39	-	219	219	-	<u>45,4300</u> -	<u>3,34</u> -
42	КР8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	100м2	0,0735	<u>1209,20</u> 1209,20	-	89	89	-	<u>17,5500</u> -	<u>1,29</u> -
43	КР8-1-6	Розбирання дерев'яних крокв та мауерлатів	100м2	0,0735	<u>786,73</u> 786,73	-	58	58	-	<u>10,6300</u> -	<u>0,78</u> -
44	КР8-24-2	Улаштування мауерлатів з брусів	м3	0,042	<u>13610,86</u> 1694,82	-	572	71	-	<u>23,5000</u> -	<u>0,99</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ12-12-1 к=1,15	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	0,0735	<u>18176,72</u> 10340,71	<u>43,27</u> 5,18	1336	760	<u>3</u> -	<u>143,3820</u> 0,0719	<u>10,54</u> 0,01
46	& С111-48-1	Металочерепиця (комплектне постачання з планками, ущільнювачами, шурупами)	м2	7,644	<u>659,21</u> -	-	5039	-	-	-	-
47	КР3-38-1	Обшивання каркасних стін дошками (вітрова дошка)	100 м2	0,0238	<u>25436,35</u> 4397,14	-	605	105	-	<u>60,2100</u> -	<u>1,43</u> -
48	КБ9-47-1 к=1,15	Облицювання профільованим листом	100м2	0,024	<u>4168,46</u> 4121,80	<u>46,66</u> 5,58	100	99	<u>1</u> -	<u>55,0160</u> 0,0775	<u>1,32</u> -
49	& С111-1713-1-Н	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	2,52	<u>598,21</u> -	-	1507	-	-	-	-
50	КР11-29-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,17	<u>6065,52</u> 3797,12	-	1031	646	-	<u>52,6500</u> -	<u>8,95</u> -
51	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,17	<u>12151,46</u> 2011,39	-	2066	342	-	<u>26,1900</u> -	<u>4,45</u> -
52	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень	1т	0,00395	<u>6340,16</u> 4381,44	<u>1110,66</u> 14,53	25	17	<u>4</u> -	<u>48,0000</u> 0,1785	<u>0,19</u> -
53	КБ9-73-2	Виготовлення поручня	т	0,00395	<u>23012,88</u> 15632,64	<u>5088,53</u> 153,73	91	62	<u>20</u> 1	<u>192,0000</u> 1,8920	<u>0,76</u> 0,01
54	С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,001558	<u>45325,91</u> 2	-	71	-	-	-	-
55	С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,002628	<u>48257,92</u> 8	-	127	-	-	-	-
56	КБ10-81-1 к=1,15	Установлення поручнів	100м	0,02	<u>4122,65</u> 3593,65	-	82	72	-	<u>47,9665</u> -	<u>0,96</u> -
57	С123-362 варіант 1	Поручні	м	2	<u>316,46</u> -	-	633	-	-	-	-
58	КР12-41-5	Полішпене фарбування колером олійним поручнів по дереву	100м2	0,0038	<u>22625,94</u> 18291,46	-	86	70	-	<u>238,1700</u> -	<u>0,91</u> -
59	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо біллом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,002	<u>13315,72</u> 9384,96	-	27	19	-	<u>122,2000</u> -	<u>0,24</u> -
60	КР12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,03	<u>11843,52</u> 9266,43	-	355	278	-	<u>122,2000</u> -	<u>3,67</u> -
61	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,097	<u>2983,39</u> 2983,39	-	289	289	-	<u>45,4300</u> -	<u>4,41</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КР8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	100м2	0,097	<u>1209,20</u> 1209,20	-	117	117	-	<u>17,5500</u>	<u>1,7</u>
63	КР8-1-6	Розбирання дерев'яних крокв та мауерлатів	100м2	0,097	<u>786,73</u> 786,73	-	76	76	-	<u>10,6300</u>	<u>1,03</u>
64	КР8-24-1	Улаштування крокв з дощок	м3	0,0828	<u>15710,33</u> 2896,34	-	1301	240	-	<u>40,1600</u>	<u>3,33</u>
65	КР8-24-2	Улаштування мауерлатів з брусів	м3	0,068	<u>13610,86</u> 1694,82	-	926	115	-	<u>23,5000</u>	<u>1,6</u>
66	КБ12-12-1 к=1,15	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	0,097	<u>15876,70</u> 10340,71	<u>43,27</u> 5,18	1540	1003	<u>4</u> 1	<u>143,3820</u> 0,0719	<u>13,91</u> 0,01
67	& С111-48-1	Металочерепиця (комплектне постачання з планками, ущільнювачами, шурупами)	м2	10,088	<u>659,21</u>	-	6650	-	-	-	-
68	КР3-38-1	Обшивання каркасних стін дошками (вітрова дошка)	100 м2	0,0166	<u>25436,35</u> 4397,14	-	422	73	-	<u>60,2100</u>	<u>1</u>
69	КБ9-47-1 к=1,15	Облицювання профільованим листом	100м2	0,0166	<u>4168,46</u> 4121,80	<u>46,66</u> 5,58	69	68	<u>1</u>	<u>55,0160</u> 0,0775	<u>0,91</u>
70	& С111-1713-1-Н	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	1,785	<u>598,21</u>	-	1068	-	-	-	-
71	КР11-29-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпакатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,2	<u>6065,52</u> 3797,12	-	1213	759	-	<u>52,6500</u>	<u>10,53</u>
72	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпакатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2	<u>12151,46</u> 2011,39	-	2430	402	-	<u>26,1900</u>	<u>5,24</u>
73	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень	1т	0,01718	<u>6340,16</u> 4381,44	<u>1110,66</u> 14,53	109	75	<u>19</u>	<u>48,0000</u> 0,1785	<u>0,82</u>
74	КБ9-73-2	Виготовлення поручня	т	0,01718	<u>23012,88</u> 15632,64	<u>5088,53</u> 153,73	395	269	<u>87</u> 3	<u>192,0000</u> 1,8920	<u>3,3</u> 0,03
75	С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,008310	<u>45325,91</u>	-	377	-	-	-	-
76	С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,009900	<u>48257,92</u>	-	478	-	-	-	-
77	КБ10-81-1 к=1,15	Установлення поручнів	100м	0,074	<u>4122,65</u> 3593,65	-	305	266	-	<u>47,9665</u>	<u>3,55</u>
78	С123-362 варіант 1	Поручні	м	7,4	<u>316,46</u>	-	2342	-	-	-	-
79	КР12-41-5	Полішлене фарбування колером олійним поручнів по дереву	100м2	0,014098	<u>22625,94</u> 18291,46	-	319	258	-	<u>238,1700</u>	<u>3,36</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0085	<u>13315,72</u> 9384,96	-	113	80	-	<u>122,2000</u>	<u>1,04</u>
81	КР12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож Примітка : Вхід №3	100м2	0,04	<u>11843,52</u> 9266,43	-	474	371	-	<u>122,2000</u>	<u>4,89</u>
82	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,1326	<u>2983,39</u> 2983,39	-	396	396	-	<u>45,4300</u>	<u>6,02</u>
83	КР8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	100м2	0,1326	<u>1209,20</u> 1209,20	-	160	160	-	<u>17,5500</u>	<u>2,33</u>
84	КР8-1-6	Розбирання дерев'яних крокв та мауерлатів	100м2	0,1326	<u>786,73</u> 786,73	-	104	104	-	<u>10,6300</u>	<u>1,41</u>
85	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних сходів	1 м3	1,75	<u>2376,50</u> 627,44	<u>1749,06</u> 521,22	4159	1098	<u>3061</u> 912	<u>8,7000</u> 6,5276	<u>15,23</u> 11,42
86	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,092	<u>6604,79</u> 658,10	<u>405,08</u> 105,17	608	61	<u>37</u> 10	<u>9,2900</u> 1,2609	<u>0,85</u> 0,12
87	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,54	<u>4060,80</u> 463,01	-	2193	250	-	<u>6,4200</u>	<u>3,47</u>
88	КБ6-1-19 к=1,15	Улаштування плит залізобетонних із східцями бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0175	<u>481597,80</u> 38095,84	<u>17752,25</u> 5634,41	8428	667	<u>311</u> 99	<u>484,4950</u> 61,9250	<u>8,48</u> 1,08
89	С124-65	Арматура-сітки, клас А1, діаметр 12-14 мм	т	0,03832	<u>62790,83</u>	-	2406	-	-	-	-
90	КБ11-28-1 к=1,15	Улаштування покриттів із плиток бетонних фігурних товщ 0,03 на цементному розчині	100м2	0,092	<u>13069,74</u> 9272,32	<u>33,91</u> 7,81	1202	853	<u>3</u> 1	<u>123,7630</u> 0,0959	<u>11,39</u> 0,01
91	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні товщ 30 мм	м2	9,384	<u>356,97</u>	-	3350	-	-	-	-
92	КР8-24-2	Улаштування мауерлатів з брусів	м3	0,067	<u>13610,86</u> 1694,82	-	912	114	-	<u>23,5000</u>	<u>1,57</u>
93	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,02526	<u>11707,75</u> 8097,45	<u>1543,11</u> 20,19	296	205	<u>39</u> 1	<u>88,7100</u> 0,2480	<u>2,24</u> 0,01
94	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,02526	<u>4315,19</u> 3035,34	<u>753,06</u> 22,75	109	77	<u>19</u> 1	<u>37,2800</u> 0,2800	<u>0,94</u> 0,01
95	С111-1814	Сталь кутова	т	0,025765	<u>42418,55</u>	-	1093	-	-	-	-
96	КБ12-12-1 к=1,15	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	0,1326	<u>18176,72</u> 10340,71	<u>43,27</u> 5,18	2410	1371	<u>6</u> 1	<u>143,3820</u> 0,0719	<u>19,01</u> 0,01
97	& С111-48-1	Металочерепиця (комплектне постачання з планками, ущільнювачами, шурупами)	м2	13,7904	<u>659,21</u>	-	9091	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КР3-38-1	Обшивання каркасних стін дошками (вітрова дошка)	100 м2	0,0208	<u>25436,35</u> 4397,14	-	529	91	-	<u>60,2100</u>	<u>1,25</u>
99	КБ9-47-1 к=1,15	Облицювання профільованим листом	100м2	0,021	<u>4168,46</u> 4121,80	46,66 5,58	88	87	<u>1</u>	<u>55,0160</u> 0,0775	<u>1,16</u>
100	& С111-1713-1-Н	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	2,205	<u>598,21</u>	-	1319	-	-	-	-
101	КР11-29-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпакатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,25	<u>6065,52</u> 3797,12	-	1516	949	-	<u>52,6500</u>	<u>13,16</u>
102	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпакатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,25	<u>12151,46</u> 2011,39	-	3038	503	-	<u>26,1900</u>	<u>6,55</u>
103	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень	1т	0,01191	<u>6340,16</u> 4381,44	<u>1110,66</u> 14,53	76	52	<u>13</u>	<u>48,0000</u> 0,1785	<u>0,57</u>
104	КБ9-73-2	Виготовлення поручня	т	0,01191	<u>23012,88</u> 15632,64	<u>5088,53</u> 153,73	274	186	<u>61</u> 2	<u>192,0000</u> 1,8920	<u>2,29</u> 0,02
105	С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,004155 2	<u>45325,91</u>	-	188	-	-	-	-
106	С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,008469 4	<u>48257,92</u>	-	409	-	-	-	-
107	КБ10-81-1 к=1,15	Установлення поручнів	100м	0,107	<u>4122,65</u> 3593,65	-	441	385	-	<u>47,9665</u>	<u>5,13</u>
108	С123-362 варіант 1	Поручні	м	10,7	<u>316,46</u>	-	3386	-	-	-	-
109	КР12-41-5	Полішлене фарбування колером олійним поручнів по дереву	100м2	0,02033	<u>22625,94</u> 18291,46	-	460	372	-	<u>238,1700</u>	<u>4,84</u>
110	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо біллом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,006	<u>13315,72</u> 9384,96	-	80	56	-	<u>122,2000</u>	<u>0,73</u>
111	КР12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож Примітка : Вхід №4	100м2	0,03	<u>11843,52</u> 9266,43	-	355	278	-	<u>122,2000</u>	<u>3,67</u>
112	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,1224	<u>2983,39</u> 2983,39	-	365	365	-	<u>45,4300</u>	<u>5,56</u>
113	КР8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	100м2	0,1224	<u>1209,20</u> 1209,20	-	148	148	-	<u>17,5500</u>	<u>2,15</u>
114	КР8-1-6	Розбирання дерев'яних крокв та мауерлатів	100м2	0,1224	<u>786,73</u> 786,73	-	96	96	-	<u>10,6300</u>	<u>1,3</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КР8-24-2	Улаштування мауерлатів з брусів	м3	0,051	<u>13610,86</u> 1694,82	-	694	86	-	<u>23,5000</u>	<u>1,2</u>
116	КР8-24-1	Улаштування крокв з дощок	м3	0,087	<u>15710,33</u> 2896,34	-	1367	252	-	<u>40,1600</u>	<u>3,49</u>
117	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,02771	<u>11707,75</u> 8097,45	<u>1543,11</u> 20,19	324	224	<u>43</u> 1	<u>88,7100</u> 0,2480	<u>2,46</u> 0,01
118	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,02771	<u>4315,19</u> 3035,34	<u>753,06</u> 22,75	120	84	<u>21</u> 1	<u>37,2800</u> 0,2800	<u>1,03</u> 0,01
119	С111-1814	Сталь кутова	т	0,028264	<u>42418,55</u> 2	-	1199	-	-	-	-
120	КБ12-12-1 к=1,15	Улаштування покрівель двохстихлих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	0,1224	<u>17355,28</u> 10340,71	<u>43,27</u> 5,18	2124	1266	<u>5</u> 1	<u>143,3820</u> 0,0719	<u>17,55</u> 0,01
121	& С111-48-1	Металочерепиця (комплектне постачання з планками, ущільнювачами, шурупами)	м2	12,7296	<u>659,21</u>	-	8391	-	-	-	-
122	КР3-38-1	Обшивання каркасних стін дошками (вітрова дошка)	100 м2	0,0172	<u>25436,35</u> 4397,14	-	438	76	-	<u>60,2100</u>	<u>1,04</u>
