

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Протирадіаційне укриття

Кошторисна вартість об'єкта 12222,528 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 12,97873 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1539,504 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 лютого 2026 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 загальнобудівельні роботи	4505,112	-	4505,112	5,04118	604,558	-
2	02-01-02	на придбання устаткування устаткування вентиляції і опалення	-	16,024	16,024	-	-	-
3	02-01-03	на монтажні роботи вентиляції і опалення	861,109	-	861,109	0,63000	72,481	-
4	02-01-04	на придбання устаткування устаткування водопроводу і каналізації	-	430,961	430,961	-	-	-
5	02-01-05	на водопровід	330,424	-	330,424	0,31776	38,213	-
6	02-01-06	на каналізацію	291,35	-	291,35	0,27653	33,467	-
7	02-01-07	на придбання устаткування устаткування електротехнічних робіт	-	182,578	182,578	-	-	-
8	02-01-08	на монтажні електротехнічні роботи	804,697	-	804,697	1,31788	154,703	-
9	02-01-09	на придбання устаткування придбання устаткування газосигналізації	0,169	43,672	43,841	-	-	-
10	02-01-010	на монтажні роботи газосигналізації	22,007	-	22,007	0,07975	9,438	-
11	02-01-011	на придбання устаткування устаткування системи охоронної сигналізації	0,053	11,346	11,399	-	-	-
12	02-01-012	на монтажні роботи системи охоронної сигналізації	36,837	-	36,837	0,18985	21,946	-
13	02-01-013	на придбання устаткування устаткування системи зв'язку	-	61,191	61,191	-	-	-
14	02-01-014	на монтажні роботи системи зв'язку	80,243	-	80,243	0,37728	42,766	-
15	02-01-015	на придбання устаткування устаткування системи протипожежного захисту	-	134,694	134,694	-	-	-
16	02-01-016	на монтаж системи протипожежного захисту	64,202	-	64,202	0,30175	35,125	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	02-01-017_П	на пусконаладжувальні роботи системи ПС	30,919	-	30,919	0,17000	28,108	-
18	02-01-018	на придбання устаткування технологічне обладнання	7,107	923,017	930,124	-	-	-
19	02-01-019	на придбання устаткування придбання устаткування підйомника МГН	1,54	200	201,54	-	-	-
20	02-01-020	на монтажні роботи підйомника МГН	4,589	-	4,589	0,03680	4,172	-
21	02-01-021	на придбання устаткування устаткування генераторної	-	-	-	-	-	-
22	02-01-022	на монтажні роботи генераторної	4,292	-	4,292	0,02125	2,499	-
		Додаткові роботи:						
23	02-01-023_додат. 1	на загальнобудівельні роботи	2894,726	-	2894,726	3,72425	433,572	-
24	02-01-024	на навіс майданчику для генератора	279,669	-	279,669	0,49445	58,456	-
--		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Разом по розділу:	3174,395	-	3174,395	4,21900	492,028	-
--		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Всього:	10219,045	2003,483	12222,528	12,97900	1539,504	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	загальнобудівельні роботи	<u>4,6876</u> 555,511	- -	<u>0,35358</u> 49,047	- -	- -	<u>5,04118</u> 604,558	- -	<u>5,04118</u> 604,558
02-01-02	придбання устаткування устаткування вентиляції і опалення	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-03	монтажні роботи вентиляції і опалення	<u>0,61615</u> 70,709	<u>0,0128</u> 1,625	<u>0,00105</u> 0,147	- -	- -	<u>0,63</u> 72,481	- -	<u>0,63</u> 72,481
02-01-04	придбання устаткування устаткування водопроводу і каналізації	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-05	водопровід	<u>0,3007</u> 36,204	<u>0,0072</u> 0,829	<u>0,00986</u> 1,18	- -	- -	<u>0,31776</u> 38,213	- -	<u>0,31776</u> 38,213
02-01-06	каналізацію	<u>0,26645</u> 32,254	- -	<u>0,01008</u> 1,213	- -	- -	<u>0,27653</u> 33,467	- -	<u>0,27653</u> 33,467
02-01-07	придбання устаткування устаткування електротехнічних робіт	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-08	монтажні електротехнічні роботи	<u>0,03607</u> 3,486	<u>1,26578</u> 148,878	<u>0,01603</u> 2,339	- -	- -	<u>1,31788</u> 154,703	- -	<u>1,31788</u> 154,703
02-01-09	придбання устаткування придбання устаткування газосигналізації	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-10	монтажні роботи газосигналізації	- -	0,07849 9,238	0,00126 0,2	- -	- -	0,07975 9,438	- -	0,07975 9,438
02-01-11	придбання устаткування устаткування системи охоронної сигналізації	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-12	монтажні роботи системи охоронної сигналізації	- -	0,18814 21,736	0,00171 0,21	- -	- -	0,18985 21,946	- -	0,18985 21,946

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-013	придбання устаткування устаткування системи зв'язку	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-014	монтажні роботи системи зв'язку	0,099	0,27828	-	-	-	0,37728	-	0,37728
02-01-015	придбання устаткування устаткування системи протипожежного захисту	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-016	монтаж системи протипожежного захисту	-	0,30076	0,00099	-	-	0,30175	-	0,30175
02-01-017_П	пусконаладжувальні роботи системи ПС	-	-	-	-	0,17	0,17	-	0,17
02-01-018	придбання устаткування технологічне обладнання	-	-	-	-	28,108	28,108	-	28,108
02-01-019	придбання устаткування придбання устаткування підйомника МГН	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-020	монтажні роботи підйомника МГН	-	0,0368	-	-	-	0,0368	-	0,0368
02-01-021	придбання устаткування устаткування генераторної	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-022	монтажні роботи генераторної	-	0,02125	-	-	-	0,02125	-	0,02125
	Додаткові роботи:								
02-01-023_додат. 1	загальнобудівельні роботи	3,56912	-	0,15468	0,00045	-	3,72425	-	3,72425
02-01-024	навіс майданчику для генератора	415,32	-	18,191	0,061	-	433,572	-	433,572
		0,48276	-	0,00877	0,00292	-	0,49445	-	0,49445
		56,931	-	1,127	0,398	-	58,456	-	58,456
	Разом по розділу:	4,05188	-	0,16345	0,003	-	4,219	-	4,219
		472,251	-	19,318	0,459	-	492,028	-	492,028
	Разом :	10,05785	2,19	0,55801	0,003	0,17	12,979	-	12,979
		1180,33	256,802	73,805	0,459	28,108	1539,504	-	1539,504

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
---	---	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) № 21-07/1-АР

Кошторисна вартість	4505,112 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	5,04118 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	604,558 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,3565	<u>38277,55</u> 2331,22	<u>35946,33</u> 11339,85	13646	831	<u>12815</u> 4043	<u>23,4600</u> 74,9700	<u>8,36</u> 26,73
2	КБ1-163-8	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 3 м, група ґрунтів 2	100м3	0,65	<u>52458,60</u> 52458,60	- -	34098	34098	- -	503,2000 -	327,08 -
3	КБ1-24-6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 до 30м	1000м3	0,3965	<u>9647,53</u> -	<u>9647,53</u> 2455,65	3825	-	<u>3825</u> 974	- 15,2856	- 6,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-24-14 Н1=2	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,3965	<u>15262,76</u> -	<u>15262,76</u> 3884,94	6052	-	<u>6052</u> 1540	- 24,1824	- 9,59
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,561	<u>8708,13</u> -	<u>8708,13</u> 2408,32	4885	-	<u>4885</u> 1351	- 17,6730	- 9,91
6	КБ1-27-8 Н1=5	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 до 30м	1000м3	0,692	<u>21516,08</u> -	<u>21516,08</u> 5950,49	14889	-	<u>14889</u> 4118	- 43,6665	- 30,22
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,9	<u>3650,25</u> 2003,44	<u>1646,81</u> 615,88	17886	9817	<u>8069</u> 3018	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>89,96</u> 25,08
Разом прями витрати по розділу 1							95281	44746	<u>50535</u> 15044		<u>425,40</u> 107,59
Разом будівельні роботи, грн.							95281				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							59790				
Загальновиробничі витрати, грн.							9530				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							104811				

-											
Всього по розділу 1							104811				
Розділ 2. Монтажні роботи											
ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА Ф-1											
СТІНИ, ПЕРЕГОРОДКИ											
8	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,148	<u>205690,26</u> 97758,48	<u>26952,26</u> 10511,75	30442	14468	<u>3989</u> 1556	<u>852,0000</u> 76,5584	<u>126,10</u> 11,33
9	КБ6-17-4	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,228	<u>280066,89</u> 133821,26	<u>38769,34</u> 15287,85	63855	30511	<u>8839</u> 3486	<u>1166,3000</u> 111,3006	<u>265,92</u> 25,38
10	С1424- 11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	38,164	<u>4676,88</u> -	- -	178488	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	157,92	<u>238,57</u>	-	37675	-	-	-	-
12	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,26775	<u>37368,22</u>	-	10005	-	-	-	-
13	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	2,93454	<u>37179,04</u>	-	109103	-	-	-	-
14	C124-6 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,41582	<u>36904,77</u>	-	15346	-	-	-	-
15	КБ6-22-3	ПЛИТА ПОКРИТТЯ ПП-1 <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,003	<u>191171,83</u> 77851,09	<u>17413,76</u> 7619,22	574	234	<u>52</u> 23	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>2,04</u> 0,17
16	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	0,3045	<u>4676,88</u>	-	1424	-	-	-	-
17	C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	1,26	<u>238,57</u>	-	301	-	-	-	-
18	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,025	<u>37179,04</u>	-	929	-	-	-	-
19	C124-4 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,01	<u>37368,22</u>	-	374	-	-	-	-
20	КБ6-56-1	Каркас КР-1 <i>Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг</i>	1 т	0,0049	<u>44021,63</u> 4398,24	<u>1571,06</u> 609,00	216	22	<u>8</u> 3	<u>35,7000</u> 4,4436	<u>0,17</u> 0,02
21	КБ6-57-17	<i>Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг</i>	1 т	0,0049	<u>2556,43</u> 2384,63	-	13	12	-	20,5200	0,10
22	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ПЛИТА ПОКРИТТЯ Пм-1	1 т	0,00336	<u>101207,18</u> 26844,51	<u>290,74</u> 97,38	340	90	<u>1</u>	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>0,78</u> -
23	КБ6-22-3	<i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	1,2	<u>191171,83</u> 77851,09	<u>17413,76</u> 7619,22	229406	93421	<u>20897</u> 9143	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>814,20</u> 66,59
24	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	121,8	<u>4676,88</u>	-	569644	-	-	-	-
25	C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	504	<u>238,57</u>	-	120239	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	13,45	<u>37179,04</u> -	-	500058	-	-	-	-
27	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,842	<u>36723,42</u> -	-	30921	-	-	-	-
28	C124-6 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 20 мм	т	1,044	<u>36904,77</u> -	-	38529	-	-	-	-
29	КБ6-51-1	<i>Збирання та розбирання об'ємно-переставної ["тунельної"] опалубки перекриття</i>	1 м2	300	<u>336,16</u> 157,15	<u>82,90</u> 38,04	100848	47145	<u>24870</u> 11412	<u>1,2200</u> 0,2754	<u>366,00</u> 82,62
30	КБ6-22-3	<i>ПЛИТА ПОКРИТТЯ Пм-2 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,17	<u>191171,83</u> 77851,09	<u>17413,76</u> 7619,22	32499	13235	<u>2960</u> 1295	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>115,35</u> 9,43
31	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	17,255	<u>4676,88</u> -	-	80700	-	-	-	-
32	C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	71,4	<u>238,57</u> -	-	17034	-	-	-	-
33	C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,037	<u>37368,22</u> -	-	1383	-	-	-	-
34	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,685	<u>37179,04</u> -	-	62647	-	-	-	-
35	КБ6-51-1	<i>Збирання та розбирання об'ємно-переставної ["тунельної"] опалубки перекриття</i>	1 м2	42,5	<u>336,16</u> 157,15	<u>82,90</u> 38,04	14287	6679	<u>3523</u> 1617	<u>1,2200</u> 0,2754	<u>51,85</u> 11,70
36	КБ6-22-3	<i>ПЛИТА ПОКРИТТЯ Пм-3 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,11	<u>191171,83</u> 77851,09	<u>17413,76</u> 7619,22	21029	8564	<u>1916</u> 838	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>74,64</u> 6,10
37	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	11,165	<u>4676,88</u> -	-	52217	-	-	-	-
38	C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	46,2	<u>238,57</u> -	-	11022	-	-	-	-
39	C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,019	<u>37368,22</u> -	-	710	-	-	-	-
40	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм ВЕНТКАНАЛИ в осях Б-2	т	0,951	<u>37179,04</u> -	-	35357	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ6-17-3	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,013	<u>401248,24</u> 191156,84	<u>51768,55</u> 20002,94	5216	2485	<u>673</u> 260	<u>1666,0000</u> 145,7471	<u>21,66</u> 1,89
42	С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 W4 F150	м3	1,3195	<u>4905,14</u> -	- -	6472	-	- -	- -	- -
43	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,152	<u>37179,04</u> -	- -	5651	-	- -	- -	- -
44	С124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм ВЕНТКАНАЛИ в осях В-7	т	0,008	<u>37368,22</u> -	- -	299	-	- -	- -	- -
45	КБ6-17-3	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,012	<u>401248,24</u> 191156,84	<u>51768,55</u> 20002,94	4815	2294	<u>621</u> 240	<u>1666,0000</u> 145,7471	<u>19,99</u> 1,75
46	С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 W4 F150	м3	1,218	<u>4905,14</u> -	- -	5974	-	- -	- -	- -
47	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,14	<u>37179,04</u> -	- -	5205	-	- -	- -	- -
48	С124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм ВЕНТКАНАЛИ в осях А-7	т	0,007	<u>37368,22</u> -	- -	262	-	- -	- -	- -
49	КБ6-17-3	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,013	<u>401248,24</u> 191156,84	<u>51768,55</u> 20002,94	5216	2485	<u>673</u> 260	<u>1666,0000</u> 145,7471	<u>21,66</u> 1,89
50	С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 W4 F150	м3	1,3195	<u>4905,14</u> -	- -	6472	-	- -	- -	- -
51	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,139	<u>37179,04</u> -	- -	5168	-	- -	- -	- -
52	С124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм СХОДИ В ОСЯХ 1-2, - А	т	0,007	<u>37368,22</u> -	- -	262	-	- -	- -	- -
53	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (сходів)	100м3	0,026	<u>49870,23</u> 28273,12	<u>11743,42</u> 4483,39	1297	735	<u>305</u> 117	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>6,48</u> 0,85
54	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	2,639	<u>4676,88</u> -	- -	12342	-	- -	- -	- -
55	С124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,04	<u>37368,22</u> -	- -	1495	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,112	<u>37111,30</u>	-	4156	-	-	-	-
57	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,095	<u>36723,42</u>	-	3489	-	-	-	-
58	КБ6-1-16	СХОДИ В ОСЯХ 7 -8, - А <i>Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (сходів)</i>	100м3	0,023	<u>49870,23</u> 28273,12	<u>11743,42</u> 4483,39	1147	650	<u>270</u> 103	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>5,74</u> 0,75
59	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	2,3345	<u>4676,88</u>	-	10918	-	-	-	-
60	C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,037	<u>37368,22</u>	-	1383	-	-	-	-
61	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,107	<u>37111,30</u>	-	3971	-	-	-	-
62	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,079	<u>36723,42</u>	-	2901	-	-	-	-
63	КБ6-37-1	Улаштування деформаційних швів ОГОРОЖА	100м шва	0,02	<u>69994,70</u> 11152,28	<u>996,04</u> 139,56	1400	223	<u>20</u> 3	<u>85,3600</u> 0,9680	<u>1,71</u> 0,02
64	КБ7-60-4	<i>Установлення металевої огорожі без поручня</i>	100м	0,109	<u>9250,20</u> 7242,66	<u>426,01</u> 17,84	1008	789	<u>46</u> 2	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>6,56</u> 0,02
65	& С1-4-15-1 варіант 2	Металева огорожа з нержавіючої сталі (поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	10,9	<u>4321,67</u>	-	47106	-	-	-	-
66	& С1-ПР56-37 варіант 1	Елемент кріплення поручня Д10 мм	шт	36	<u>18,13</u>	-	653	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							2511893	224042	<u>69663</u> 30358		<u>1900,95</u> 220,51
Разом будівельні роботи, грн.							2511893				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2218188				
всього заробітна плата, грн.							254400				
Загальновиробничі витрати, грн.							251195				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							2763088				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Влаштування суміщеного неексплуатованого покриття на відм +3,150 вузол 2 - 46м2 =====									
73	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,46	<u>12478,20</u> 3786,41	<u>1797,40</u> 691,33	5740	1742	<u>827</u> 318	<u>38,3900</u> 4,7396	<u>17,66</u> 2,18
74	КБ12-22-2 Н1=85	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до100мм	100м2	0,46	<u>38300,95</u> 1173,70	<u>1870,09</u> 723,10	17618	540	<u>860</u> 333	<u>11,9000</u> 4,8620	<u>5,47</u> 2,24
75	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	4,6	<u>313,40</u> 161,25	-	1442	742	-	1,4400	6,62
76	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	4,6	<u>1823,30</u> 1823,30	-	8387	8387	-	15,1500	69,69
77	С114-48 варіант 10	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON 30	м3	4,692	<u>3557,13</u> -	-	16690	-	-	-	-
78	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,46	<u>12478,20</u> 3786,41	<u>1797,40</u> 691,33	5740	1742	<u>827</u> 318	<u>38,3900</u> 4,7396	<u>17,66</u> 2,18
79	КБ12-22-2 Н1=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 50мм	100м2	0,46	<u>15770,98</u> 483,29	<u>770,04</u> 297,75	7255	222	<u>354</u> 137	<u>4,9000</u> 2,0020	<u>2,25</u> 0,92
80	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,46	<u>9103,81</u> 1688,85	-	4188	777	-	16,2000	7,45
81	С111-870 варіант 23	Сітка арматурна 100х100х3	м2	50,6	<u>66,33</u> -	-	3356	-	-	-	-
82	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,46	<u>789,46</u> 789,46	-	363	363	-	7,0500	3,24
83	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	13,8	<u>104,21</u> -	-	1438	-	-	-	-
84	& С111- 1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	18,4	<u>69,62</u> -	-	1281	-	-	-	-
85	КБ12-14-2	Водостічна система Улаштування жолобів підвісних	100м	0,113	<u>4856,37</u> 4792,55	<u>63,82</u> 21,38	549	542	<u>7</u> 2	<u>43,9200</u> 0,1350	<u>4,96</u> 0,02
86	& С1544-89- П1 варіант 28	Жолоб водостічний FloPlast 150мм	м.п.	11,3	<u>409,41</u> -	-	4626	-	-	-	-
87	& С1115- 803-1 варіант 1	З'єднувач жолоба FloPlast	шт	4	<u>319,97</u> -	-	1280	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& С1115-803-1 варіант 2	Заглушка жолоба FloPlast	шт	4	<u>325,09</u> -	- -	1300	-	- -	- -	- -
89	& С1115-803-1 варіант 3	Зливна воронка	шт	4	<u>440,22</u> -	- -	1761	-	- -	- -	- -
90	& С1115-803-1 варіант 4	Кронштейни жолоба FloPlast	шт	12	<u>268,81</u> -	- -	3226	-	- -	- -	- -
91	КБ12-14-1	Улаштування жолобів настінних	100м	0,12	<u>13817,13</u> <u>12930,72</u>	<u>886,41</u> <u>296,90</u>	1658	1552	<u>106</u> 36	<u>118,5000</u> 1,8750	<u>14,22</u> 0,23
92	& С1544-89-П1 варіант 29	Труба водостічна FloPlast 100мм	м.п.	12	<u>426,47</u> -	- -	5118	-	- -	- -	- -
93	& С1115-803-1 варіант 5	З'єднувач труби FloPlast	шт	8	<u>460,69</u> -	- -	3686	-	- -	- -	- -
94	& С1115-803-1 варіант 6	Хомут труби FloPlast	шт	12	<u>286,71</u> -	- -	3441	-	- -	- -	- -
95	& С1115-803-1 варіант 7	Коліно труби	шт	4	<u>414,64</u> -	- -	1659	-	- -	- -	- -