123	КБ9-47-1 к=1,15	Облицювання профільованим листом	100м2	0,0172	<u>4558,75</u> 4121,80	<u>46,66</u> 5,58	78	71	<u>1</u>	<u>55,0160</u> 0,0775	<u>0,95</u>
124	& С111-1713-1-Н	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	1,806	<u>598,21</u>	-	1080	-	-	-	-
125	КР11-29-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,255	<u>6065,52</u> 3797,12	-	1547	968	-	<u>52,6500</u>	<u>13,43</u>
126	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,255	<u>12151,46</u> 2011,39	-	3099	513	-	<u>26,1900</u>	<u>6,68</u>
127	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень	1т	0,00987	<u>6340,16</u> 4381,44	<u>1110,66</u> 14,53	63	43	<u>11</u>	<u>48,0000</u> 0,1785	<u>0,47</u>
128	КБ9-73-2	Виготовлення поручня	т	0,00987	<u>23012,88</u> 15632,64	<u>5088,53</u> 153,73	227	154	<u>50</u> 2	<u>192,0000</u> 1,8920	<u>1,9</u> 0,02
129	С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,003116	<u>45325,91</u>	-	141	-	-	-	-
130	С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,007345	<u>48257,92</u>	-	354	-	-	-	-
131	КБ10-81-1 к=1,15	Установлення поручнів	100м	0,055	<u>4122,65</u> 3593,65	-	227	198	-	<u>47,9665</u>	<u>2,64</u>
132	С123-362 варіант 1	Поручні	м	5,5	<u>316,46</u>	-	1741	-	-	-	-
133	КР12-41-5	Полішлене фарбування колером олійним поручнів по дереву	100м2	0,01045	<u>22625,94</u> 18291,46	-	236	191	-	<u>238,1700</u>	<u>2,49</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо біллом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,005	<u>13315,72</u> 9384,96	-	67	47	-	<u>122,2000</u>	<u>0,61</u>
135	КР12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож Примітка : Вхід №5	100м2	0,03	<u>11843,52</u> 9266,43	-	355	278	-	<u>122,2000</u>	<u>3,67</u>
136	КБ6-1-20 к=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм- заробки	100м3	0,0235	<u>447657,08</u> 31872,43	<u>9819,53</u> 3871,98	10520	749	<u>231</u> 91	<u>425,4195</u> 42,4199	<u>10</u> 1
137	КБ6-19-1 к=1,15	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0326	<u>574667,43</u> 90834,86	<u>34548,44</u> 10731,02	18734	2961	<u>1126</u> 350	<u>1168,7450</u> 118,0085	<u>38,1</u> 3,85
138	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03745	<u>46263,12</u>	-	1733	-	-	-	-
139	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,14482	<u>45361,63</u>	-	6569	-	-	-	-
140	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,3465	<u>6604,79</u> 658,10	<u>405,08</u> 105,17	2289	228	<u>140</u> 36	<u>9,2900</u> 1,2609	<u>3,22</u> 0,44
141	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	2,72	<u>4060,80</u> 463,01	-	11045	1259	-	<u>6,4200</u>	<u>17,46</u>
142	КБ6-1-16 к=1,15	Улаштування плит залізобетонних плоских	100м3	0,034	<u>415469,90</u> 21488,67	<u>9548,29</u> 3327,21	14126	731	<u>325</u> 113	<u>286,8215</u> 36,5183	<u>9,75</u> 1,24
143	С124-65 варіант 2	Арматура-сітки, клас АІ, діаметр 8 мм	т	0,28784	<u>63038,55</u>	-	18145	-	-	-	-
144	КБ11-28-1 к=1,15	Улаштування покриттів із плиток бетонних фігурних товщ 0,03 на цементному розчині	100м2	0,34	<u>13035,83</u> 9272,32	-	4432	3153	-	<u>123,7630</u>	<u>42,08</u>
145	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні товщ 30 мм	м2	34,63042	<u>356,97</u>	-	12362	-	-	-	-
146	& С1426-11789-1Т-Р	Плитки тактильні товщ 30 мм	шт	54	<u>393,47</u>	-	21247	-	-	-	-
147	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,06935	<u>20784,54</u> 20401,92	-	1441	1415	-	<u>265,6500</u>	<u>18,42</u>
148	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,06935	<u>21330,35</u> 13999,04	<u>4625,94</u> 139,75	1479	971	<u>321</u> 10	<u>176,0000</u> 1,7200	<u>12,21</u> 0,12
149	С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,063239	<u>48257,92</u>	-	3052	-	-	-	-
150	С111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,010231	<u>45237,46</u>	-	463	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0345	<u>13315,72</u> 9384,96	-	459	324	-	<u>122,2000</u>	<u>4,22</u>
152	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	1,35854	<u>11707,75</u> 8097,45	<u>1543,11</u> 20,19	15905	11001	<u>2096</u> 27	<u>88,7100</u> 0,2480	<u>120,52</u> 0,34
153	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,35854	<u>18062,75</u> 11854,75	<u>2936,93</u> 88,73	24539	16105	<u>3990</u> 121	<u>145,6000</u> 1,0920	<u>197,8</u> 1,48
154	С111-964 варіант 3	Сортовий гарячекатаний прокат 40х40х4, 40х25х3	т	1,007778 96	<u>43870,24</u> -	-	44212	-	-	-	-
155	С111-964 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат 80х80х6 мм	т	0,349724 16	<u>43870,24</u> -	-	15342	-	-	-	-
156	С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,044510 16	<u>48257,92</u> -	-	2148	-	-	-	-
157	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,83444	<u>11707,75</u> 8097,45	<u>1543,11</u> 20,19	9769	6757	<u>1288</u> 17	<u>88,7100</u> 0,2480	<u>74,02</u> 0,21
158	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,83444	<u>4315,19</u> 3035,34	<u>753,06</u> 22,75	3601	2533	<u>628</u> 19	<u>37,2800</u> 0,2800	<u>31,11</u> 0,23
159	С111-1814	Сталь кутова	т	0,060057 6	<u>42418,55</u> -	-	2548	-	-	-	-
160	С111-964 варіант 3	Сортовий гарячекатаний прокат 40х40х4, 40х25х3	т	0,434112	<u>43870,24</u> -	-	19045	-	-	-	-
161	С111-964 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат 80х80х6 мм	т	0,356959 2	<u>43870,24</u> -	-	15660	-	-	-	-
162	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	1,0965	<u>9278,34</u> 5347,58	-	10174	5864	-	<u>69,6300</u>	<u>76,35</u>
163	КБ9-42-1 к=1,15 тех. ч. п.1.3.5 к(труд)=1,03	Монтаж покрівельного покриття з металочерепиці по металевим прогонам при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,49	<u>4952,30</u> 4446,36	-	2427	2179	-	<u>60,0778</u>	<u>29,44</u>
164	& С111-48-1	Металочерепиця (комплектне постачання з планками, ущільнювачами, шурупами)	м2	50,96	<u>659,21</u> -	-	33593	-	-	-	-
165	КБ9-40-1 КБ9-40-1 тех. ч. п.1.3. 5 к(труд)=1, 03 к=1,15	Монтаж елементів із гнutoго профілю /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м	0,383	<u>1907,45</u> 1907,45	-	731	731	-	<u>24,2586</u>	<u>9,29</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КБ9-47-1 к=1,15 тех. ч. п.1.3.5 к(труд)=1,03	Облицювання профільованим листом /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,048	<u>4292,11</u> 4245,45	<u>46,66</u> 5,58	206	204	<u>2</u> -	<u>56,6665</u> 0,0775	<u>2,72</u> -
167	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	23,2	<u>63,96</u> 40,95	- -	1484	950	- -	<u>0,5400</u> -	<u>12,53</u> -
168	& С111- 1713-3-О	Металопрофіль плоский (комплектне постачання)	1000м2	0,00504	<u>596782,34</u> -	- -	3008	-	- -	- -	- -
169	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, ринв, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,231	<u>4403,33</u> 4403,33	- -	1017	1017	- -	<u>55,3600</u> -	<u>12,79</u> -
170	& С126- 1317-2-1А	Пластикові ринви для водостічної системи (комплектне постачання)	м	15,1	<u>509,24</u> -	- -	7690	-	- -	- -	- -
171	& С126- 1317-2-1А варіант 2	Пластикові труби для водостічної системи (комплектне постачання)	м	8	<u>556,36</u> -	- -	4451	-	- -	- -	- -
172	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,29799	<u>8540,53</u> 4381,44	<u>3311,03</u> 556,96	2545	1306	<u>987</u> 166	<u>48,0000</u> 5,3615	<u>14,3</u> 1,6
173	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,29799	<u>23012,88</u> 15632,64	<u>5088,53</u> 153,73	6858	4658	<u>1516</u> 46	<u>192,0000</u> 1,8920	<u>57,21</u> 0,56
174	С113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	121,8788	<u>97,26</u> -	- -	11854	-	- -	- -	- -
175	С111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,082860	<u>45429,92</u> 2	- -	3764	-	- -	- -	- -
176	С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,052194	<u>45325,91</u> 4	- -	2366	-	- -	- -	- -
177	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,149	<u>13315,72</u> 9384,96	- -	1984	1398	- -	<u>122,2000</u> -	<u>18,21</u> -
178	КР11-29-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,63	<u>6065,52</u> 3797,12	- -	3821	2392	- -	<u>52,6500</u> -	<u>33,17</u> -
179	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоємільсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,63	<u>12151,46</u> 2011,39	- -	7655	1267	- -	<u>26,1900</u> -	<u>16,5</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					495182	90896	<u>16471</u> 2033		<u>1142,77</u> 23,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					495182				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					387815				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					92929				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51772				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					139,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17670				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>546954</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>546954</b>				
		<b>Розділ 6. Вхід №6</b>									
180	КР3-22-1	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	1 м3	1,23	<u>5162,01</u> 1952,74	<u>3209,27</u> 956,77	6349	2402	<u>3947</u> 1177	<u>28,6200</u> 11,9623	<u>35,2</u> 14,71
181	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0047	<u>456989,44</u> 67453,82	-	2148	317	-	<u>889,5400</u>	<u>4,18</u>
182	КР1-8-9 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.2 к=1,2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 1, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	100 м3	0,6975	<u>4534,74</u> 132,56	<u>4402,18</u> 1186,71	3163	92	<u>3071</u> 828	<u>1,9800</u> 13,7436	<u>1,38</u> 9,59
183	КР1-9-9 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.2 к=1,2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	100 м3	0,4371	<u>7413,71</u> 333,41	<u>7076,98</u> 1795,80	3241	146	<u>3093</u> 785	<u>4,9800</u> 20,6039	<u>2,18</u> 9,01
184	КР1-17-6 КР1-17-6 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною більше 2 м та котлованах площею перерізу до 5 м2, глибиною до 3 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,0854	<u>49134,62</u> 49134,62	-	4196	4196	-	<u>693,6000</u>	<u>59,23</u>
185	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,5625	<u>868,86</u> -	<u>868,86</u> 183,56	489	-	<u>489</u> 103	- 2,0382	- 1,15
186	КР1-14-1	Уцілювання ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,5625	<u>7882,18</u> 1520,29	<u>6361,89</u> 1881,54	4434	855	<u>3579</u> 1058	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>11,86</u> 13,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,1875	<u>11387,18</u> 11387,18	-	2135	2135	-	<u>173,4000</u>	<u>32,51</u>
188	С311-3 варіант 1	Перевезення ґрунту до 3 км	т	89,3	<u>35,65</u>	<u>35,65</u>	3184	-	<u>3184</u>	-	-
189	КР1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,47	<u>471,04</u> 35,16	<u>433,66</u> 84,09	221	17	<u>204</u> 40	<u>0,5300</u> 0,7920	<u>0,25</u> 0,37
190	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3	0,81	<u>1576,13</u> 165,36	<u>136,83</u> 40,76	1277	134	<u>111</u> 33	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1,94</u> 0,41
191	КБ6-1-22 к=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0184	<u>456662,04</u> 39316,48	<u>12325,84</u> 4040,63	8403	723	<u>227</u> 74	<u>524,7795</u> 44,3860	<u>9,66</u> 0,82
192	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,01698	<u>45605,59</u>	-	774	-	-	-	-
193	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02717	<u>45361,63</u>	-	1232	-	-	-	-
194	КБ7-42-1 к=1,15	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,08	<u>21423,57</u> 4766,24	<u>11962,90</u> 4184,25	1714	381	<u>957</u> 335	<u>64,4000</u> 40,5958	<u>5,15</u> 3,25