96	КБ6-1-1	Вузол 6 ПАРАПЕТ Улаштування підбетонки бетон важкий В10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0078	<u>423232,61</u> <u>15710,48</u>	- -	3301	123	- -	150,7000 -	1,18 -
97	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	0,39	<u>6416,04</u> <u>4292,04</u>	<u>226,92</u> 76,01	2502	1674	<u>88</u> 30	<u>36,5000</u> 0,4800	<u>14,24</u> 0,19
98	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	11,7	<u>104,21</u> -	- -	1219	-	- -	- -	- -
99	& С111-1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	15,6	<u>69,62</u> -	- -	1086	-	- -	- -	- -
100	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів Бікроепласт ЕКП - 4,0	м2	88,2	<u>203,03</u> -	- -	17907	-	- -	- -	- -
101	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	1т	0,12	<u>8089,85</u> 8089,85	- -	971	971	- -	61,9200 -	7,43 -
102	С121-639 варіант 77	Сталь листовая товщина 3мм	т	0,12	<u>33656,69</u> -	- -	4039	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& С111-142-5 варіант 7	Дюбель М6 130мм	шт	88	<u>42,54</u> -	- -	3744	-	- -	- -	- -
104	& С111-142-5 варіант 8	Саморіз 6x250мм	шт	88	<u>18,28</u> -	- -	1609	-	- -	- -	- -
105	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,102	<u>3708,24</u> 1302,74	<u>129,70</u> 5,51	378	133	<u>13</u> 1	<u>9,5600</u> 0,0448	<u>0,98</u> -
106	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	100м2	0,102	<u>6730,00</u> 973,27	<u>75,27</u> 3,20	686	99	<u>8</u> -	<u>7,2400</u> 0,0260	<u>0,74</u> -
107	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2457	<u>14682,61</u> 14491,14	<u>191,47</u> 64,13	3608	3560	<u>48</u> 16	<u>132,8000</u> 0,4050	<u>32,63</u> 0,10
108	& С1544-89-П1 варіант 25	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 630мм)	м.п.	40,44	<u>323,92</u> -	- -	13099	-	- -	- -	- -
109	& С111-142-5 варіант 3	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	239	<u>0,99</u> -	- -	237	-	- -	- -	- -
110	КБ8-5-1	Вузол 7 Кладка з повнотілої керамічної цегли Кладка з цегли керамічної	1 м3	0,3375	<u>5866,31</u> 940,87	<u>175,91</u> 84,52	1980	318	<u>59</u> 29	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>2,77</u> 0,21
111	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	1т	0,03	<u>8089,85</u> 8089,85	- -	243	243	- -	61,9200	1,86
112	С121-639 варіант 77	Сталь листовая товщина 3мм	т	0,03	<u>33656,69</u> -	- -	1010	-	- -	- -	- -
113	& С111-142-5 варіант 7	Дюбель М6 130мм	шт	24	<u>42,54</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -
114	& С111-142-5 варіант 8	Саморіз 6x250мм	шт	24	<u>18,28</u> -	- -	439	-	- -	- -	- -
115	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0255	<u>3708,24</u> 1302,74	<u>129,70</u> 5,51	95	33	<u>3</u> -	<u>9,5600</u> 0,0448	<u>0,24</u> -
116	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	100м2	0,0255	<u>6730,00</u> 973,27	<u>75,27</u> 3,20	172	25	<u>2</u> -	<u>7,2400</u> 0,0260	<u>0,18</u> -
117	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0675	<u>14682,61</u> 14491,14	<u>191,47</u> 64,13	991	978	<u>13</u> 4	<u>132,8000</u> 0,4050	<u>8,96</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	& С1544-89-П1 варіант 33	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 750мм)	м.п.	9,33	<u>385,61</u> -	- -	3598	-	- -	- -	- -
119	& С111-142-5 варіант 3	Шуруп самонарізні 4,9x27мм Вузол 9	шт	55	<u>0,99</u> -	- -	54	-	- -	- -	- -
120	КБ6-1-1	Улаштування підбетонки бетон важкий В10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0035	<u>423232,61</u> 15710,48	- -	1481	55	- -	150,7000	0,53
121	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	0,34	<u>6416,04</u> 4292,04	<u>226,92</u> 76,01	2181	1459	<u>77</u> 26	<u>36,5000</u> 0,4800	<u>12,41</u> 0,16
122	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	11,4	<u>104,21</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
123	& С111-1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	15,2	<u>69,62</u> -	- -	1058	-	- -	- -	- -
124	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів Бікроепласт ЕКП - 4,0	м2	85,68	<u>203,03</u> -	- -	17396	-	- -	- -	- -
125	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	1т	0,117	<u>8089,85</u> 8089,85	- -	947	947	- -	61,9200	7,24
126	С121-639 варіант 77	Сталь листовая товщина 3мм	т	0,117	<u>33656,69</u> -	- -	3938	-	- -	- -	- -
127	& С111-142-5 варіант 7	Дюбель М6 130мм	шт	84	<u>42,54</u> -	- -	3573	-	- -	- -	- -
128	& С111-142-5 варіант 8	Саморіз 6x250мм	шт	84	<u>18,28</u> -	- -	1536	-	- -	- -	- -
129	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0995	<u>3708,24</u> 1302,74	<u>129,70</u> 5,51	369	130	<u>13</u> 1	<u>9,5600</u> 0,0448	<u>0,95</u> -
130	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	100м2	0,0995	<u>6730,00</u> 973,27	<u>75,27</u> 3,20	670	97	<u>7</u> -	<u>7,2400</u> 0,0260	<u>0,72</u> -
131	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,1225	<u>14682,61</u> 14491,14	<u>191,47</u> 64,13	1799	1775	<u>24</u> 8	<u>132,8000</u> 0,4050	<u>16,27</u> 0,05
132	& С1544-89-П1 варіант 34	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 350мм)	м.п.	36,3	<u>179,98</u> -	- -	6533	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	& С111-142-5 варіант 3	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	214	<u>0,99</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
		Козирки									
134	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,12	<u>12478,20</u> 3786,41	<u>1797,40</u> 691,33	1497	454	<u>216</u> 83	<u>38,3900</u> 4,7396	<u>4,61</u> 0,57
135	КБ12-22-2 Н1=45	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 60мм	100м2	0,12	<u>20276,98</u> 621,37	<u>990,05</u> 382,82	2433	75	<u>119</u> 46	<u>6,3000</u> 2,5740	<u>0,76</u> 0,31
136	КБ12-21-1	грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,12	<u>789,46</u> 789,46	- -	95	95	- -	7,0500 -	0,85 -
137	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	3,6	<u>104,21</u> -	- -	375	-	- -	- -	- -
138	& С111-1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	4,8	<u>69,62</u> -	- -	334	-	- -	- -	- -
139	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів	100м2	0,12	<u>4492,38</u> 2623,63	<u>446,75</u> 149,64	539	315	<u>54</u> 18	<u>21,8000</u> 0,9450	<u>2,62</u> 0,11
140	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 2	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів Пластобіт ЕКП	м2	13,8	<u>203,03</u> -	- -	2802	-	- -	- -	- -
141	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів Бікроепласт ЕКП - 4,0	м2	13,56	<u>203,03</u> -	- -	2753	-	- -	- -	- -
142	КБ6-1-1	Улаштування підбетонки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0012	<u>423232,61</u> 15710,48	- -	508	19	- -	150,7000 -	0,18 -
143	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	0,1	<u>6416,04</u> 4292,04	<u>226,92</u> 76,01	642	429	<u>23</u> 8	<u>36,5000</u> 0,4800	<u>3,65</u> 0,05
144	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	3,6	<u>104,21</u> -	- -	375	-	- -	- -	- -
145	& С111-1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	4,8	<u>69,62</u> -	- -	334	-	- -	- -	- -
146	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів Бікроепласт ЕКП - 4,0	м2	25,2	<u>203,03</u> -	- -	5116	-	- -	- -	- -
147	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	1т	0,035	<u>8089,85</u> 8089,85	- -	283	283	- -	61,9200 -	2,17 -
148	С121-639 варіант 77	Сталь листовая товщина 3мм	т	0,035	<u>33656,69</u> -	- -	1178	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	& С111-142-5 варіант 7	Дюбель М6 130мм	шт	30	<u>42,54</u> -	- -	1276	-	- -	- -	- -
150	& С111-142-5 варіант 8	Саморіз 6x250мм	шт	30	<u>18,28</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
151	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0298	<u>3708,24</u> 1302,74	<u>129,70</u> 5,51	111	39	<u>4</u> -	<u>9,5600</u> 0,0448	<u>0,28</u> -
152	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	100м2	0,0298	<u>6730,00</u> 973,27	<u>75,27</u> 3,20	201	29	<u>2</u> -	<u>7,2400</u> 0,0260	<u>0,22</u> -
153	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,07	<u>14682,61</u> 14491,14	<u>191,47</u> 64,13	1028	1014	<u>14</u> 4	<u>132,8000</u> 0,4050	<u>9,30</u> 0,03
154	& С1544-89-П1 варіант 34	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 350мм)	м.п.	20,74	<u>179,98</u> -	- -	3733	-	- -	- -	- -
155	& С111-142-5 варіант 3	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	122	<u>0,99</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -
156	КБ6-1-1	Вузол примикання козирків Улаштування підбетонки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,008	<u>423232,61</u> 15710,48	- -	3386	126	- -	150,7000 -	1,21 -
157	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	0,2	<u>6416,04</u> 4292,04	<u>226,92</u> 76,01	1283	858	<u>45</u> 15	<u>36,5000</u> 0,4800	<u>7,30</u> 0,10
158	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	6	<u>104,21</u> -	- -	625	-	- -	- -	- -
159	& С111-1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	8	<u>69,62</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
160	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів Бікроепласт ЕКП - 4,0	м2	50,4	<u>203,03</u> -	- -	10233	-	- -	- -	- -
161	КБ12-22-1	Вузол Вентшахти Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,03	<u>12478,20</u> 3786,41	<u>1797,40</u> 691,33	374	114	<u>54</u> 21	<u>38,3900</u> 4,7396	<u>1,15</u> 0,14
162	КБ12-22-2 Н1=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 40мм	100м2	0,03	<u>11264,99</u> 345,21	<u>550,03</u> 212,68	338	10	<u>17</u> 6	<u>3,5000</u> 1,4300	<u>0,11</u> 0,04
163	КБ12-21-1	грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,03	<u>789,46</u> 789,46	- -	24	24	- -	7,0500 -	0,21 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	0,9	<u>104,21</u>	-	94	-	-	-	-
165	& С111- 1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	1,2	<u>69,62</u>	-	84	-	-	-	-
166	КБ12-1-6	<i>Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів</i>	100м2	0,03	<u>4492,38</u> 2623,63	<u>446,75</u> 149,64	135	79	<u>13</u> 4	<u>21,8000</u> 0,9450	<u>0,65</u> 0,03
167	& С1-1-1-7- 8-6-РП варіант 2	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів Пластобіт ЕКП	м2	3,45	<u>203,03</u>	-	700	-	-	-	-
168	& С1-1-1-7- 8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів Бікроепласт ЕКП - 4,0	м2	3,39	<u>203,03</u>	-	688	-	-	-	-
169	КБ12-15-1	<i>Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі</i>	100м2	0,0672	<u>14682,61</u> 14491,14	<u>191,47</u> 64,13	987	974	<u>13</u> 4	<u>132,8000</u> 0,4050	<u>8,92</u> 0,03
170	& С1544-89- П1 варіант 34	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 350мм)	м.п.	19,91	<u>179,98</u>	-	3583	-	-	-	-
171	& С111-142- 5 варіант 3	Шуруп самонарізні 4,9x27мм	шт	118	<u>0,99</u>	-	117	-	-	-	-
172	КБ26-35-1	Вузол 9,10 деформційний шов Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	0,99	<u>5909,14</u> 3634,91	-	5850	3599	-	29,0700	28,78
173	С114-48 варіант 10	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON 30	м3	0,97	<u>3557,13</u>	-	3450	-	-	-	-
174	КР20-37-1	Забивання щілин герметиком	100м	0,2	<u>1858,87</u> 1858,87	-	372	372	-	16,6000	3,32
175	С111-2015-3 варіант 2	Герметик акриловий, паропроникний Lacrysil B	кг	2,4	<u>111,59</u>	-	268	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					268102	38137	<u>3910</u> 1468		<u>334,84</u> 9,92
		Разом будівельні роботи, грн.					268102				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					226055				
		всього заробітна плата, грн.					39605				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26810				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					294912				

		Всього по розділу 4					294912				
		Розділ 5. Двері									
176	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0378	<u>31653,18</u> 11807,54	<u>7020,39</u> 2351,45	1196	446	<u>265</u> 89	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>3,71</u> 0,56
177	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,116	<u>25152,82</u> 9541,35	<u>5226,29</u> 1750,52	2918	1107	<u>606</u> 203	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>9,20</u> 1,28
178	& С12-3-1 варіант 41	Металопластикові блоки дверні	м2	15,38	<u>6800,00</u> -	-	104584	-	-	-	-
179	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,2958	<u>29906,21</u> 29891,28	-	8846	8842	-	235,4200	69,64
180	& С12-3-1 варіант 31	Двері індивідуальні металеві (внутрішні протипожежні EI 30)	м2	24,28	<u>6331,95</u> -	-	153740	-	-	-	-
181	& С1545-42П варіант 11	Анкер рамний 10x182 мм EXPERT FIX 1	шт	128	<u>14,58</u> -	-	1866	-	-	-	-
182	& С123-216-2 варіант 46	Двері захисно-герметичні ДУ-III, 2100*1260	шт	2	<u>51430,31</u> -	-	102861	-	-	-	-
183	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,792	<u>1858,87</u> 1858,87	-	1472	1472	-	16,6000	13,15
184	& С111-1624-1-B38 варіант 9	Монтажна піна Ceresit TS 61	л	0,57	<u>327,78</u> -	-	187	-	-	-	-
185	& С111-1624-1-B38 варіант 6	Монтажна піна вогнестійка TERMOPUR FIRESTOP B1.	л	5,75	<u>633,33</u> -	-	3642	-	-	-	-
186	КР6-27-2	Установлення дверних обмежувачів відкривання	100 шт	0,13	<u>2553,41</u> 2553,41	-	332	332	-	23,4000	3,04
187	& С123-216-2 варіант 35	Стопор дверний підлоговий AMBITION ОКО-0732 нержавіюча сталь	шт	13	<u>260,30</u> -	-	3384	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	КР6-27-4	Установлення доводчиків	100 шт	0,07	<u>15316,75</u> 15316,75	-	1072	1072	-	112,4000	7,87
189	& С123-216-2 варіант 45	Пристрій самозачинення GEZE TS2000, з фіксацією. колір білий	шт	7	<u>4435,00</u> -	-	31045	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5								417145	13271	<u>871</u> 292	<u>106,61</u> 1,84
Разом будівельні роботи, грн.								417145			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								403003			
всього заробітна плата, грн.								13563			
Загальновиробничі витрати, грн.								41715			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								-			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								-			
Всього будівельні роботи, грн.								458860			