195	КБ7-42-2 к=1,15	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,07	<u>29912,88</u> 6565,50	<u>16366,04</u> 5724,33	2094	460	<u>1146</u> 401	<u>88,7110</u> 55,5378	<u>6,21</u> 3,89
196	КБ7-42-3 к=1,15	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,09	<u>43947,71</u> 10331,12	<u>24012,61</u> 8398,87	3955	930	<u>2161</u> 756	<u>136,2405</u> 81,4862	<u>12,26</u> 7,33
197	К581121- А002	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	9	<u>2227,53</u>	-	20048	-	-	-	-
198	К581121- А005 С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	7	<u>1172,39</u>	-	8207	-	-	-	-
199	К581121- А012 С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	8	<u>814,58</u>	-	6517	-	-	-	-
200	КБ6-1-20 к=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм- заробки	100м3	0,00804	<u>447657,08</u> 31872,43	<u>9819,53</u> 3871,98	3599	256	<u>79</u> 31	<u>425,4195</u> 42,4199	<u>3,42</u> 0,34
201	КБ6-19-1 к=1,15	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0104	<u>574667,43</u> 90834,86	<u>34548,44</u> 10731,02	5977	945	<u>359</u> 112	<u>1168,7450</u> 118,0085	<u>12,15</u> 1,23
202	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01177	<u>46263,12</u>	-	545	-	-	-	-
203	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04635	<u>45361,63</u>	-	2103	-	-	-	-
204	КР7-13-2	Уцільнення ґрунту щебенем	100м2	0,12	<u>6604,79</u> 658,10	<u>405,08</u> 105,17	793	79	<u>49</u> 13	<u>9,2900</u> 1,2609	<u>1,11</u> 0,15
205	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,96	<u>4060,80</u> 463,01	-	3898	444	-	<u>6,4200</u>	<u>6,16</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	КБ6-1-16 к=1,15	Улаштування плит залізобетонних плоских	100м3	0,008235	<u>415469,90</u> 21488,67	<u>9548,29</u> 3327,21	3421	177	<u>79</u> 27	<u>286,8215</u> 36,5183	<u>2,36</u> 0,3
207	КБ6-1-19 к=1,15	Улаштування плит залізобетонних із східцями бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0105	<u>481597,80</u> 38095,84	<u>17752,25</u> 5634,41	5057	400	<u>186</u> 59	<u>484,4950</u> 61,9250	<u>5,09</u> 0,65
208	С124-65 варіант 2	Арматура-сітки, клас АІ, діаметр 8 мм	т	0,10003	<u>63038,55</u> -	-	6306	-	-	-	-
209	КБ11-28-1 к=1,15	Улаштування покриттів із плиток бетонних фігурних товщ 0,03 на цементному розчині	100м2	0,117	<u>13069,74</u> 9272,32	<u>33,91</u> 7,81	1529	1085	<u>4</u> 1	<u>123,7630</u> 0,0959	<u>14,48</u> 0,01
210	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні товщ 30 мм	м2	11,934	<u>356,97</u> -	-	4260	-	-	-	-
211	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0114	<u>20915,65</u> 20401,92	-	238	233	-	<u>265,6500</u> -	<u>3,03</u> -
212	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0114	<u>21330,35</u> 13999,04	<u>4625,94</u> 139,75	243	160	<u>53</u> 2	<u>176,0000</u> 1,7200	<u>2,01</u> 0,02
213	С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,009381	<u>48257,92</u> -	-	453	-	-	-	-
214	С111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,002692	<u>45237,46</u> 4	-	122	-	-	-	-
215	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0055	<u>13315,72</u> 9384,96	-	73	52	-	<u>122,2000</u> -	<u>0,67</u> -
216	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,03728	<u>13859,88</u> 8097,45	<u>3695,24</u> 550,72	517	302	<u>138</u> 21	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>3,31</u> 0,2
217	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,03728	<u>18062,75</u> 11854,75	<u>2936,93</u> 88,73	673	442	<u>109</u> 3	<u>145,6000</u> 1,0920	<u>5,43</u> 0,04
218	С111-964 варіант 4	Сортовий гарячекатаний прокат 60х60х4	т	0,029339	<u>43870,24</u> 76	-	1287	-	-	-	-
219	С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,009133	<u>48257,92</u> 2	-	441	-	-	-	-
220	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,23668	<u>11707,75</u> 8097,45	<u>1543,11</u> 20,19	2771	1917	<u>365</u> 5	<u>88,7100</u> 0,2480	<u>21</u> 0,06
221	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,23668	<u>4315,19</u> 3035,34	<u>753,06</u> 22,75	1021	718	<u>178</u> 5	<u>37,2800</u> 0,2800	<u>8,82</u> 0,07
222	С111-964 варіант 5	Сортовий гарячекатаний прокат 40х4, 30х20х3	т	0,241413	<u>43870,24</u> 6	-	10591	-	-	-	-
223	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0145	<u>9278,34</u> 5347,58	-	135	78	-	<u>69,6300</u> -	<u>1,01</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо біллом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,12	<u>13315,72</u> 9384,96	-	1598	1126	-	<u>122,2000</u>	<u>14,66</u>
225	КБ9-42-1 κ=1,15 тех. ч. п.1.3.5 κ(труд)=1,03	Монтаж покрівельного покриття з металочерепиці по металевим прогонам при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,1672	<u>4965,35</u> 4446,36	<u>13,05</u> 0,48	830	743	<u>2</u>	<u>60,0778</u> 0,0060	<u>10,05</u>
226	& С111-48-1	Металочерепиця (комплектне постачання з планками, ущільнювачами, шурупами)	м2	17,3888	<u>659,21</u>	-	11463	-	-	-	-
227	КБ9-40-1 КБ9-40-1 тех.ч. п.1.3. 5 κ(труд)=1, 03 κ=1,15	Монтаж елементів із гнutoго профілю /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м	0,076	<u>1907,45</u> 1907,45	-	145	145	-	<u>24,2586</u>	<u>1,84</u>
228	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	7,6	<u>63,96</u> 40,95	-	486	311	-	<u>0,5400</u>	<u>4,1</u>
229	КР11-29-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,21	<u>6065,52</u> 3797,12	-	1274	797	-	<u>52,6500</u>	<u>11,06</u>
230	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,21	<u>12151,46</u> 2011,39	-	2552	422	-	<u>26,1900</u>	<u>5,5</u>
Разом прямі витрати по розділу 6								158182	23620	<u>23770</u> 6464	<u>319,27</u> 73,52
Разом будівельні роботи, грн.								158182			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								110792			
всього заробітна плата, грн.								30084			
Загальновиробничі витрати, грн.								17154			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								47,14			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								5946			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>175336</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>								<b>175336</b>			
<b>Розділ 7. Прямок ПЯ-1</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
231	КР1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,0326	<u>67358,54</u> 55230,81	-	2196	1801	-	<u>787,1000</u>	<u>25,66</u>	
232	КБ6-33-4 к=1,15	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100 м3	0,01456	<u>482286,82</u> 80595,10	-	7022	1173	-	<u>1013,2650</u>	<u>14,75</u>	
233	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,0402	<u>15461,78</u> 3911,18	-	622	157	-	<u>48,5800</u>	<u>1,95</u>	
234	КБ34-53-1 к=1,15	Улаштування настилу з рифленої сталі	10м2	0,247	<u>29916,65</u> 4301,18	<u>368,53</u> 13,67	7389	1062	<u>91</u> 3	<u>56,0050</u> 0,1688	<u>13,83</u> 0,04	
		Разом прямі витрати по розділу 7					17229	4193	<u>91</u> 3		<u>56,19</u> 0,04	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17229	12945	4196	2431	6,74	852
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>19660</b>					
		<b>Розділ 8. Опорядження внутрішнє</b>										
235	КР12-65-14	Примітка : Стелі Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	100м2	12,25	<u>2449,49</u> 2449,49	-	30006	30006	-	<u>37,3000</u>	<u>456,93</u>	
236	КР11-34-3	Опорядження поверхонь стель під фарбування (затирання швів)	100м2	3,2222	<u>977,13</u> 821,45	-	3149	2647	-	<u>11,3900</u>	<u>36,7</u>	
237	КР12-49-2	Просте фарбування акриловими фарбами стель по шпукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,3433	<u>13379,43</u> 2244,10	-	71490	11991	-	<u>29,2200</u>	<u>156,13</u>	
238	КР12-65-13	Примітка : Стіни Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін	100м2	9,44	<u>1928,73</u> 1928,73	-	18207	18207	-	<u>29,3700</u>	<u>277,25</u>	
239	КР11-54-1	Улаштування основи під шпукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	13,9	<u>21232,68</u> 9710,24	-	295134	134972	-	<u>134,6400</u>	<u>1871,5</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	34,99	<u>11607,34</u> 6951,68	-	406141	243239	-	<u>88,4100</u>	<u>3093,47</u>
241	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,55	<u>43049,08</u> 25952,49	-	23677	14274	-	<u>300,5500</u>	<u>165,3</u>
242	КР12-49-1	Просте фарбування акриловими фарбами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	30,01	<u>12169,14</u> 2011,39	-	365196	60362	-	<u>26,1900</u>	<u>785,96</u>
243	КР12-39-8	Просте фарбування колером олійним стін, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	100м2	6,55	<u>7304,77</u> 2726,40	-	47846	17858	-	<u>35,5000</u>	<u>232,53</u>
244	КР1-7-5	Планування площ ручним способом під покриття та бордюри	1000 м2	0,42	<u>17342,70</u> 17342,70	-	7284	7284	-	<u>240,4700</u>	<u>101</u>
245	КР18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-цебеневи сумішею С7	100м3	0,54	<u>140530,68</u> 1758,12	-	75887	949	-	<u>26,0000</u>	<u>14,04</u>
246	КБ27-65-4 к=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів моцання товщ 40 мм з приготуванням відсіво-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,36	<u>662060,05</u> 96199,91	<u>4358,05</u> 3361,65	238342	34632	<u>1569</u> 1210	<u>1223,4505</u> 46,6059	<u>440,44</u> 16,78
247	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	330	<u>291,31</u> 93,51	-	96132	30858	-	<u>1,3200</u>	<u>435,6</u>
248	К589921- А001	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону М 300 (МРЗ-150)	штг	330	<u>185,23</u>	-	61126	-	-	-	-
249	КР20-25-13	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10штг	0,2	<u>635,26</u> 635,26	-	127	127	-	<u>9,2200</u>	<u>1,84</u>
250	КР20-25-29 КР20-25-29 к=30	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (заг товщ 400 мм)	10штг	0,2	<u>1467,57</u> 1467,57	-	294	294	-	<u>21,3000</u>	<u>4,26</u>
251	КР20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10штг	0,1	<u>1078,97</u> 1078,97	-	108	108	-	<u>15,6600</u>	<u>1,57</u>
252	КР20-25-31 КР20-25-31 к=30	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (заг товщ 400 мм)	10штг	0,1	<u>2521,74</u> 2521,74	-	252	252	-	<u>36,6000</u>	<u>3,66</u>
253	КР20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150х150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10штг	0,1	<u>454,74</u> 454,74	-	45	45	-	<u>6,6000</u>	<u>0,66</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	КР20-25-27 КР20-25-27 к=30	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (заг товщ 400 мм)	10шт	0,1	<u>1033,50</u> 1033,50	-	103	103	-	<u>15,0000</u>	<u>1,5</u>
255	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,39	<u>1211,95</u> 1211,95	-	473	473	-	<u>17,5900</u>	<u>6,86</u>
256	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	49,79	<u>107,04</u> 107,04	-	5330	5330	-	<u>1,6300</u>	<u>81,16</u>
257	С311-3-М	Перевезення сміття до 3 км	т	49,79	<u>38,30</u>	<u>38,30</u>	1907	-	<u>1907</u>	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8			-	6,66	1748256	614011	<u>3476</u> 1542	0,0740	<u>8168,36</u> 20,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1748256 1130769 615553 356610 988,14 124688 <b>2104866</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>2104866</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					5677549	845882	<u>46245</u> 10561		<u>11052,88</u> 124,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5677549 4785422 856443 489838 1346,19 169876 <b>6167387</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>6167387</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>12523,12</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1026319</b>				