-											
Всього по розділу 5								458860			
Розділ 6. Підлоги											
190	КБ8-3-1	Тип 1-210,38 м2 Гідроізоляція покриття горизонтальна цементна 5 мм	100м2	2,1038	<u>3107,46</u> 3107,46	-	6537	6537	-	26,7400	56,26
191	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	1683,04	<u>26,68</u> -	-	44904	-	-	-	-
192	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,1038	<u>14737,16</u> 6138,00	-	31004	12913	-	56,2500	118,34
193	КБ11-11-2 Н1=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 30мм	100м2	2,1038	<u>4558,19</u> 410,29	-	9590	863	-	3,7600	7,91
194	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,1038	<u>22680,40</u> 6950,94	-	47715	14623	-	63,7000	134,01
195	КБ11-11-14 Н1=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 до 10мм	100м2	2,1038	<u>29985,46</u> 5794,27	-	63083	12190	-	53,1000	111,71
196	КБ8-3-1	Тип 2- 49,8м2 Гідроізоляція покриття горизонтальна цементна 5 мм	100м2	0,498	<u>3107,46</u> 3107,46	-	1548	1548	-	26,7400	13,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	398,4	<u>26,68</u>	-	10629	-	-	-	-
198	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,498	<u>14737,16</u>	-	7339	3057	-	56,2500	28,01
					6138,00	-				-	-
199	KB11-11-2 H1=3	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 35мм	100м2	0,498	<u>6837,29</u>	-	3405	306	-	5,6400	2,81
					615,44	-				-	-
200	KB11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,498	<u>22680,40</u>	-	11295	3462	-	63,7000	31,72
					6950,94	-				-	-
201	KB11-11-14 H1=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 до 10мм	100м2	0,498	<u>29985,46</u>	-	14933	2886	-	53,1000	26,44
					5794,27	-				-	-
202	KB13-21-10 H1=2	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	100м2	0,498	<u>1749,82</u>	<u>192,71</u>	871	431	<u>96</u>	<u>6,2600</u>	<u>3,12</u>
					864,57	17,74			9	0,1452	0,07
203	C111-1626 варіант 3	Епоксидна фарба для бетонних підлог PoliBest 911 Тип 3- 14,55 м2	кг	14,94	<u>1010,48</u>	-	15097	-	-	-	-
					-	-					
204	KB13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,1455	<u>766,00</u>	<u>90,60</u>	111	98	<u>13</u>	<u>4,6800</u>	<u>0,68</u>
					675,18	7,16			1	0,0587	0,01
205	C111-2008-9 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	2,86635	<u>159,98</u>	-	459	-	-	-	-
					-	-					
206	KB13-21-10 H1=2	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	100м2	0,1455	<u>1749,82</u>	<u>192,71</u>	255	126	<u>28</u>	<u>6,2600</u>	<u>0,91</u>
					864,57	17,74			3	0,1452	0,02
207	C111-1626 варіант 3	Епоксидна фарба для бетонних підлог PoliBest 911 Тип 4-5,36м2	кг	4,365	<u>1010,48</u>	-	4411	-	-	-	-
					-	-					
208	KB13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,0536	<u>766,00</u>	<u>90,60</u>	41	36	<u>5</u>	<u>4,6800</u>	<u>0,25</u>
					675,18	7,16			-	0,0587	-
209	C111-2008-9 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	1,05592	<u>159,98</u>	-	169	-	-	-	-
					-	-					
210	KB13-21-10 H1=2	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	100м2	0,0536	<u>1749,82</u>	<u>192,71</u>	94	46	<u>10</u>	<u>6,2600</u>	<u>0,34</u>
					864,57	17,74			1	0,1452	0,01
211	C111-1626 варіант 3	Епоксидна фарба для бетонних підлог PoliBest 911	кг	1,608	<u>1010,48</u>	-	1625	-	-	-	-
					-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 6					275115	59122	<u>152</u>		<u>535,83</u>
									14		0,11
		Разом будівельні роботи, грн.					275115				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					215841				
		всього заробітна плата, грн.					59136				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудомісткість в загальновиборні витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					27514 - - 302629				

		Всього по розділу 6					302629				
Розділ 7. Опорядження внутрішнє											
		СТЕЛЯ									
		СТІНИ									
212	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,797	<u>16710,58</u> 9310,59	<u>263,81</u> 228,25	30029	16731	<u>474</u> 410	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>140,63</u> 3,83
213	КБ15-78-1	Опорядження стін з утепленням <i>Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі</i>	100 м2	0,152	<u>81369,16</u> 55404,06	- -	12368	8421	- -	417,8600 -	63,51 -
214	С114-48 варіант 8	Мінераловатний утеплювач IZOVAT FASAD Y=115	м3	0,08	<u>3925,46</u> -	- -	314	-	- -	- -	- -
215	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	17,48	<u>38,44</u> -	- -	672	-	- -	- -	- -
216	& С111-134-14 варіант 7	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм	шт	122	<u>10,30</u> -	- -	1257	-	- -	- -	- -
217	КБ15-183-1	<i>Видалити з норми КБ15-78-1 декоративне штукатурення фасадів</i>	100м2	-0,152	<u>31100,38</u> 31100,38	- -	-4727	-4727	- -	231,3500 -	-35,17 -
218	КБ15-158-2 Н1=2	<i>Видалити з норми КБ15-78-1 фарбування по підготовленій поверхні</i>	100м2	-0,152	<u>3370,75</u> 3370,75	- -	-512	-512	- -	27,3600 -	-4,16 -
219	КБ15-56-3	<i>Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази</i>	100 м2	0,152	<u>5847,40</u> 4868,86	- -	889	740	- -	39,5200 -	6,01 -
220	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка акрилова Ceresit IN 95	кг	25,84	<u>56,21</u> -	- -	1452	-	- -	- -	- -
221	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	25,84	<u>31,51</u> -	- -	814	-	- -	- -	- -
222	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування акріловою фарбою стін, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,152	<u>4534,40</u> 4428,76	- -	689	673	- -	38,1100 -	5,79 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	C111-2014-7 варіант 3	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер	л	3,04	<u>59,94</u>	-	182	-	-	-	-
224	C111-1626-1 варіант 10	Акрилова фарба Ceresit IN 56 For Kitchen & Bath.	кг	7,9344	<u>235,11</u>	-	1865	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							45292	21326	<u>474</u>		<u>176,61</u>
Разом будівельні роботи, грн.							45292		410		3,83
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							23492				
всього заробітна плата, грн.							21736				
Загальновиробничі витрати, грн.							4529				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							49821				