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

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



" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Льохчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Льохча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Льохчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
на Капітальний ремонт**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. <u>Витрати труда</u></b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11052,88	76,53			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	113,76	84,68			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	10,29	90,00			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	1346,19	126,18			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12523,12				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ202-129 варіант 1	Крани , вантажопідйомність 8 т	маш. год	7,21462	354,10			
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,22075	602,84			
12	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	7,9066	539,27			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,84971	491,46			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,3543	357,24			
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	13,71577	311,11			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	28,71119	43,66			
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	65,57134	107,58			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	32,65993	309,28			
19	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,29357	358,12			
20	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	12,787016	416,40			
21	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,4151	549,91			
22	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,282	722,76			
23	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	15,93486	93,18			
24	КБМ212-1560	Вібруоцільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,16334	72,28			
25	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,68616	391,83			
26	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	4,04111	6,02			
27	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,13582	97,90			
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	20,8058	5,42			
29	+С311-3 варіант 1	Перевезення ґрунту до 3 км	т	89,3	35,65			
30	+С311-3-М	Перевезення сміття до 3 км	т	49,79	38,30			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
31	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,4940285				
32	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,342608				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+&C101-22-11-К	Демпферна стрічка (7x165 мм )	м	390	28,17	27,60	0,02	0,55
34	+&C111-48-1	Металочерепиця (комплектне постачання з планками, ущільнювачами, шурупами)	м2	112,6008	659,21	645,00	1,28	12,93
35	+&C111-62-41-Л	Дюбель -шурупи в комплекті (160x10 мм)	шт	502	18,66	18,66	-	-
36	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0037195	63796,61	62368,05	177,65	1250,91
37	+С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,0014506	73740,86	72117,31	177,65	1445,90
38	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0024493	73108,39	71497,24	177,65	1433,50
39	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0025323	69422,31	67883,44	177,65	1361,22
40	+&C111-203-3-2	Піна монтажна	л	20,65	327,30	327,30	-	-
41	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	3,971945	10484,94	10082,23	197,12	205,59
42	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,008277	4487,08	4203,93	195,17	87,98
43	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	18,23406	66,51	62,79	2,42	1,30
44	С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0364076	143111,76	140089,01	216,64	2806,11
45	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0005223	86648,71	84733,08	216,64	1698,99
46	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,1761263	101657,94	99448,01	216,64	1993,29
47	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,009648	48127,52	46963,30	220,54	943,68
48	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,07234327	156112,13	152826,66	224,45	3061,02
49	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0151164	44011,19	42970,58	177,65	862,96
50	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00077	42791,12	41808,42	143,66	839,04
51	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0049804	59534,42	58223,42	143,66	1167,34
52	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0046278	55597,13	54363,33	143,66	1090,14
53	+С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	101,4499	241,73	236,83	0,16	4,74
54	+С111-874 варіант 1	Сітка під штукатурку	м2	1529	80,92	79,17	0,16	1,59
55	+С111-964 варіант 2	Сортовий гарячекатаний прокат 80x80x6 мм	т	0,7066834	43870,24	43400,00	143,66	326,58
56	+С111-964 варіант 3	Сортовий гарячекатаний прокат 40x40x4, 40x25x3	т	1,441891	43870,24	43400,00	143,66	326,58
57	+С111-964 варіант 4	Сортовий гарячекатаний прокат 60x60x4	т	0,0293398	43870,24	43400,00	143,66	326,58
58	+С111-964 варіант 5	Сортовий гарячекатаний прокат 40x4, 30x20x3	т	0,2414136	43870,24	43400,00	143,66	326,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	+С111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,08398	45560,97	45078,15	143,66	339,16
60	+С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0693346	45325,91	44844,84	143,66	337,41
61	+С111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0129235	45237,46	44757,04	143,66	336,76
62	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,658	5884,86	5601,16	168,31	115,39
63	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0019882	117800,22	115312,76	177,65	2309,81
64	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0004009	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
65	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0200831	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
66	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0405959	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
67	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0021242	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
68	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	13,9592	303,93	297,95	0,02	5,96
69	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	89,18	190,66	186,67	0,25	3,74
70	+С111-1626-1 варіант 2	Акрилова фарба	кг	1865,0881	191,00	187,00	0,25	3,75
71	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,57332	391,54	383,73	0,13	7,68
72	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,0566308	39743,26	38743,44	220,54	779,28
73	+&С111-1713-1-Н	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	8,316	598,21	585,00	1,48	11,73
74	+&С111-1713-3-О	Металопрофіль плоский (комплектне постачання)	1000м2	0,00504	596782,34	585000,00	80,73	11701,61
75	+С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	57,6392	22,93	22,40	0,08	0,45
76	С111-1757	Рядно	м2	18,06176	85,81	84,07	0,06	1,68
77	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	4,06232	58,25	56,97	0,14	1,14
78	+С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	5,76	265,73	260,49	0,03	5,21
79	+С111-1814	Сталь кутова	т	0,4657626	42418,55	41959,12	143,66	315,77
80	+С111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,0828602	45429,92	44948,07	143,66	338,19
81	С111-1817	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 220 мм, товщина 10 мм	т	0,1692964	48257,92	47755,02	143,66	359,24
82	+С111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,04199	47031,73	46523,00	158,62	350,11
83	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0701241	128655,57	125985,78	147,13	2522,66
84	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0015022	549360,39	538442,80	145,82	10771,77
85	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00000516	431909,23	423294,60	145,82	8468,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0000228	65554,71	64122,19	147,13	1285,39
87	+С111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,000163	65554,71	64122,19	147,13	1285,39
88	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00000516	869044,90	851858,98	145,82	17040,10
89	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,2226616	26914,23	26152,30	234,20	527,73
90	+С111-2008-3 варіант 1	Фарба для підлоги Siltek	л	620,5388	363,33	356,00	0,21	7,12
91	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,027168	8214,36	7950,00	103,29	161,07
92	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,01729	8214,36	7950,00	103,29	161,07
93	+С112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,238188	8214,36	7950,00	103,29	161,07
94	+С112-49	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,0114	8214,36	7950,00	103,29	161,07
95	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,196	8214,36	7950,00	103,29	161,07
96	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,011482	8214,36	7950,00	103,29	161,07
97	+С112-59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	0,140934	8214,36	7950,00	103,29	161,07
98	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,060287	8214,36	7950,00	103,29	161,07
99	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,004845	6377,02	6148,69	103,29	125,04
100	+С112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,05542	6941,15	6701,76	103,29	136,10
101	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,33504	8214,36	7950,00	103,29	161,07
102	+С112-87	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000854	8214,36	7950,00	103,29	161,07
103	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,028315	5514,13	5302,72	103,29	108,12
104	+С113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	121,8788	97,26	96,31	0,23	0,72
105	+&С123-198-2- П	Двері захисно-герметичні металеві Кз=50	м2	15,955	61136,17	59929,41	8,01	1198,75
106	+&С123-198-2- П варіант 2	Двері герметичні металеві Кз=50	м2	10,145	61136,17	59929,41	8,01	1198,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	+&C123-198-2-П варіант 3	Блоки дверні металопластикові індивідуальні	м2	118,5525	7556,17	7400,00	8,01	148,16
108	+&C123-198-3-К1О	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 30	м2	13,9325	8680,62	8500,00	10,41	170,21
109	+&C123-198-3-К1О варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 45	м2	4,15	8782,62	8600,00	10,41	172,21
110	+С123-362 варіант 1	Поручні	м	25,6	316,46	310,00	0,25	6,21
111	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	5,52878	583,63	569,82	2,37	11,44
112	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,62039	806,38	787,18	3,39	15,81
113	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,04922	46263,12	45212,34	143,66	907,12
114	+С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,01698	45605,59	44567,70	143,66	894,23
115	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,21834	45361,63	44328,53	143,66	889,44
116	+С124-65	Арматура-сітки, клас А1, діаметр 12-14 мм	т	0,06032	62790,83	61415,98	143,66	1231,19
117	+С124-65 варіант 2	Арматура-сітки, клас АІ, діаметр 8 мм	т	0,38787	63038,55	61658,84	143,66	1236,05
118	+&C126-1317-2-1А	Пластикові ринви для водостічної системи (комплектне постачання)	м	15,1	509,24	505,00	0,45	3,79
119	+&C126-1317-2-1А варіант 2	Пластикові труби для водостічної системи (комплектне постачання)	м	8	556,36	545,00	0,45	10,91
120	+С130-270	Двері сталеві штамповані для вентиляційних камер, розмір 500x1250 мм	шт	8	3184,75	3120,11	2,19	62,45
121	+С142-10-2	Вода	м3	54,42113281	-	-	-	-
122	+С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,00043375	141606,13	138634,82	194,72	2776,59
123	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0003089	114204,82	111719,60	245,91	2239,31
124	С1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, І сорт	т	0,0106801	22474,23	21787,65	245,91	440,67
125	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00005915	63352,62	61864,50	245,91	1242,21
126	С1113-292	Паста антисептична	т	0,00257604	163392,57	159972,15	216,64	3203,78
127	+С1113-299 варіант 1	Мікрофібра 12 мм (0,9кг)	кг	4,64724	377,62	370,00	0,22	7,40
128	+С1421-9455-3	Щебінь-висівки, марка М-1000 і більше, фракція до 3 мм	м3	19,98	1188,72	564,00	601,41	23,31
129	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,93375	1107,77	539,31	546,74	21,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	23,32944	1086,59	518,54	546,74	21,31
131	+C1421-9551-1 варіант 1	Пісок для підлоги	т	11,2028	487,04	275,00	202,49	9,55
132	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,116	495,39	275,00	210,68	9,71
133	+C1421-9606	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М1000	м3	65,88	1137,48	532,00	583,18	22,30
134	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	14,71777	397,51	165,00	224,72	7,79
135	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,18424	8363,67	7681,35	518,33	163,99
136	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	18,6976	3576,61	3065,60	511,01	-
137	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	28,881708	3323,10	2812,09	511,01	-
138	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	12,843303	3691,82	3180,81	511,01	-
139	+C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,34188	3599,98	3088,97	511,01	-
140	+C1424-11623	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	16,384872	4269,76	3758,75	511,01	-
141	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,47784	3629,80	3118,79	511,01	-
142	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,477	2682,03	2213,61	468,42	-
143	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,7137	2895,01	2426,59	468,42	-
144	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,1128	2569,99	2101,57	468,42	-
145	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	54,11223	2594,73	2126,31	468,42	-
146	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	2,365	2696,43	2228,01	468,42	-
147	+C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні товщ 30 мм	м2	55,94843	356,97	323,00	26,97	7,00
148	+C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні 40 мм	м2	376,92	433,47	398,00	26,97	8,50
149	+C1426-11789 варіант 3	Плитки тактильні товщ 30 мм	шт	54	393,47	385,00	0,75	7,72
150	+C1426-11789-1Т-Р							
150	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,90352	63,14	58,28	3,62	1,24
151	+К581121-А002	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	9	2227,53	2027,06	156,79	43,68
152	+К581121-А005	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	7	1172,39	1072,87	76,53	22,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	+K581121-A012	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	8	814,58	742,30	56,31	15,97
154	+K589921-A001	Каміні бетонні бортові, прямі рядові із бетону М 300 (МРЗ-150)	шт	330	185,23	168,00	13,60	3,63
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
155	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0719	5,754	5,754		
156	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0034	163,15	163,15		

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 4 липня 2024 р.

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

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



" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Люхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Люхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Люхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області  
14/27.03.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на Вентиляція**  
**Капітальний ремонт протирадіаційного укриття ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 172,068 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,22866 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 18,742 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 липня" 2024 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
6	7	8	9	10	11	12							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Примітка : Системи П1;П2 Установлення фільтрів чарункових	м2	3	644,27 644,27	- -	1933	1933	- -	8,1000	24,3		
		Фільтри повітряні [самоочищувані] КДМ-1006 з електродвигуном 4АХ71А4	шт	3	2189,05	-	6567	-	-	-	-		
		Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	271,56 205,50	- -	543	411	- -	2,7100	5,42		
		Решітка РН 700х450 ВЕНТС	шт	2	2769,50	-	5539	-	-	-	-		
		Примітка : Системи П3;П4 Установлення фільтрів чарункових	м2	3	644,27 644,27	- -	1933	1933	- -	8,1000	24,3		
		Фільтри повітряні [самоочищувані] КДМ-1006 з електродвигуном 4АХ71А4	шт	3	2189,05	-	6567	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>271,56</u> 205,50	-	543	411	-	<u>2,7100</u>	<u>5,42</u>
8	2415-2435 варіант 1	Решітка РН 700х450 ВЕНТС Примітка : Системи П5;П6	штг	2	<u>2769,50</u>	-	5539	-	-	-	-
9	КР15-132-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	2	<u>644,27</u> 644,27	-	1289	1289	-	<u>8,1000</u>	<u>16,2</u>
10	С1630-1051	Фільтри повітряні [самоочищувані] КДМ-1006 з електродвигуном 4АХ71А4	штг	2	<u>2189,05</u>	-	4378	-	-	-	-
11	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>271,56</u> 205,50	-	543	411	-	<u>2,7100</u>	<u>5,42</u>
12	2415-2435 варіант 2	Решітка РН 600х450 ВЕНТС Примітка : Система П1/В1;П2/В2	штг	2	<u>2666,48</u>	-	5333	-	-	-	-
13	КБ20-34-1 κ=1,15	Установлення припливних установок	штг	2	<u>1211,99</u> 1085,17	-	2424	2170	-	<u>14,6625</u>	<u>29,33</u>
14	С130-1 варіант 1	Установка припливно-витяжна з рекуператором тепла, пультом дистанційного керування "PRANA-200С " Лприпл . =235м3/год;Лвитяж.=220м3/год Примітка : Система В5,В6	штг	2	<u>23007,07</u>	-	46014	-	-	-	-
15	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі Примітка : Система ВП-3;ВП-4	100м2	0,279	<u>114465,81</u> 13282,57	-	31936	3706	-	<u>179,4700</u>	<u>50,07</u>
16	КБ20-20-1 κ=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 100 мм	зонти	1	<u>503,47</u> 54,52	-	503	55	-	<u>0,7015</u>	<u>0,7</u>
17	КБ20-20-1 κ=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 160 мм Примітка : Система ВП-8	зонти	1	<u>457,31</u> 54,52	-	457	55	-	<u>0,7015</u>	<u>0,7</u>
18	КБ20-20-2 κ=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм Примітка : Система ВП-9	зонти	1	<u>542,84</u> 54,52	-	543	55	-	<u>0,7015</u>	<u>0,7</u>
19	КМ11-31-2	Установка сигналізатора загазованості	штг	3	<u>173,70</u> 134,27	-	521	403	-	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
20	1504-19050 варіант 1	Сигналізатор загазованості "Варта2-03А"	штг	3	<u>3612,57</u>	-	10838	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КР19-9-3	Ізоляція поверхонь утеплювачем "аероформ"	100м2	0,45	6910,44	-	3110	3110	-	86,8800	39,1
22	& С111-1716-19-Ц	Аероформ 5мм Фольгований самоклеючий 1000мм (полотно)	м2	45	578,48	-	26032	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					163085	15942	-		206,46
		Разом будівельні роботи, грн.					163085				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					147143				
		всього заробітна плата, грн.					15942				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8983				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2800				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>172068</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>172068</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>228,66</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>18742</b>				

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

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

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Люхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Люхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Люхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	201,66	77,04			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4,8	83,92			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-	-			
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	22,2	126,17			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	228,66				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
10	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0006	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
11	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00028	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
12	+&С111-1716-19-Ц	Аероформ 5мм Фольгований самоклеючий 1000мм (полотно)	м2	45	578,48	578,40	0,08	-
13	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,006852	128655,57	125985,78	147,13	2522,66
14	+С130-1 варіант 1	Установка припливно-витяжна з рекуператором тепла, пультом дистанційного керування "PRANA-200С " Lприпл . =235м3/год;Lвитяж.=220м3/год	шт	2	23007,07	22362,00	193,95	451,12
15	+С130-277	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм	шт	1	443,43	434,26	0,48	8,69
16	+С130-277 варіант 2	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 160 мм	шт	1	397,27	389,00	0,48	7,79
17	+С130-278	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК250Ц, діаметр шахт 250 мм	шт	1	482,80	472,61	0,72	9,47
18	+С130-1128	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	27,9	1001,54	980,68	1,22	19,64
19	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0018	2682,03	2213,61	468,42	-
20	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,03	1295,30	1264,70	5,20	25,40
21	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,03	346,17	338,73	0,65	6,79
22	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03	500,41	489,64	0,96	9,81
23	+С1630-1051	Фільтри повітряні [самоочищувані] КДМ-1006 з електродвигуном 4АХ71А4	шт	8	2189,05	2100,00	46,13	42,92
24	+1504-19050 варіант 1	Сигналізатор загазованості "Варта2-03А"	шт	3	3612,57	3540,00	1,74	70,83
25	+2415-2435 варіант 1	Решітка РН 700х450 ВЕНТС	шт	4	2769,50	2715,00	0,20	54,30
26	+2415-2435 варіант 2	Решітка РН 600х450 ВЕНТС	шт	2	2666,48	2614,00	0,20	52,28

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 4 липня 2024 р.

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

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

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Люхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Люхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Люхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області  
14/27.03.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03  
на Водопровід і каналізація  
Капітальний ремонт протирадіаційного укриття ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації ) № вк.с

Кошторисна вартість 593,032 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,94286 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 80,498 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										тих, що обслуговують машини		
										на одини- цю	всього	
заробіт- ної плати	в тому числі зар- обітної плати			в тому числі зар- обітної плати								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 1. Водопровід В1</b>										
1	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>284,63</u>	-	285	134	-	<u>1,6500</u>	<u>1,65</u>	
					134,34	-			-	-	-	
2	C1630-1455 варіант 1	Лічильники холодної води ,д.20мм ЛК-20X	шт	1	<u>989,90</u>	-	990	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
3	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>66,23</u>	-	66	34	-	<u>0,4100</u>	<u>0,41</u>	
					33,88	-			-	-	-	
4	C1630-1161 варіант 1	Манометри загального призначення з триходовим краном, МТП-160-16	комплект	1	<u>324,86</u>	-	325	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
5	KP15-20-3	Установлення фланцевих засувок. діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,04	<u>71981,92</u>	<u>3929,40</u>	2879	1236	<u>157</u>	<u>392,8500</u>	<u>15,71</u>	
					30889,80	145,80			6	1,8000	0,07	
6	C1630-67 варіант 1	Засувки фланцеві з обумоваим клим, діаметр 100 мм	шт	4	<u>4002,48</u>	-	16010	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	8	<u>561,82</u>	-	4495	-	-	-	-
8	KP15-20-2	Установлення фланцевих , кранів . діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>43588,53</u> 22044,51	<u>2410,03</u> 89,42	436	220	<u>24</u> 1	<u>277,1500</u> 1,1040	<u>2,77</u> 0,01
9	C1630-671 варіант 1	Крани кульові фланцеві , діаметр 32 мм Ру1,6 Danfoss	шт	1	<u>2183,33</u>	-	2183	-	-	-	-
10	C130-981	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 32 мм	шт	2	<u>259,50</u>	-	519	-	-	-	-
11	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів	100 шт	0,38	<u>4105,20</u> 4030,29	-	1560	1532	-	<u>49,5000</u>	<u>18,81</u>
12	C1630-1432 варіант 2	Крани кульові муфтові , діаметр 15 мм Ру1,6 Danfoss	шт	23	<u>1415,63</u>	-	32559	-	-	-	-
13	C1630-1433 варіант 2	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	2	<u>1822,97</u>	-	3646	-	-	-	-
14	C1630-670 варіант 2	Крани кульові муфтові , діаметр 25 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	2	<u>2033,22</u>	-	4066	-	-	-	-
15	C130-465 варіант 1	Крани водорозбірні , марка Кр-15, діаметр 15 мм	шт	11	<u>237,72</u>	-	2615	-	-	-	-
16	KP15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	2	<u>50,55</u> 46,28	-	101	93	-	<u>0,5600</u>	<u>1,12</u>
17	C1630-87 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою, з насадкою під шланг, діаметр 15 мм	шт	2	<u>340,74</u>	-	681	-	-	-	-
18	C130-606 варіант 2	Рукав гумовий напірний , діаметр 15 мм, L=50м	м	100	<u>146,21</u>	-	14621	-	-	-	-
19	KP15-103-7	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 100 мм	фільтр	1	<u>319,29</u> 241,39	<u>39,29</u> 1,46	319	241	<u>39</u> 1	<u>3,0700</u> 0,0180	<u>3,07</u> 0,02
20	C1630-109 варіант 2	Фільтри для очищення води в трубопроводах , діаметром 100 мм фланцевий ,Danfoss	шт	1	<u>6417,39</u>	-	6417	-	-	-	-
21	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	2	<u>561,82</u>	-	1124	-	-	-	-
22	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,75	<u>4747,12</u> 4676,60	-	3560	3507	-	<u>56,5900</u>	<u>42,44</u>
23	C1530-64 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 20x2,8 мм "Aguatherm" STABI	10м	7,5	<u>1487,74</u>	-	11158	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,07	<u>4953,04</u> 4880,72	-	347	342	-	<u>59,0600</u>	<u>4,13</u>
25	С1530-65 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 25х3,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	0,7	<u>1917,21</u>	-	1342	-	-	-	-
26	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,45	<u>5458,99</u> 5384,82	-	2457	2423	-	<u>65,1600</u>	<u>29,32</u>
27	С1530-66 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 32х4,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	4,5	<u>2948,20</u>	-	13267	-	-	-	-
28	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,65	<u>5813,71</u> 5734,39	-	3779	3727	-	<u>69,3900</u>	<u>45,1</u>
29	С1530-67 варіант 1	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 40х5,6 мм "Aguatherm" STABI	10м	6,5	<u>4049,94</u>	-	26325	-	-	-	-
30	КБ24-10-1 κ=1,15	Прокладання теплоізоляційних трубопроводів діаметром 32/90 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ]	1000м	0,014	<u>214291,19</u> 116552,15	<u>82808,18</u> 16095,19	3000	1632	<u>1159</u> 225	<u>1410,3600</u> 192,6716	<u>19,75</u> 2,7
31	С113-1499 варіант 1	Труби сталеві теплоізоляційні в захисній поліетиленовій оболонці, типорозмір 32/90 мм	м	14	<u>748,30</u>	-	10476	-	-	-	-
32	КБ16-10-5 κ=1,15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм(на заміну демонтованих)	100м	0,37	<u>13620,15</u> 11299,78	<u>1344,40</u> 72,93	5039	4181	<u>497</u> 27	<u>136,7350</u> 0,8439	<u>50,59</u> 0,31
33	С113-162	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	37	<u>578,01</u>	-	21386	-	-	-	-
34	КР19-5-1	Ізоляція "Thermaflex" трубопроводів діаметром до 76 мм	100м	1,92	<u>2508,94</u> 2508,94	-	4817	4817	-	<u>33,9000</u>	<u>65,09</u>
35	С1530-116 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діаметр 20 мм	10м	7,5	<u>352,65</u>	-	2645	-	-	-	-
36	С1530-117 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.25мм	10м	0,7	<u>410,54</u>	-	287	-	-	-	-
37	С1530-118 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.32мм	10м	4,5	<u>555,66</u>	-	2500	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C1530-119 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб, діам. 40 мм	10м	6,5	<u>616,12</u>	-	4005	-	-	-	-
39	KP19-5-3	Ізоляція "Thermaflex" трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм	100м	0,37	<u>2729,88</u>	-	1010	1010	-	<u>36,0000</u>	<u>13,32</u>
40	C1530-124 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для стал. труб, діам. 108 мм	10м	3,7	<u>1905,56</u>	-	7051	-	-	-	-
41	C113-1351-В варіант 1	З'єднання ПЕ/Сталь для водяних мереж тиском (до 1,0 МПа) діаметром 32x25 мм	штг	2	<u>477,96</u>	-	956	-	-	-	-
42	C113-1351-Г варіант 1	З'єднання ПЕ/Сталь для водяних мереж тиском (до 1,0 МПа) діаметром 40x32 мм	штг	1	<u>498,36</u>	-	498	-	-	-	-
43	C113-1339 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для водяних мереж д. 110/100 мм	штг	1	<u>2746,14</u>	-	2746	-	-	-	-
44	KP15-16-8	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм	1 штг	2	<u>195,90</u>	<u>15,28</u>	392	240	<u>31</u>	<u>1,4300</u>	<u>2,86</u>
					<u>120,01</u>	<u>0,57</u>			<u>1</u>	<u>0,0070</u>	<u>0,01</u>
45	2415-1336 варіант 1	Пластмасова ємкість для води з краном на 100л Демонтаж труб	штг	8	<u>1648,04</u>	-	13184	-	-	-	-
46	KB16-10-5 κ=1,15	Демонтаж сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,37	<u>4563,26</u>	<u>24,95</u>	1688	1672	<u>9</u>	<u>54,6940</u>	<u>20,24</u>
47	C113-162 варіант 3 (зворотні матеріали)	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм (зворотні матеріали)	м	37	<u>87,43</u>	-	3235	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					239812	27041	<u>1916</u>		<u>336,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					239812		264		3,15
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					210855				
		всього заробітна плата, грн.					27305				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14514				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4338				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>254326</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					3235				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>254326</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Каналізація</b>									
		Каналізація К1;К1Н в осях1-2									
48	KP15-95-1	Установлення каналізаційної насосної установки	насос	1	<u>3027,62</u> 1928,01	<u>91,37</u> 14,75	3028	1928	<u>91</u> 15	<u>24,5200</u> 0,1448	<u>24,52</u> 0,14
49	2301-1001 варіант 5	Каналізаційна автоматична насосна установка Q=2,5м3/год, Н=7м, N=1,5кВт SFA Sanicubic 1WP	шт	1	<u>84919,21</u>	-	84919	-	-	-	-
50	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>43588,53</u> 22044,51	<u>2410,03</u> 89,42	436	220	<u>24</u> 1	<u>277,1500</u> 1,1040	<u>2,77</u> 0,01
51	2307-11368 варіант 1	Затвор поворотно-дисковий ,д.50мм	шт	1	<u>4004,39</u>	-	4004	-	-	-	-
52	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>329,31</u>	-	659	-	-	-	-
53	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,155	<u>5523,61</u> 5523,61	-	856	856	-	<u>65,8200</u>	<u>10,2</u>
54	C113-2226 варіант 3	Труби каналізаційні ПВХ-50	м	15,5	<u>99,39</u>	-	1541	-	-	-	-
55	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,18	<u>5302,90</u> 5302,90	-	955	955	-	<u>63,1900</u>	<u>11,37</u>
56	C113-2227 варіант 3	Труби ПВХ 110	м	18	<u>259,73</u>	-	4675	-	-	-	-
57	KB16-13-2 κ=1,15	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових напірних труб, діаметром 76 мм	100м	0,015	<u>9335,47</u> 8863,29	<u>18,71</u> 5,42	140	133	-	<u>105,6160</u> 0,0518	<u>1,58</u>
58	C113-2227 варіант 2	Труби напірні для внутрішньої каналізації діам. 75х6,9 мм НПВХ	м	1,5	<u>105,63</u>	-	158	-	-	-	-
59	C113-2291 варіант 1	Ревізії ПВХ, діаметр 100 мм	шт	1	<u>127,37</u>	-	127	-	-	-	-
60	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,1	<u>9000,32</u> 698,02	-	900	70	-	<u>8,6700</u>	<u>0,87</u>
61	KP15-35-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10к-т	0,2	<u>2497,92</u> 1395,13	-	500	279	-	<u>17,5400</u>	<u>3,51</u>
62	C130-530 варіант 2	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном	шт	2	<u>1725,20</u>	-	3450	-	-	-	-
63	KP15-34-5	Установлення чап [унітазів]	10к-т	0,6	<u>6632,04</u> 3544,64	-	3979	2127	-	<u>45,0800</u>	<u>27,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C130-36 варіант 3	Чаша "Генуя" керамічна в к-ті з сифоном, бачком	комплект	6	<u>1784,14</u>	-	10705	-	-	-	-
65	KP15-32-5	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10к-т	0,4	<u>3459,30</u>	-	1384	915	-	<u>28,1100</u>	<u>11,24</u>
					2288,72	-			-	-	-
66	C130-857 варіант 1	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550x420x150	комплект	4	<u>1655,47</u>	-	6622	-	-	-	-
67	KP15-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм Каналізація К1;К1н в осях 9-10	шт	1	<u>1346,15</u>	-	1346	834	-	<u>11,5600</u>	<u>11,56</u>
					833,71	-			-	-	-
68	KP15-95-1	Установлення каналізаційної насосної установки	насос	1	<u>3027,62</u>	<u>91,37</u>	3028	1928	<u>91</u>	<u>24,5200</u>	<u>24,52</u>
					1928,01	<u>14,75</u>			<u>15</u>	<u>0,1448</u>	<u>0,14</u>
69	2301-1001 варіант 6	Каналізаційна автоматична насосна установка Q=2,5м3/год, Н=7м, N=1,5кВт SFA Sanicubic 1WP	шт	1	<u>44119,21</u>	-	44119	-	-	-	-
70	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>43588,53</u>	<u>2410,03</u>	436	220	<u>24</u>	<u>277,1500</u>	<u>2,77</u>
					22044,51	89,42			<u>1</u>	<u>1,1040</u>	<u>0,01</u>
71	2307-11368 варіант 1	Затвор поворотного-дискового ,д.50мм	шт	1	<u>4004,39</u>	-	4004	-	-	-	-
72	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>329,31</u>	-	659	-	-	-	-
73	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,21	<u>5523,61</u>	-	1160	1160	-	<u>65,8200</u>	<u>13,82</u>
					5523,61	-			-	-	-
74	C113-2226 варіант 3	Труби каналізаційні ПВХ-50	м	21	<u>99,39</u>	-	2087	-	-	-	-
75	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,27	<u>5302,90</u>	-	1432	1432	-	<u>63,1900</u>	<u>17,06</u>
					5302,90	-			-	-	-
76	C113-2227 варіант 3	Труби ПВХ 110	м	27	<u>259,73</u>	-	7013	-	-	-	-
77	KB16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових напірних труб , діаметром 76 мм	100м	0,145	<u>8178,69</u>	<u>18,01</u>	1186	1118	<u>3</u>	<u>91,8400</u>	<u>13,32</u>
					7707,21	<u>4,71</u>			<u>1</u>	<u>0,0450</u>	<u>0,01</u>
78	C113-2227 варіант 2	Труби напірні для внутрішньої каналізації діам. 75x6,9 мм НПВХ	м	14,5	<u>105,63</u>	-	1532	-	-	-	-
79	C113-2291 варіант 1	Ревізії ПВХ, діаметр 100 мм	шт	1	<u>127,37</u>	-	127	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,2	<u>9000,32</u> 698,02	-	1800	140	-	<u>8,6700</u>	<u>1,73</u>
81	КР15-35-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10к-т	0,2	<u>2497,92</u> 1395,13	-	500	279	-	<u>17,5400</u>	<u>3,51</u>
82	С130-530 варіант 2	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном	шт	2	<u>1725,20</u>	-	3450	-	-	-	-
83	КР15-34-5	Установлення чаи [унітазів]	10к-т	0,6	<u>6632,04</u> 3544,64	-	3979	2127	-	<u>45,0800</u>	<u>27,05</u>
84	С130-36 варіант 3	Чаша "Генуя" керамічна в к-ті з сифоном, бачком	комплект	6	<u>1784,14</u>	-	10705	-	-	-	-
85	КР15-32-5	Установлення умивальників одиначних з підведенням холодної води	10к-т	0,5	<u>3459,30</u> 2288,72	-	1730	1144	-	<u>28,1100</u>	<u>14,06</u>
86	С130-857 варіант 1	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550х420х150	комплект	5	<u>1655,47</u>	-	8277	-	-	-	-
87	КР15-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	1	<u>1346,15</u> 833,71	-	1346	834	-	<u>11,5600</u>	<u>11,56</u>
88	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>6106,14</u> 3370,95	-	611	337	-	<u>41,8700</u>	<u>4,19</u>
89	С130-907 варіант 2	Унітази з косим випуском типу "Компакт"	шт	1	<u>1246,04</u>	-	1246	-	-	-	-
90	С130-33 варіант 1	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	1	<u>525,18</u>	-	525	-	-	-	-
91	КР15-95-1	Каналізація К1;К1н в осях 6-7 Установлення каналізаційної насосної установки	насос	1	<u>3027,62</u> 1928,01	<u>91,37</u> 14,75	3028	1928	<u>91</u> 15	<u>24,5200</u> 0,1448	<u>24,52</u> 0,14
92	2301-1001 варіант 4	Каналізаційна автоматична насосна установка Q=1м3/год, Н=6м, N=0,4кВт Sprut Wclift 400/3F	шт	1	<u>8439,61</u>	-	8440	-	-	-	-
93	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>43588,53</u> 22044,51	<u>2410,03</u> 89,42	436	220	<u>24</u> 1	<u>277,1500</u> 1,1040	<u>2,77</u> 0,01
94	2307-11284 варіант 1	Затвор поворотно-дисковий ,д.40мм	шт	1	<u>2111,88</u>	-	2112	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	2	<u>278,82</u>	-	558	-	-	-	-
96	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,02	<u>5523,61</u>	-	110	110	-	<u>65,8200</u>	<u>1,32</u>
97	C113-2226 варіант 3	Труби каналізаційні ПВХ-50	м	2	<u>99,39</u>	-	199	-	-	-	-
98	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,17	<u>5302,90</u>	-	901	901	-	<u>63,1900</u>	<u>10,74</u>
99	C113-2227 варіант 3	Труби ПВХ 110	м	17	<u>259,73</u>	-	4415	-	-	-	-
100	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,07	<u>5523,61</u>	-	387	387	-	<u>65,8200</u>	<u>4,61</u>
101	C113-2226 варіант 2	Труби напірні для внутрішньої каналізації діам.50x4,6 мм НПВХ	м	7	<u>57,87</u>	-	405	-	-	-	-
102	C113-2291 варіант 1	Ревізії ПВХ, діаметр 100 мм	шт	1	<u>127,37</u>	-	127	-	-	-	-
103	KP15-34-5	Установлення чаши [унітазів]	10к-т	0,2	<u>6632,04</u>	-	1326	709	-	<u>45,0800</u>	<u>9,02</u>
104	C130-36 варіант 3	Чаша "Генуя" керамічна в к-ті з сифоном, бачком	комплект	2	<u>1784,14</u>	-	3568	-	-	-	-
105	KP15-32-5	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10к-т	0,2	<u>3459,30</u>	-	692	458	-	<u>28,1100</u>	<u>5,62</u>
106	C130-857 варіант 1	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550x420x150	комплект	2	<u>1655,47</u>	-	3311	-	-	-	-
107	KP15-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 40 мм Демонтажні роботи по каналізації	шт	1	<u>1175,23</u>	-	1175	834	-	<u>11,5600</u>	<u>11,56</u>
108	KP15-14-1 κ=0,4	Демонтаж труб чавунних каналізаційних, діаметром 50 мм	100м	0,52	<u>4495,55</u>	-	2338	2338	-	<u>52,8080</u>	<u>27,46</u>
109	KP15-14-2 κ=0,4	Демонтаж труб чавунних каналізаційних, діаметром 100 мм	100м	1,19	<u>4945,03</u>	-	5885	5885	-	<u>58,0880</u>	<u>69,12</u>
110	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,52	<u>5523,61</u>	-	2872	2872	-	<u>65,8200</u>	<u>34,23</u>
111	C113-2226 варіант 3	Труби каналізаційні ПВХ-50	м	52	<u>99,39</u>	-	5168	-	-	-	-
112	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1,19	<u>5302,90</u>	-	6310	6310	-	<u>63,1900</u>	<u>75,2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	С113-2227 варіант 3	Труби ПВХ 110	м	119	259,73	-	30908	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2			-	-	316007	41988	348 49		514,43 0,46
		Разом будівельні роботи, грн.					316007				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					273671				
		всього заробітна плата, грн.					42037				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22699				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6818				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>338706</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>338706</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					555819	69029	2264 313		850,81 3,61
		Разом будівельні роботи, грн.					555819				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					484526				
		всього заробітна плата, грн.					69342				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37213				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					88,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11156				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>593032</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					3235				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>593032</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>942,86</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>80498</b>				