-											
Всього по розділу 7							49821				
Розділ 8. Зовнішнє опорядження											
Утеплення зовнішніх стін =====											
225	KB15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	100 м2	1,08	<u>116591,65</u> 55404,06	-	125919	59836	-	417,8600	451,29
226	C114-4-У варіант 4	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 125	м3	5,4	<u>4725,66</u>	-	25519	-	-	-	-
227	C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	124,2	<u>38,44</u>	-	4774	-	-	-	-
228	& C111-134- 14 варіант 7	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм	шт	864	<u>10,30</u>	-	8899	-	-	-	-
Утеплення цокольної частини зовнішніх стіл =====											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	КБ15-78-1	Утеплення фасадів пінополістиролом товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	100 м2	0,27	<u>95063,65</u> 55404,06	- -	25667	14959	- -	417,8600	112,82
230	& С111-134-14 варіант 7	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм	шт	216	<u>10,30</u> -	- -	2225	-	- -	- -	- -
231	С111-2011-3 варіант 5	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	324	<u>16,89</u> -	- -	5472	-	- -	- -	- -
232	С114-97 варіант 5	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	1,4445	<u>3396,92</u> -	- -	4907	-	- -	- -	- -
233	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm Опорядження козирка	м2	31,05	<u>38,44</u> -	- -	1194	-	- -	- -	- -
234	КБ15-78-1	Утеплення фасадів пінополістиролом товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	100 м2	0,17	<u>95063,65</u> 55404,06	- -	16161	9419	- -	417,8600	71,04
235	& С111-134-14 варіант 7	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм	шт	136	<u>10,30</u> -	- -	1401	-	- -	- -	- -
236	С111-2011-3 варіант 5	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	204	<u>16,89</u> -	- -	3446	-	- -	- -	- -
237	С114-97 варіант 5	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	0,5457	<u>3396,92</u> -	- -	1854	-	- -	- -	- -
238	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm ВІДКОСИ	м2	19,55	<u>38,44</u> -	- -	752	-	- -	- -	- -
239	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,055	<u>137188,44</u> 63759,88	- -	7545	3507	- -	480,8800	26,45
240	С114-4-У варіант 5	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 165	м3	0,18	<u>5509,58</u> -	- -	992	-	- -	- -	- -
241	С111-1844-1 варіант 5	Профіль кутовий захисний з склосіткою CERESIT СТ 340 D/03	м	22,6	<u>25,68</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
242	КБ15-47-5	Установлення кутиків примикання	100м	0,218	<u>2534,56</u> 2534,56	- -	553	553	- -	20,2700	4,42
243	С111-1844-1 варіант 6	Кутник пластиковий примикання для дверей з сіткою	м	22,89	<u>58,33</u> -	- -	1335	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					239195	88274	-		666,02
		Разом будівельні роботи, грн.					239195		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					150921				
		всього заробітна плата, грн.					88274				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23919				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					263114				

		-									
		Всього по розділу 8					263114				
		Розділ 9. Різні роботи									
		ПОЖЕЖНІ ДРАБИНИ									
244	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1m	0,6	<u>73405,91</u> 23654,40	<u>8205,79</u> 553,19	44044	14193	<u>4923</u> 332	<u>192,0000</u> 4,0180	<u>115,20</u> 2,41
245	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	1m	0,61	<u>12241,88</u> 5564,98	<u>5865,42</u> 1727,97	7468	3395	<u>3578</u> 1054	<u>46,2400</u> 10,9739	<u>28,21</u> 6,69
246	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,39	<u>3759,74</u> 1302,74	<u>181,20</u> 14,31	1466	508	<u>71</u> 6	<u>9,5600</u> 0,1174	<u>3,73</u> 0,05
247	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,39	<u>6776,24</u> 973,27	<u>121,51</u> 13,17	2643	380	<u>47</u> 5	<u>7,2400</u> 0,1076	<u>2,82</u> 0,04
		Перегородки санвузлів									
248	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,18816	<u>26594,71</u> 15728,71	-	5004	2960	-	140,4600	26,43
249	С111-743 варіант 7	Сантехнічні перегородки з ламінованого ДСП для кабинок, W 1016	м2	18,816	<u>2096,20</u> -	-	39442	-	-	-	-
250	КР6-25-6	Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах	100 шт	0,04	<u>23501,25</u> 23201,26	-	940	928	-	180,1200	7,20
251	С111-743 варіант 8	Дверні полотна з ламінованого ДСП для кабинок	м2	5,04	<u>2096,20</u> -	-	10565	-	-	-	-
252	КБ10-21-2	Установлення залізних виробів дверних	100шт	0,04	<u>7873,31</u> 7873,31	-	315	315	-	70,3100	2,81
253	С111-889 варіант 3	Комплект фурнитури до системи сантехнічних перегородок WC	комплект	4	<u>718,51</u> -	-	2874	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	КБ17-2-4	Монтаж поручнів	10шт	0,2	<u>597,72</u> 565,49	-	120	113	-	4,5900	0,92
255	С130-908 варіант 7	Поручень для осіб з інвалідністю, стіна- підлога, вертикальний MEDIEPOXY	шт	2	<u>11863,50</u> -	-	23727	-	-	-	-
256	КБ7-19-2	Герметизація вводів інженерних мереж Заповнення швів панелей шнуром	100м шва	0,04	<u>1097,02</u> 1097,02	-	44	44	-	9,4400	0,38
257	& С111-829- 3-1Л варіант 1	Шнур бентонітовий Hydroflex 5x10	м	4,08	<u>414,84</u> -	-	1693	-	-	-	-
258	КБ7-57-15	Промазування і розшивання швів розчином	100м шва	0,04	<u>5323,47</u> 5323,47	-	213	213	-	43,2100	1,73
259	С111-233-2 варіант 8	Ремонтна суміш RM-500	кг	10	<u>38,88</u> -	-	389	-	-	-	-
260	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна	100м2	0,04	<u>3107,46</u> 3107,46	-	124	124	-	26,7400	1,07
261	С111-233-2 варіант 9	Гідроізоляція Текномер 100 проникаюча	кг	8	<u>47,18</u> -	-	377	-	-	-	-
262	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	2,028	<u>9199,59</u> 3905,44	-	18657	7920	-	31,7000	64,29
Разом прямі витрати по розділу 9							160105	31093	<u>8619</u> 1397		<u>254,79</u> 9,19
Разом будівельні роботи, грн.							160105				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							120393				
всього заробітна плата, грн.							32490				
Загальновиробничі витрати, грн.							16008				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							176113				

Всього по розділу 9							176113				
Разом прямі витрати по кошторису							4095550	555511	<u>134621</u> 49047		<u>4687,60</u> 353,58
Разом будівельні роботи, грн.							4095550				
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3405418				
		всього заробітна плата, грн.					604558				
		Загальновиробничі витрати, грн.					409562				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4505112				