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

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



" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Ляхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Ляхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Ляхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03  
на Водопровід і каналізація**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	850,81	81,13			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,61	86,07			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	88,44	126,19			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	942,86				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,27	602,84			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,534	623,59			
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,01334	311,73			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	20,7583	43,80			
14	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,294	371,97			
15	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	0,588	211,81			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>						
16	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,04				
17	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,46278				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	19,466				
19	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	14,826				
20	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	6,3252				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
21	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000979	17822,35	17269,91	202,98	349,46
22	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,096	190,02	186,09	0,20	3,73
23	С111-311	Каболка	т	0,00296	143471,25	140462,92	195,17	2813,16
24	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,10518	66,51	62,79	2,42	1,30
25	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001244	86648,71	84733,08	216,64	1698,99
26	С111-587	Масло індустричне ІІ-20А	т	0,000096	22415,71	21688,84	287,35	439,52
27	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	7,08	288,79	282,93	0,20	5,66
28	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,005	14953,27	14491,76	168,31	293,20
29	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00028	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
30	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00531	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
31	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0024864	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
32	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,02	107,58	101,76	3,71	2,11
33	С111-1608	Дрантя	кг	0,729	15,41	14,81	0,30	0,30
34	+С111-1631	Замазка захисна	кг	8,52	186,12	182,22	0,25	3,65
35	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,52	302,90	296,74	0,22	5,94
36	С111-1708	Ключчя просочене	кг	1,26	71,77	70,14	0,22	1,41
37	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,21	102,66	100,45	0,20	2,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С113-162	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	37	578,01	572,06	1,65	4,30
39	+С113-1339 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для водяних мереж д. 110/100 мм	шт	1	2746,14	2692,00	0,29	53,85
40	+С113-1351-В варіант 1	З'єднання ПЕ/Сталь для водяних мереж тиском (до 1,0 МПа) діаметром 32х25 мм	шт	2	477,96	468,00	0,59	9,37
41	+С113-1351-Г варіант 1	З'єднання ПЕ/Сталь для водяних мереж тиском (до 1,0 МПа) діаметром 40х32 мм	шт	1	498,36	488,00	0,59	9,77
42	+С113-1499 варіант 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці , типорозмір 32/90 мм	м	14	748,30	733,24	0,39	14,67
43	+С113-2226 варіант 2	Труби напірні для внутрішньої каналізації діам.50х4,6 мм НПВХ	м	7	57,87	56,70	0,04	1,13
44	+С113-2226 варіант 3	Труби каналізаційні ПВХ-50	м	90,5	99,39	97,40	0,04	1,95
45	+С113-2227 варіант 2	Труби напірні для внутрішньої каналізації діам. 75х6,9 мм НПВХ	м	16	105,63	103,50	0,06	2,07
46	+С113-2227 варіант 3	Труби ПВХ 110	м	181	259,73	254,58	0,06	5,09
47	+С113-2291 варіант 1	Ревізії ПВХ, діаметр 100 мм	шт	3	127,37	124,84	0,03	2,50
48	С114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8	т	0,00051772	323995,33	317449,43	193,05	6352,85
49	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0066	101782,36	99642,97	143,66	1995,73
50	+С130-33 варіант 1	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	1	525,18	511,91	2,97	10,30
51	+С130-36 варіант 3	Чаша "Генуя" керамічна в к-ті з сифоном,бачком	комплект	14	1784,14	1745,00	4,16	34,98
52	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	123923,06	121298,48	194,72	2429,86
53	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0169156	127616,31	124919,31	194,72	2502,28
54	+С130-465 варіант 1	Крани водорозбірні , марка Кр-15, діаметр 15 мм	шт	11	237,72	233,00	0,06	4,66
55	+С130-530 варіант 2	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном	шт	4	1725,20	1689,37	2,00	33,83
56	+С130-606 варіант 2	Рукав гумовий напірний , діаметр 15 мм,L=50м	м	100	146,21	143,13	0,21	2,87
57	С130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260х140х110 мм	комплект	3	817,15	800,09	1,04	16,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С130-857 варіант 1	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550x420x150	комплект	11	1655,47	1619,69	3,32	32,46
59	+С130-907 варіант 2	Унітази з косим випуском типу "Компакт"	шт	1	1246,04	1217,00	4,61	24,43
60	С130-914	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50 мм	шт	2	87,62	85,59	0,31	1,72
61	+С130-914 варіант 2	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 40 мм	шт	1	63,76	62,20	0,31	1,25
62	С130-920	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50x50 мм	шт	2	137,19	133,98	0,52	2,69
63	+С130-920 варіант 2	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 40x40 мм	шт	1	80,60	78,50	0,52	1,58
64	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	3	251,78	246,54	0,30	4,94
65	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	3	278,84	273,01	0,36	5,47
66	С130-981	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	2	259,50	254,14	0,27	5,09
67	С130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	278,82	273,01	0,34	5,47
68	С130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	329,31	322,40	0,45	6,46
69	С130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	10	561,82	549,98	0,82	11,02
70	+С130-1168	Заглушки чавунні, діаметр 50 мм	шт	2	239,54	234,69	0,15	4,70
71	+С130-1168 варіант 2	Заглушки чавунні, діаметр 40 мм	шт	1	149,07	146,00	0,15	2,92
72	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008	142185,61	139134,18	263,48	2787,95
73	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0000118	93321,67	91245,92	245,91	1829,84
74	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,052978	2190,39	1721,97	468,42	-
75	+С1530-64 варіант 1	Труби фузіотерм РN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 20x2,8 мм "Aguatherm" STABI	10м	7,5	1487,74	1458,22	0,35	29,17
76	+С1530-65 варіант 1	Труби фузіотерм РN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 25x3,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	0,7	1917,21	1879,12	0,50	37,59
77	+С1530-66 варіант 1	Труби фузіотерм РN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 32x4,5 мм "Aguatherm" STABI	10м	4,5	2948,20	2889,60	0,79	57,81
78	+С1530-67 варіант 1	Труби фузіотерм РN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 40x5,6 мм "Aguatherm" STABI	10м	6,5	4049,94	3969,30	1,23	79,41
79	+С1530-116 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діаметр 20 мм	10м	7,5	352,65	345,24	0,50	6,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	+С1530-117 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.25мм	10м	0,7	410,54	401,70	0,79	8,05
81	+С1530-118 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.32мм	10м	4,5	555,66	543,50	1,26	10,90
82	+С1530-119 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб, діам. 40 мм	10м	6,5	616,12	602,05	1,99	12,08
83	+С1530-124 варіант 1	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для стал. труб, діам. 108 мм	10м	3,7	1905,56	1853,40	14,80	37,36
84	С1545-23 варіант 1	Втулки п/е	100шт	0,16	144,70	141,74	0,12	2,84
85	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	1602,60	1570,97	0,21	31,42
86	+С1545-43 варіант 3	Дюбелі розпірні п/е	100шт	1,16	1602,60	1570,97	0,21	31,42
87	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000543	37258,49	36326,25	201,68	730,56
88	С1545-248	Скоби будівельні	кг	2	38,97	38,02	0,19	0,76
89	С1546-54	Пароніт	т	0,00108	206274,04	202014,76	214,69	4044,59
90	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,007	63,14	58,28	3,62	1,24
91	+С1630-67 варіант 1	Засувки фланцеві з обумоваим клим, діаметр 100 мм	шт	4	4002,48	3916,00	8,00	78,48
92	+С1630-87 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою, з насадкою під шланг, діаметр 15 мм	шт	2	340,74	334,00	0,06	6,68
93	+С1630-109 варіант 2	Фільтри для очищення води в трубопроводах , діаметром 100 мм фланцевий ,Danfoss	шт	1	6417,39	6274,00	17,56	125,83
94	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2,8	46,13	45,04	0,19	0,90
95	+С1630-670 варіант 2	Крани кульові муфтові , діаметр 25 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	2	2033,22	1993,00	0,35	39,87
96	+С1630-671 варіант 1	Крани кульові фланцеві , діаметр 32 мм Ру1,6 Danfoss	шт	1	2183,33	2140,00	0,52	42,81
97	+С1630-1161 варіант 1	Манометри загального призначення з триходовим краном, МТП-160-16	комплект	1	324,86	318,07	0,42	6,37
98	+С1630-1432 варіант 2	Крани кульові муфтові , діаметр 15 мм Ру1,6 Danfoss	шт	23	1415,63	1387,75	0,12	27,76
99	+С1630-1433 варіант 2	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	2	1822,97	1787,00	0,23	35,74
100	+С1630-1455 варіант 1	Лічильники холодної води ,д.20мм ЛК-20Х	шт	1	989,90	970,00	0,49	19,41
101	+2301-1001 варіант 4	Каналізаційна автоматична насосна установка Q=1м3/год, Н=6м, N=0,4кВт Sprut Wclift 400/3F	шт	1	8439,61	8263,00	11,13	165,48
102	+2301-1001 варіант 5	Каналізаційна автоматична насосна установка Q=2,5м3/год, Н=7м, N=1,5кВт SFA Sanicubic 1WP	шт	1	84919,21	83243,00	11,13	1665,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	+2301-1001 варіант 6	Каналізаційна автоматична насосна установка Q=2,5м3/год, H=7м, N=1,5кВт SFA Sanicubic 1WP	шт	1	44119,21	43243,00	11,13	865,08
104	+2307-11284 варіант 1	Затвор поворотно-дисковий ,д.40мм	шт	1	2111,88	2070,00	0,47	41,41
105	+2307-11368 варіант 1	Затвор поворотно-дисковий ,д.50мм	шт	2	4004,39	3925,00	0,87	78,52
106	+2415-1336 варіант 1	Пластмасова ємкість для води з краном на 100л	шт	8	1648,04	1580,00	35,73	32,31
107	+С113-162 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм (зворотній матеріал)	м	37	87,43	87,43		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
108	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	12,6154	5,754	5,754		
109	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,7413	115,36	115,36		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 4 липня 2024 р.

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

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

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Люхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Люхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Люхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області  
14/27.03.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на Обладнання та матеріали силової мережі та електроосвітлення  
Капітальний ремонт протирадіаційного укриття ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 806,139 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,9753 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 80,384 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі зар- обітної плати
		на одини- цю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Примітка : І.Щитки,ввідні пристрої та апарати низької напруги Примітка : ГРЩ Установлення приладів або апаратів	шт	1	<u>136,84</u> 134,27	-	137	134	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
2	1507-2024 варіант 1	Індикатор модульний Led Hager SVN 122	шт	1	<u>349,76</u>	-	350	-	-	-	-
3	KM38-7-4	Примітка : ЩО,ЩО1 Монтаж дизельної електростанції у приміщенні, маса устаткування 0,65 т	шт	1	<u>4027,47</u> 2545,28	<u>135,35</u> 5,02	4027	2545	<u>135</u> 5	<u>32,0000</u> 0,0620	<u>32</u> 0,06
4	2202-1010 варіант 1	Дизельна електростанція у шумоглушному корпусі Sn(max)=22,5(25)кВА; Pn(max)=18(20)кВт; Un=230(400)В ESE25TBI Zenesis Примітка : ІІ.Світлотехнічне обладнання	шт	1	<u>258536,72</u>	-	258537	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-18-10 к=1,15	Монтаж світильників , що монтуються на опорну поверхню на скобах	100шт	0,15	<u>16917,76</u> 16074,91	-	2538	2411	-	<u>197,4320</u>	<u>29,61</u>
6	КР17-11-2	Монтаж світильників із світлодіодами , накладні	100шт	0,26	<u>28958,62</u> 16480,69	-	7529	4285	-	<u>207,2000</u>	<u>53,87</u>
7	КР17-11-1	Монтаж світильників світлодіодних настінних	100шт	0,17	<u>24952,98</u> 12475,05	-	4242	2121	-	<u>156,8400</u>	<u>26,66</u>
8	КР17-11-1	Монтаж світильників евакуаційного освітлення світлодіодних з написом "Вихід"	100шт	0,37	<u>24952,98</u> 12475,05	-	9233	4616	-	<u>156,8400</u>	<u>58,03</u>
9	КР17-11-1	Монтаж світильників евакуаційного освітлення світлодіодних з показчиками напрямку руху	100шт	0,02	<u>24952,98</u> 12475,05	-	499	250	-	<u>156,8400</u>	<u>3,14</u>
10	КР17-11-1	Монтаж світильників приліжкових медичних світлодіодних	100шт	0,03	<u>24952,98</u> 12475,05	-	749	374	-	<u>156,8400</u>	<u>4,71</u>
11	КМ34-53-4	Монтаж опромінювача	комплект	2	<u>839,10</u> 839,10	-	1678	1678	-	<u>11,2000</u>	<u>22,4</u>
12	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	41	<u>292,57</u> 248,70	<u>6,11</u> 0,23	11995	10197	<u>251</u> 9	<u>3,2000</u> 0,0028	<u>131,2</u> 0,11
13	1511-1001 варіант 2	Джерело аварійного живлення CONVERSION KIT POWER LED8-40W	шт	41	<u>1614,65</u>	-	66201	-	-	-	-
14	КР17-11-1	Монтаж світлового табло(сигнал) світлодіодного з написом "Не заходити"	100шт	0,02	<u>24952,98</u> 12475,05	-	499	250	-	<u>156,8400</u>	<u>3,14</u>
15	КБ21-13-1 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах(кабелю)	100м	3,65	<u>684,91</u> 572,61	-	2500	2090	-	<u>7,1990</u>	<u>26,28</u>
16	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби(кабелю)	100м	1,6	<u>1577,39</u> 704,01	-	2524	1126	-	<u>9,6400</u>	<u>15,42</u>
17	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби(кабелю)	100м	0,1	<u>2426,20</u> 1514,64	-	243	151	-	<u>20,7400</u>	<u>2,07</u>
18	КБ21-13-2 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах(кабелю)	100м	1,9	<u>1211,82</u> 873,55	-	2302	1660	-	<u>10,9825</u>	<u>20,87</u>
19	КБ21-12-2	Прокладання коробів	100м	11,8	<u>4064,93</u> 2549,22	-	47966	30081	-	<u>32,8000</u>	<u>387,04</u>
20	КР17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром 32 мм	100м	0,1	<u>11658,38</u> 5976,64	<u>110,02</u> 4,08	1166	598	<u>11</u>	<u>75,1400</u> 0,0504	<u>7,51</u> 0,01
21	КМ8-411-1	Прокладка сталеві гнучкої труби з нержавіючої сталі д.20x7мм	100 м	1	<u>14196,53</u> 3805,19	<u>1112,50</u> 44,31	14197	3805	<u>1113</u> 44	<u>47,8400</u> 0,5538	<u>47,84</u> 0,55
22	КМ10-386-15	Монтаж оповіслювача світлозвукового	шт	3	<u>260,54</u> 260,54	-	782	782	-	<u>3,2000</u>	<u>9,6</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	1507-5090 варіант 2	Оповіщувач ОС3-1,12В	шт	3	<u>459,03</u>	-	1377	-	-	-	-
24	КМ8-402-2	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях у вибухонебезпечних і пожежонебезпечних приміщеннях, переріз однієї жили до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	<u>3036,43</u> 1527,17	<u>162,85</u> 6,04	607	305	<u>33</u> 1	<u>19,2000</u> 0,0746	<u>3,84</u> 0,01
25	КМ11-31-2	Установка сигналізатора загазованості	шт	3	<u>173,70</u> 134,27	-	521	403	-	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
26	1504-19050 варіант 3	Сигналізатор загазованості "Варта2-03А"	шт	3	<u>1589,71</u>	-	4769	-	-	-	-
27	1507-3046 варіант 1	Примітка : Матеріали Світильник ,що монтується на опорну поверхню за допомогою скоб світлодіодний ДБО20У-36-131 ,IP54	шт	15	<u>485,90</u>	-	7289	-	-	-	-
28	1507-3046 варіант 2	Світильник накладний світлодіодний ДББ37У Селена LED-3,IP54	шт	26	<u>611,36</u>	-	15895	-	-	-	-
29	1507-3034 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний, ДББ26У-12-102 Селена LED,IP65	шт	6	<u>484,15</u>	-	2905	-	-	-	-
30	2405-1889 варіант 1	Світильник евакуаційного освітлення, автономний,не постійної дії світлодіодний з написом "Вихід",IP20 ДБ002 ВСП-3-6-104 "EXIT"	шт	37	<u>2774,66</u>	-	102662	-	-	-	-
31	2405-1889 варіант 2	Світильник евакуаційного освітлення, автономний,не постійної дії світлодіодний з показником напрямку руху,IP65 ДБ002 ВСП-3-6-101	шт	2	<u>2744,06</u>	-	5488	-	-	-	-
32	1507-3034 варіант 2	Світильник світлодіодний настінний, модифікований блоком аварійного живлення ДББ26У-12-БАЖ-112 Селена LED, IP65	шт	11	<u>3050,47</u>	-	33555	-	-	-	-
33	280222-14048 варіант 1	Світильник приліжковий медичний потуж. 10Вт з силовою розеткою М-MLT-300	комплект	3	<u>1729,59</u>	-	5189	-	-	-	-
34	1507-5134 варіант 1	Опромінювач бактерицидний на 2 лампи, IP54( лампи в к-ті) ОБН-150М	шт	2	<u>1796,18</u>	-	3592	-	-	-	-
35	2405-1889 варіант 3	Світлове табло(сигнал) з написом "НЕ заходити" світлодіодне	шт	2	<u>948,86</u>	-	1898	-	-	-	-
36	15093-35013 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 5.1, 5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,2	<u>55463,16</u>	-	11093	-	-	-	-
37	15093-34013 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 2.1, 0мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,02	<u>19045,08</u>	-	381	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	2405-1372 варіант 1	Електромотажна коробка для кабельних каналів	1000шт	0,4	<u>4731,93</u>	-	1893	-	-	-	-
39	2405-1470 варіант 1	Короб для кабелю пер. 30x25мм КОПОС LHD	1м	1180	<u>56,18</u>	-	66292	-	-	-	-
40	C113-129 варіант 1	Труба сталева гнучка з нержавіючої сталі, діаметр 20x7 мм, „IP67 ЗАТ"ДКСУ"Україна"	м	150	<u>376,94</u>	-	56541	-	-	-	-
41	C1545-415 варіант 1	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SLIP 22.1	шт	150	<u>50,00</u>	-	7500	-	-	-	-
42	C113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	10	<u>103,09</u>	-	1031	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							770372	69862	<u>1543</u> 59		<u>891,63</u> 0,74
Разом устаткування, грн.							263726				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>263726</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							506646				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							435241				
всього заробітна плата, грн.							69921				
Загальновиробничі витрати, грн.							35767				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							82,93				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10463				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>542413</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>806139</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>975,3</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>80384</b>				

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

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

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Ляхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Ляхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Ляхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04**  
на Обладнання та матеріали силової мережі та електроосвітлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. <u>Витрати труда</u></b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	891,63	78,35			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,74	80,44			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	82,93	126,19			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	975,3				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	34,478	43,66			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	6,1	6,02			
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
12	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00896	55507,84	54241,80	177,65	1088,39
13	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,014541	10484,94	10082,23	197,12	205,59
14	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,44	66,51	62,79	2,42	1,30
15	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152	44011,19	42970,58	177,65	862,96
16	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00442	52049,71	50885,47	143,66	1020,58
17	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000485	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
18	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00017	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
19	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0036	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
20	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00117	137884,45	135000,00	180,83	2703,62
21	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,104	824,71	808,24	0,30	16,17
22	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00074	128655,57	125985,78	147,13	2522,66
23	+С113-129	Труба сталева гнучка з нержавіючої сталі, діаметр 20x7 мм, варіант 1	м	150	376,94	374,00	0,13	2,81
24	+С113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	10	103,09	102,06	0,26	0,77
25	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,004	84498,44	83698,32	171,10	629,02
26	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00321	56854,69	55566,03	173,86	1114,80
27	С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0515	44896,74	43872,75	143,66	880,33
28	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,4175	1034,99	1014,39	0,31	20,29
29	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,552	200,99	196,74	0,31	3,94
30	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,204	144,70	141,74	0,12	2,84
31	С1545-24	Втулка В69	100шт	0,1	192,40	188,40	0,23	3,77
32	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	19,116	721,11	706,82	0,15	14,14
33	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,041	1602,60	1570,97	0,21	31,42
34	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	5,006	1601,07	1569,52	0,16	31,39
35	С1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,459	148,61	145,36	0,34	2,91
36	С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,15	23,17	22,62	0,10	0,45
37	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0032	5308,28	5204,01	0,19	104,08
38	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,288	681,12	667,54	0,22	13,36
39	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,03	1295,30	1264,70	5,20	25,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	5,006	218,17	213,32	0,57	4,28
41	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,1	4608,05	4510,40	7,30	90,35
42	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5,8	42,61	41,66	0,11	0,84
43	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,579	22,04	21,52	0,09	0,43
44	C1545-204	Профіль монтажний С-подібний К-101	100шт	0,003	3716,65	3633,86	9,91	72,88
45	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	6,709	62,02	60,73	0,07	1,22
46	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,03	346,17	338,73	0,65	6,79
47	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,032	1439,81	1410,71	0,87	28,23
48	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,204	5737,71	5620,46	4,75	112,50
49	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,051	25,48	24,79	0,19	0,50
50	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,5	728,97	714,60	0,08	14,29
51	C1545-245	Скоби дволапкові К147П	100шт	0,041	421,24	411,85	1,13	8,26
52	C1545-248	Скоби будівельні	кг	2	38,97	38,02	0,19	0,76
53	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,002436	241073,89	236155,70	191,25	4726,94
54	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03	500,41	489,64	0,96	9,81
55	C1545-291	Шпилька	комплект	177,48	57,40	56,20	0,07	1,13
56	+C1545-415 варіант 1	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SLIP 22.1	шт	150	50,00	49,00	0,02	0,98
57	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231	63,14	58,28	3,62	1,24
58	C1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	0,64	178,50	174,78	0,22	3,50
59	+1504-19050 варіант 3	Сигналізатор загазованості "Варта2-03А"	шт	3	1589,71	1556,80	1,74	31,17
60	+1507-2024 варіант 1	Індикатор модульний Led Hager SVN 122	шт	1	349,76	331,60	11,30	6,86
61	+1507-3034 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний, ДББ26У-12-102 Селена LED, IP65	шт	6	484,15	474,00	0,66	9,49
62	+1507-3034 варіант 2	Світильник світлодіодний настінний, модифікований блоком аварійного живлення ДББ26У-12-БАЖ-112 Селена LED, IP65	шт	11	3050,47	2990,00	0,66	59,81
63	+1507-3046 варіант 1	Світильник ,що монтується на опорну поверхню за допомогою скоб світлодіодний ДБ020У-36-131 ,IP54	шт	15	485,90	475,00	1,37	9,53
64	+1507-3046 варіант 2	Світильник накладний світлодіодний ДББ37У Селена LED-3, IP54	шт	26	611,36	598,00	1,37	11,99
65	+1507-5090 варіант 2	Оповіщувач ОС3-1 ,12В	шт	3	459,03	450,00	0,03	9,00
66	+1507-5134 варіант 1	Опромінювач бактерицидний на 2 лампи, IP54( лампи в к-ті) ОБН-150М	шт	2	1796,18	1760,00	0,96	35,22
67	+1511-1001 варіант 2	Джерело аварійного живлення CONVERSION KIT POWER LED8-40W	шт	41	1614,65	1579,17	3,82	31,66
68	+2405-1372 варіант 1	Електромонтажна коробка для кабельних каналів	1000шт	0,4	4731,93	4626,98	12,17	92,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	+2405-1470 варіант 1	Короб для кабелю пер. 30x25мм КОПОС LHD	1м	1180	56,18	54,84	0,24	1,10
70	+2405-1889 варіант 1	Світильник евакуаційного освітлення, автономний, не постійної дії світлодіодний з написом "Вихід", IP20 ДБ002 ВСП-3-б-104 "EXIT"	шт	37	2774,66	2720,00	0,25	54,41
71	+2405-1889 варіант 2	Світильник евакуаційного освітлення, автономний, не постійної дії світлодіодний з показником напрямку руху, IP65 ДБ002 ВСП-3-б-101	шт	2	2744,06	2690,00	0,25	53,81
72	+2405-1889 варіант 3	Світлове табло(сигнал) з написом "НЕ заходить" світлодіодне	шт	2	948,86	930,00	0,25	18,61
73	+15093-34013 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 2.1,0мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,02	19045,08	18660,00	11,65	373,43
74	+15093-35013 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 5.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,2	55463,16	54360,00	15,65	1087,51
<b>IV. Устаткування</b>								
75	+2202-1010 варіант 1	Дизельна електростанція у шумоглушному корпусі Sn(max)=22,5(25)кВА; Pn(max)=18(20)кВт; Un=230(400)V ESE25TBI Zenesis	шт	1	258536,72	258536,72	-	-
76	+280222-14048 варіант 1	Світильник приліжковий медичний потуж.10Вт з силовою розеткою M-MLT-300	комплект	3	1729,59	1729,59	-	-

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 4 липня 2024 р.

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

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

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Люхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Люхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Люхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області  
14/27.03.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05  
на Придбання обладнання  
Капітальний ремонт протирадіаційного укриття ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 547,837 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	241996-18014-11 варіант 1	Стелаж металевий 1500x600x2500	шт	19	<u>5839,00</u>	-	110941	-	-	-	-
2	241996-20501 варіант 1	Підтоварник 1200x800x150	шт	12	<u>1710,00</u>	-	20520	-	-	-	-
3	560110-235 варіант 2	Тумба підставка 600x500x700	шт	2	<u>1230,00</u>	-	2460	-	-	-	-
4	241996-18014-1 варіант 1	Стіл виробничий з полицями 1800x600x850	шт	3	<u>4020,00</u>	-	12060	-	-	-	-
5	560110-223 варіант 1	Нари 2-х ярусні двостороні 1860x1100x2300	шт	94	<u>4226,87</u>	-	397326	-	-	-	-
6	15062-6048 варіант 1	Вішак для милиць	шт	2	<u>361,21</u>	-	722	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Разом прямі витрати по кошторису					544029	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					544029				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>544029</b>				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 544029 х 0,007, грн.					3808				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3808</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>547837</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					-				

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

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



" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Люхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Люхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Люхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05**  
на Придбання обладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. <u>Витрати труда</u></b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>IV. Устаткування</b>						
10	+15062-6048 варіант 1	Вішак для милиць	шт	2	361,21	361,21	-	-
11	+241996-18014-1 варіант 1	Стіл виробничий з полицями 1800x600x850	шт	3	4020,00	4020,00	-	-
12	+241996-18014-11 варіант 1	Стелаж металевий 1500x600x2500	шт	19	5839,00	5839,00	-	-
13	+241996-20501 варіант 1	Підтоварник 1200x800x150	шт	12	1710,00	1710,00	-	-
14	+560110-223 варіант 1	Нари 2-х ярусні двостороні 1860x1100x2300	шт	94	4226,87	4226,87	-	-
15	+560110-235 варіант 2	Тумба підставка 600x500x700	шт	2	1230,00	1230,00	-	-

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 4 липня 2024 р.

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

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

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Люхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Люхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Люхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області  
14/27.03.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
**на Технологічне обладнання**  
**Капітальний ремонт протирадіаційного укриття ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 34,597 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,02937 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2,346 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ28-927-8	Монтаж шафи сухожарової	шт	2	970,62	-	1941	1941	-	12,8000	25,6
					970,62	-			-	-	-
2	280222-15028 варіант 1	Шафа сухожарова 520x440x420 N=1,2кВт 220В ГП-20	шт	2	7049,00	-	14098	-	-	-	-
3	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	10шт	0,3	762,18	-	229	129	-	5,2800	1,58
					429,90	-			-	-	-
4	& С111-825-1-М	Поручень пристінний стаціонарний L=1100, h=800	шт	1	2805,30	-	2805	-	-	-	-
5	& С111-825-1-М варіант 2	Поручень настінний відкідний L=700,h=800	шт	1	3560,10	-	3560	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С111-825-1-М варіант 3	Поручень настінний для умивальника h=800	шт	1	2839,98	-	2840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С130-865 варіант 1	Портативний комплект Умивальник + Бак на 24л Avial снн- 7701+562(90947)	комплект	2	4063,43	-	8127	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					33600	2070	-		27,18
		Разом устаткування, грн.					14098				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>14098</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					19502				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17432				
		всього заробітна плата, грн.					2070				
		Загальновиробничі витрати, грн.					997				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					276				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>20499</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>34597</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>29,37</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2346</b>				

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

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

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Ляхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Ляхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Ляхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1,58	81,42			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	25,6	75,83			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-	-			
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	2,19	126,11			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	29,37				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
10	+&C111-825-1- М	Поручень пристінний стаціонарний L=1100,h=800	шт	1	2805,30	2750,00	0,29	55,01
11	+&C111-825-1- М	Поручень настінний відкідний L=700,h=800	шт	1	3560,10	3490,00	0,29	69,81
12	варіант 2 +&C111-825-1- М	Поручень настінний для умивальника h=800	шт	1	2839,98	2784,00	0,29	55,69
13	варіант 3 +C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00003	117567,51	115084,61	177,65	2305,25
14	+C130-865 варіант 1	Портативний комплект Умивальник + Бак на 24л Avial снн-7701+562(90947)	комплект	2	4063,43	3978,00	5,75	79,68
15	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,06	1602,60	1570,97	0,21	31,42
		<b>IV. Устаткування</b>						
16	+280222- 15028 варіант 1	Шафа сухожарова 520x440x420 N=1,2кВт 220В ГП-20	шт	2	7049,00	7049,00	-	-

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 4 липня 2024 р.

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

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

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Люхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Люхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Люхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області  
14/27.03.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07  
на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:  
Капітальний ремонт протирадіаційного укриття ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 323,365 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,4434 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 116,706 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі зар- обітної плати
					на одини- цю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	2827,81	1,57	2828	2826	2	36,8000	36,8
					2826,24	0,19				0,0026	-
2	1602-30002 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП «Варта-Адрес»	шт	1	10910,00	-	10910	-	-	-	-
3	С1545-44 варіант 2	Дюбель забивний з саморізом 6x80	100шт	0,2	69,52	-	14	-	-	-	-
4	КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК	шт	3	397,79	-	1193	782	-	3,2000	9,6
					260,54	-				-	-
5	1504-13251 варіант 5	Пристрій передавання пожежної тривоги ТК-2/GMS-01	шт	1	1675,00	-	1675	-	-	-	-
6	1504-13251 варіант 6	Блок шлейфів адресний БШ-А	шт	1	2365,00	-	2365	-	-	-	-
7	1504-13251 варіант 4	Блок вводу-виводу БВВ-А-02	шт	1	1875,00	-	1875	-	-	-	-
8	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	6	260,54	-	1563	1563	-	3,2000	19,2
					260,54	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1511-3001 варіант 4	Акумулятор 12В/7 А год	шт	2	<u>658,33</u>	-	1317	-	-	-	-
10	1511-3001 варіант 5	Акумулятор 12В/2 А год	шт	2	<u>316,00</u>	-	632	-	-	-	-
11	1511-3001 варіант 6	Акумулятор 12В/18 А год	шт	2	<u>704,17</u>	-	1408	-	-	-	-
12	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового адресний	шт	66	<u>232,35</u> 230,78	<u>1,57</u> 0,19	15335	15231	<u>104</u> 13	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>211,2</u> 0,17
13	1602-30066 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий адресний ИПД-А	шт	73	<u>420,00</u>	-	30660	-	-	-	-
14	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного адресний	шт	5	<u>171,22</u> 170,98	<u>0,24</u> 0,03	856	855	<u>1</u>	<u>2,1000</u> 0,0004	<u>10,5</u>
15	1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний адресний ИПР-А	шт	6	<u>575,00</u>	-	3450	-	-	-	-
16	КМ8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного зовнішнього	шт	2	<u>171,22</u> 170,98	<u>0,24</u> 0,03	342	342	-	<u>2,1000</u> 0,0004	<u>4,2</u>
17	1602-30066 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний зовнішній ИПР-1 IP-54	шт	3	<u>250,00</u>	-	750	-	-	-	-
18	КМ10-668-6	Конструкції для встановлення сповіщувача	шт	66	<u>40,39</u> 40,39	-	2666	2666	-	<u>0,5600</u>	<u>36,96</u>
19	С1545-83 варіант 1	База для сповіщувачів ИПД-А, ИПТ-А	100шт	0,66	<u>10400,00</u>	-	6864	-	-	-	-
20	КБ21-17-18	Монтаж світильника аварійного освітлення	100шт	0,01	<u>8693,94</u> 8614,29	-	87	86	-	<u>113,6000</u>	<u>1,14</u>
21	С1547-7 варіант 1	Світильник аварійного освітлення HL360L	шт	1	<u>524,69</u>	-	525	-	-	-	-
22	КМ10-667-13	Монтаж пристрою захисту від імпульсних перенапруг	шт	2	<u>461,57</u> 461,57	-	923	923	-	<u>6,4000</u>	<u>12,8</u>
23	1704-50694 варіант 2	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП DA-275-DF-16	шт	2	<u>508,33</u>	-	1017	-	-	-	-
24	КМ10-372-6	Монтаж комплексу мовного опвіщення	комплект	1	<u>4907,90</u> 4820,06	-	4908	4820	-	<u>59,2000</u>	<u>59,2</u>
25	1503-8456 варіант 2	Моноблок УКiMO BRAND-AUDIO-2-240-WM	шт	1	<u>23333,33</u>	-	23333	-	-	-	-
26	КМ10-386-7	Монтаж гучномовця	шт	13	<u>245,76</u> 245,76	-	3195	3195	-	<u>3,2000</u>	<u>41,6</u>
27	1602-20021 варіант 2	Гучномовець 68м DSP116II настінний (BRAND-AUDIO-WL-6)	шт	13	<u>350,00</u>	-	4550	-	-	-	-
28	КМ10-372-7	Монтаж пункту комутаційного устаткування	комплект	1	<u>2353,11</u> 2344,90	-	2353	2345	-	<u>28,8000</u>	<u>28,8</u>
29	1504-13245 варіант 2	Пристрій комутаційний УКР-24-2	шт	1	<u>1695,00</u>	-	1695	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КМ10-386-15	Монтаж оповіслювача світлозвукового "Джміль"	шт	2	<u>260,54</u> 260,54	-	521	521	-	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>
31	1602-30045 варіант 5	Оповіслювач світлозвуковий "Джміль" (24В)	шт	2	<u>515,00</u>	-	1030	-	-	-	-
32	КМ10-386-15	Монтаж оповіслювача світлового	шт	17	<u>260,54</u> 260,54	-	4429	4429	-	<u>3,2000</u>	<u>54,4</u>
33	1602-30045 варіант 6	Оповіслювач світловий ОС-1 "Вихід"	шт	11	<u>385,00</u>	-	4235	-	-	-	-
34	1602-30045 варіант 4	Оповіслювач світловий ОС-6.4 "Стрілка-показчик руху"	шт	6	<u>385,00</u>	-	2310	-	-	-	-
35	С1545-44 варіант 3	Дюбель забивний з саморізом 6x60	100шт	1	<u>59,32</u>	-	59	-	-	-	-
36	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	10	<u>2559,71</u> 2549,22	-	25597	25492	-	<u>32,8000</u>	<u>328</u>
37	С118-37 варіант 5	Кабель-канал ПВХ 16x16	м	750	<u>19,76</u>	-	14820	-	-	-	-
38	С118-37 варіант 4	Кабель-канал ПВХ 25x40	м	250	<u>36,61</u>	-	9153	-	-	-	-
39	С1545-44 варіант 4	Дюбель забивний з саморізом 6x40	100шт	20	<u>43,00</u>	-	860	-	-	-	-
40	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	10	<u>497,92</u> 497,92	-	4979	4979	-	<u>6,2600</u>	<u>62,6</u>
41	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	9	<u>3496,14</u> 3440,64	<u>55,50</u> 6,64	31465	30966	<u>499</u> 60	<u>44,8000</u> 0,0922	<u>403,2</u> 0,83
42	15097-32011 варіант 4	Кабель NHXN-FE180/E30 3x1,5	1000м	0,1	<u>55593,81</u>	-	5559	-	-	-	-
43	15097-32011 варіант 5	Кабель JE-N(St)N FE180 / E30 1x2x0,8	1000м	0,6	<u>26727,81</u>	-	16037	-	-	-	-
44	15097-32011 варіант 3	Провід сигнальний J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	1,2	<u>18363,81</u>	-	22037	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					272380	102021	<u>606</u> 73		<u>1326,6</u> 1
		Разом устаткування, грн.					93212				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					40				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>93252</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					179168				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76541				
		всього заробітна плата, грн.					102094				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					50945 115,8 14612 <b>230113</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>323365</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1443,4</b> <b>116706</b>				

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

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

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Ляхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Ляхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Ляхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07**  
на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту:

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1326,6	76,90			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1	72,21			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	115,8	126,18			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1443,4				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	100,68	6,02			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>						
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	54,5296				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
12	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00006	55507,84	54241,80	177,65	1088,39
13	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0006	117567,51	115084,61	177,65	2305,25
14	+С118-37 варіант 4	Кабель-канал ПВХ 25x40	м	250	36,61	34,91	0,98	0,72
15	+С118-37 варіант 5	Кабель-канал ПВХ 16x16	м	750	19,76	18,39	0,98	0,39
16	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00004	820926,78	804686,52	143,66	16096,60
17	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,51	187,50	183,76	0,06	3,68
18	+С1545-44 варіант 2	Дюбель забивний з саморізом 6x80	100шт	0,2	69,52	68,00	0,16	1,36
19	+С1545-44 варіант 3	Дюбель забивний з саморізом 6x60	100шт	1	59,32	58,00	0,16	1,16
20	+С1545-44 варіант 4	Дюбель забивний з саморізом 6x40	100шт	20	43,00	42,00	0,16	0,84
21	+С1545-83 варіант 1	База для сповіщувачів ИПД-А, ИПТ-А	100шт	0,66	10400,00	10400,00	-	-
22	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,3	681,12	667,54	0,22	13,36
23	С1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,06	866,09	848,82	0,29	16,98
24	С1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,12	192,22	187,88	0,57	3,77
25	+С1547-7 варіант 1	Світильник аварійного освітлення HL360L	шт	1	524,69	514,17	0,23	10,29
26	+15097-32011 варіант 3	Провід сигнальний J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	1,2	18363,81	18000,00	3,74	360,07
27	+15097-32011 варіант 4	Кабель ННХН-FE180/E30 3x1,5	1000м	0,1	55593,81	54500,00	3,74	1090,07
28	+15097-32011 варіант 5	Кабель JE-H(St)H FE180 / E30 1x2x0,8	1000м	0,6	26727,81	26200,00	3,74	524,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
29	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	22,9024	5,754	5,754		
		<b>IV. Устаткування</b>						
30	+1503-8456 варіант 2	Моноблок УКiМО BRAND-AUDIO-2-240-WM	шт	1	23333,33	23333,33	-	-
31	+1504-13245 варіант 2	Пристрій комутаційний УКР-24-2	шт	1	1695,00	1695,00	-	-
32	+1504-13251 варіант 4	Блок вводу-виводу БВВ-А-02	шт	1	1875,00	1875,00	-	-
33	+1504-13251 варіант 5	Пристрій передавання пожежної тривоги ТК-2/GMS-01	шт	1	1675,00	1675,00	-	-
34	+1504-13251 варіант 6	Блок шлейфів адресний БШ-А	шт	1	2365,00	2365,00	-	-
35	+1511-3001 варіант 4	Акумулятор 12В/7 А год	шт	2	658,33	658,33	-	-
36	+1511-3001 варіант 5	Акумулятор 12В/2 А год	шт	2	316,00	316,00	-	-
37	+1511-3001 варіант 6	Акумулятор 12В/18 А год	шт	2	704,17	704,17	-	-
38	+1602-20021 варіант 2	Гучномовець 68м DSP116II настінний (BRAND-AUDIO-WL-6)	шт	13	350,00	350,00	-	-
39	+1602-30002 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП «Варта-Адрес»	шт	1	10910,00	10910,00	-	-
40	+1602-30045 варіант 4	Оповіщувач світловий ОС-6.4 "Стрілка-показчик руху"	шт	6	385,00	385,00	-	-
41	+1602-30045 варіант 5	Оповіщувач світлозвуковий "Джміль" (24В)	шт	2	515,00	515,00	-	-
42	+1602-30045 варіант 6	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід"	шт	11	385,00	385,00	-	-
43	+1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний адресний ИПР-А	шт	6	575,00	575,00	-	-
44	+1602-30066 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний зовнішній ИПР-1 IP-54	шт	3	250,00	250,00	-	-
45	+1602-30066 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий адресний ИПД-А	шт	73	420,00	420,00	-	-
46	+1704-50694 варіант 2	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП DA-275-DF-16	шт	2	528,29	508,33	15,25	4,71

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 4 липня 2024 р.

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

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

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Люхчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Люхча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Люхчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області  
14/27.03.23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08  
на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту: Пусконалагоджування  
Капітальний ремонт протирадіаційного укриття ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 46,746 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,32773 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 36,256 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробіт- ної плати	в тому числі зар- обітної плати	в тому числі зар- обітної плати
				на одини- цю	всього							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ 1. Пусконалагоджування</b>												
1	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>3059,84</u> 3059,84	- -	3060	3060	- -	<u>28,0000</u> -	<u>28</u> -	
2	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	66	<u>196,70</u> 196,70	- -	12982	12982	- -	<u>1,8000</u> -	<u>118,8</u> -	
3	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	7	<u>77,59</u> 77,59	- -	543	543	- -	<u>0,7100</u> -	<u>4,97</u> -	
4	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	19	<u>861,13</u> 861,13	- -	16361	16361	- -	<u>7,8800</u> -	<u>149,72</u> -	
Разом прями витрати по розділу 1							32946	32946	-		<u>301,49</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							32946					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					32946 13800 26,24 3310 <b>46746</b>					
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>46746</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					32946 32946 32946 13800 26,24 3310 <b>46746</b>	32946	- -			301,49 -
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>46746</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>327,73</b> <b>36256</b>					

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

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



" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 67338 опорного закладу "Льохчанський ліцей" Сарненської міської ради по вул. Центральна, 6 в с. Льохча Сарненського району Рівненської області " - коригування. Замовник : Опорний заклад «Льохчанський ліцей» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	301,49	109,28			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	26,24	126,13			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	327,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 4 липня 2024 р.

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

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