		-									
		Всього по кошторису					4505112				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5041,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					604558				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на загальнобудівельні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4687,60	118,51			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
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	353,58	138,71			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
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	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5041,18				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,6045	575,75			
11	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	3,8734	27,64			
12	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	3,1651	17,85			
13	КБМ215-2001	Бітумозаправники, місткість 4 т	маш. год	0,014	1331,74			
14	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	31,1099	635,63			
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	11,85535	833,12			
16	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	8,51397	22,61			
17	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	18,1815	704,83			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	21,805	370,07			
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	4,07417	57,90			
20	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,540275	390,92			
21	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	140,94366	460,56			
22	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,72	728,67			
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,918854	709,13			
24	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	58,905	6,74			
25	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	28,38	148,37			
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	16,07455	120,57			
27	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	3,57603	132,57			
28	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	40,62437	58,76			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,979				
30	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	67,09369				
31	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	17,83898				
32	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	62,006624				
33	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,8418				
34	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	56,649244				
35	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	12,64128				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	0,6831				
37	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,031866				
38	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	35,45124				
39	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,3				
40	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,78				
41	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	1,137				
42	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	44,59213				
43	КБМ270-236 варіант 2	Пилосос промисловий	маш. год	5,567852				
44	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,9394				
45	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	87,465				
46	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1,00624				
47	КБМ270-119 варіант 2	Шурупверти	маш. год	1,635774				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
48	С111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,016224	7723,52	7031,28	540,80	151,44
49	+С111-2016-2 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	79,065	202,98	198,25	0,75	3,98
50	+С111-1626-1 варіант 10	Акрилова фарба Ceresit IN 56 For Kitchen & Bath.	кг	7,9344	235,11	229,83	0,67	4,61
51	+&С1545-42П варіант 11	Анкер рамний 10x182 мм EXPERT FIX 1	шт	187,191	14,58	14,58	-	-
52	+С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	199,32	38,44	37,65	0,04	0,75
53	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,115596	24248,40	23167,88	605,06	475,46
54	С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,038532	21128,85	20081,35	633,21	414,29
55	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,318396	21365,26	20313,12	633,21	418,93
56	С111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	0,0693	19974,72	18937,55	645,51	391,66
57	С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0064	21859,10	20797,28	633,21	428,61
58	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0107272	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
59	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0002684	90685,32	88507,55	399,63	1778,14
60	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0006283	14607,95	14057,62	263,90	286,43
61	+С112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,101606	13529,18	13000,00	263,90	265,28
62	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,11286	13529,18	13000,00	263,90	265,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,00966	9164,68	8953,48	31,50	179,70
64	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,089973	5664,45	5017,93	535,45	111,07
65	+&C1544-89-П1 варіант 25	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 630мм)	м.п.	40,44	323,92	317,52	0,05	6,35
66	+&C1544-89-П1 варіант 33	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 750мм)	м.п.	9,33	385,61	378,00	0,05	7,56
67	+&C1544-89-П1 варіант 34	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 350мм)	м.п.	76,95	179,98	176,40	0,05	3,53
68	C142-10-2	Вода	м3	13,81018	80,40	80,40	-	-
69	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0693	37368,22	36775,00	315,04	278,18
70	+C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,26775	37368,22	36775,00	315,04	278,18
71	+C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,219	37111,30	36520,00	315,04	276,26
72	+C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	19,47654	37179,04	36135,00	315,04	729,00
73	+C124-4 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,014949	37368,22	36775,00	315,04	278,18
74	+C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,155	37368,22	36775,00	315,04	278,18
75	+C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 16 мм	т	1,016	36723,42	36135,00	315,04	273,38
76	+C124-6 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 20 мм	т	1,45982	36904,77	36315,00	315,04	274,73
77	+C111-2015-3 варіант 2	Герметик акриловий, паропроникний Lacrysil В	кг	2,4	111,59	108,81	0,59	2,19
78	+C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	780,78	238,57	233,33	0,56	4,68
79	+C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	2081,44	26,68	25,57	0,59	0,52
80	+C111-233-2 варіант 9	Гідроізоляція Текнопег 100 проникаюча	кг	8	47,18	45,63	0,62	0,93
81	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,010782	6841,62	6166,67	540,80	134,15
82	+&C111-1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	68	69,62	67,71	0,54	1,37
83	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0118315	120877,08	117832,27	674,67	2370,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	36,73184	48,11	46,58	0,59	0,94
85	+С111-2014-7 варіант 3	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	3,04	59,94	58,17	0,59	1,18
86	+С111-2008-9 варіант 1	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	55,17773	159,98	156,25	0,59	3,14
87	+&С123-216-2 варіант 46	Двері захисно-герметичні ДУ-III, 2100*1260	шт	2	51430,31	50400,00	21,87	1008,44
88	+&С12-3-1 варіант 31	Двері індивідуальні металеві (внутрішні протипожежні EI 30)	м2	24,28	6331,95	6192,11	15,68	124,16
89	+С111-743 варіант 8	Дверні полотна з ламінованого ДСП для кабінок	м2	5,04	2096,20	2049,17	5,93	41,10
90	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,00336	73178,25	72318,46	315,04	544,75
91	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000202	13529,18	13000,00	263,90	265,28
92	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	3,17644	13529,18	13000,00	263,90	265,28
93	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	3,58888	13529,18	13000,00	263,90	265,28
94	С111-1608	Дрантя	кг	1,79115	18,41	17,17	0,88	0,36
95	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,049655	57680,18	56234,16	315,04	1130,98
96	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0186858	41194,44	40071,67	315,04	807,73
97	С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0000334	54889,40	53498,10	315,04	1076,26
98	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00004	89229,15	87079,93	399,63	1749,59
99	+&С113-135-443-2 варіант 2	Дюбелі монтажні для утеплення 10х120мм Ceresit СТ 335 KI	шт	33,385	9,69	9,42	0,08	0,19
100	+&С111-142-5 варіант 7	Дюбель М6 130мм	шт	226	42,54	41,67	0,04	0,83
101	+&С111-134-14 варіант 7	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10х160мм	шт	1338	10,30	10,06	0,04	0,20
102	+С114-48 варіант 10	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON 30	м3	5,662	3557,13	3472,22	15,16	69,75
103	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0293014	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
104	+С111-1515 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,00244	98572,89	96233,33	406,76	1932,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0096	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
106	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,00109	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
107	+&С1-ПР56-37 варіант 1	Елемент кріплення поручня Д10 мм	шт	36	18,13	13,00	4,77	0,36
108	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0245784	147203,02	143642,02	674,67	2886,33
109	+С111-1626 варіант 3	Епоксидна фарба для бетонних підлог PoliBest 911	кг	20,913	1010,48	990,00	0,67	19,81
110	+&С1544-89-П1 варіант 28	Жолоб водостічний FloPlast 150мм	м.п.	11,3	409,41	401,33	0,05	8,03
111	+&С1115-803-1 варіант 1	З'єднувач жолоба FloPlast	шт	4	319,97	313,54	0,16	6,27
112	+&С1115-803-1 варіант 5	З'єднувач труби FloPlast	шт	8	460,69	451,50	0,16	9,03
113	+&С1115-803-1 варіант 2	Заглушка жолоба FloPlast	шт	4	325,09	318,56	0,16	6,37
114	+&С1115-803-1 варіант 3	Зливна воронка	шт	4	440,22	431,43	0,16	8,63
115	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,01141	697,62	673,85	10,09	13,68
116	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000061	228324,52	223487,19	360,38	4476,95
117	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000183	38155,53	37092,34	315,04	748,15
118	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,5495	15,98	9,03	6,64	0,31
119	С111-1708	Ключчя просочене	кг	0,3	73,82	71,76	0,61	1,45
120	+&С1115-803-1 варіант 7	Коліно труби	шт	4	414,64	406,35	0,16	8,13
121	+С111-889 варіант 3	Комплект фурнитури до системи сантехнічних перегородок WC	комплект	4	718,51	704,17	0,25	14,09
122	+&С1115-803-1 варіант 4	Кронштейни жолоба FloPlast	шт	12	268,81	263,38	0,16	5,27
123	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,06	430,97	422,22	0,30	8,45
124	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0019404	33338,48	32143,98	540,80	653,70
125	+С111-1065 варіант 1	Кутник	т	0,636	37574,75	36980,00	315,04	279,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+С111-1844-1 варіант 6	Кутник пластиковий примикання для дверей з сіткою	м	22,89	58,33	58,33	-	-
127	+&С1546-75- В1 варіант 1	Мастило для опалубки	т	0,02055	72231,93	70224,72	590,90	1416,31
128	+&С1-1-1-7-8- 6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів Бікроепласт ЕКП - 4,0	м2	266,43	203,03	198,00	1,05	3,98
129	+&С1-1-1-7-8- 6-РП варіант 2	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів Пластобіт ЕКП	м2	17,25	203,03	198,00	1,05	3,98
130	+&С1-4-15-1 варіант 2	Металева огорожа з нержавіючої сталі (поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	10,9	4321,67	4321,67	-	-
131	+&С12-3-1 варіант 41	Металопластикові блоки дверні	м2	15,38	6800,00	6800,00	-	-
132	+С114-48 варіант 8	Мінераловатний утеплювач IZOVAT FASAD Y=115	м3	0,08	3925,46	3833,33	15,16	76,97
133	+&С111-1624- 1-В38 варіант 6	Монтажна піна вогнестійка TERMOPUR FIRESTOP В1.	л	5,75	633,33	633,33	-	-
134	+&С111-1624- 1-В38 варіант 9	Монтажна піна Ceresit TS 61	л	3,04216	327,78	327,78	-	-
135	+&С111-9077 варіант 1	Об'ємно-переставна панельна опалубка	м2	2,15775	10207,48	10000,00	7,33	200,15
136	+С121-756 варіант 1	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,00061	65904,18	65000,00	413,58	490,60
137	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	16,1546	352,14	345,18	0,06	6,90
138	+К582821-553 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	1	106,36	99,00	5,27	2,09
139	+К582821-554 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ13-1	шт	4	119,94	111,00	6,59	2,35
140	+К582821-555 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ16-1	шт	1	147,42	136,62	7,91	2,89
141	+С114-97 варіант 5	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	1,9902	3396,92	3316,67	13,64	66,61
142	+С114-4-У варіант 4	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 125	м3	5,4	4725,66	4583,33	49,67	92,66
143	+С114-4-У варіант 5	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 165	м3	0,18	5509,58	5333,33	68,22	108,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	52,9	13,23	12,74	0,23	0,26
145	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0128901	51518,54	50108,74	399,63	1010,17
146	+C130-908 варіант 7	Поручень для осіб з інвалідністю, стіна-підлога, вертикальний MEDIEPOXY	шт	2	11863,50	11863,50	-	-
147	C1113-122	Потверджувач N1	т	0,0005577	455468,47	445863,05	674,67	8930,75
148	+&C111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	51	104,21	101,56	0,61	2,04
149	+&C123-216-2 варіант 45	Пристрій самозачинення GEZE TS2000, з фіксацією. колір білий	шт	7	4435,00	4435,00	-	-
150	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	7,2	122,77	119,91	0,45	2,41
151	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,1217	79,00	67,51	9,94	1,55
152	+C111-1844-1 варіант 5	Профіль кутовий захисний з склосіткою CERESIT CT 340 D/03	м	22,6	25,68	25,10	0,08	0,50
153	+C111-233-2 варіант 8	Ремонтна суміш RM-500	кг	10	38,88	37,50	0,62	0,76
154	+C1425-11683 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M100	м3	0,5403	3719,77	2785,00	861,83	72,94
155	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M150	м3	16,110288	4066,57	3125,00	861,83	79,74
156	+C1425-11687 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка M25	м3	1,852	4418,47	3470,00	861,83	86,64
157	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,71347	4609,72	3657,50	861,83	90,39
158	C1113-158	Розчинник, марка N646	т	0,0027884	81930,19	79649,05	674,67	1606,47
159	C1113-156	Розчинник, марка P-4	т	0,0000366	73785,46	71664,02	674,67	1446,77
160	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	4,708	82,50	79,94	0,94	1,62
161	C111-1757	Рядно	м2	6,595	87,89	86,01	0,16	1,72
162	+C111-870 варіант 23	Сітка арматурна 100x100x3	м2	50,6	66,33	65,00	0,03	1,30
163	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	5713,5528	16,51	15,63	0,56	0,32
164	+&C111-142-5 варіант 8	Саморіз 6x250мм	шт	226	18,28	17,88	0,04	0,36
165	+C111-743 варіант 7	Сантехнічні перегородки з ламінованого ДСП для кабінок, W 1016	м2	18,816	2096,20	2049,17	5,93	41,10
166	+C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	4,97769	47,28	46,00	0,35	0,93
167	+C121-639 варіант 77	Сталь листовая товщина 3мм	т	0,302	33656,69	33000,00	406,14	250,55
168	+&C123-216-2 варіант 35	Стопор дверний підлоговий AMBITION OKO-0732 нержавіюча сталь	шт	13	260,30	233,33	21,87	5,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	+С111-2011-7 варіант 5	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 pro	кг	1545,5	17,94	17,00	0,59	0,35
170	+С111-2011-3 варіант 5	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	528	16,89	15,97	0,59	0,33
171	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	193,662	4676,88	3645,00	940,18	91,70
172	+С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 W4 F150	м3	3,857	4905,14	3482,50	1326,46	96,18
173	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,091	3776,73	2762,50	940,18	74,05
174	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	3,18845	987,57	965,11	3,10	19,36
175	+&С1544-89- П1 варіант 29	Труба водостічна FloPlast 100мм	м.п.	12	426,47	418,06	0,05	8,36
176	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	4,817	194,59	194,59	-	-
177	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,001811	31337,32	30000,00	722,86	614,46
178	+С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	19,64359	60,27	58,50	0,59	1,18
179	+С111-2014-4 варіант 3	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	26,775	81,07	78,68	0,80	1,59
180	С113-2085 варіант 4	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 16х2 мм	шт	207	16,05	15,65	0,09	0,31
181	+&С1115-803- 1 варіант 6	Хомут труби FloPlast	шт	12	286,71	280,93	0,16	5,62
182	С111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,003425	40962,91	39790,47	369,25	803,19
183	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,00000672	40962,91	39790,47	369,25	803,19
184	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,105293	40962,91	39790,47	369,25	803,19
185	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0289873	38907,47	37744,95	399,63	762,89
186	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0001319	49766,10	48390,66	399,63	975,81
187	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0001505	45467,68	44176,53	399,63	891,52
188	С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,003861	47798,99	46495,79	365,96	937,24
189	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	4,013775	9354,20	7975,05	1195,73	183,42
190	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,01635	3972,04	3458,33	435,83	77,88
191	+С111-1019 варіант 1	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0011834	68555,38	67730,00	315,04	510,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	+&C111-829-3-1Л варіант 1	Шнур бентонітовий Hydroflex 5x10	м	4,08	414,84	91,67	315,04	8,13
193	+C1555-101 варіант 2	Шпаклівка акрилова Ceresit IN 95	кг	25,84	56,21	54,57	0,54	1,10
194	+C111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225	кг	25,84	31,51	30,30	0,59	0,62
195	+C111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit CT 64	кг	425,525	87,61	85,30	0,59	1,72
196	C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000152	78944,47	76996,91	399,63	1547,93
197	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000028	65927,43	64235,11	399,63	1292,69
198	+&C111-142-5 варіант 3	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	748	0,99	0,93	0,04	0,02
199	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	123,2624	679,52	660,14	6,06	13,32
200	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,1764	939,02	911,96	8,65	18,41
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
201	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	104,6864	8,43544	8,43544		
202	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,2057	159,41	159,41		
203	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0168	142,97	142,97		
204	C1999-9009	Дрова	м3	1,517	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 лютого 2026 р.

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

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

устаткування вентиляції і опалення
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) № 23-ОВ

Кошторисна вартість 16,024 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2407-901-ПУ варіант 42	Конвектор електричний ЕВНА-1,0/230С3 "Термія"	шт	7	1880,00	13160
2	& 2407-901-ПУ варіант 43	Конвектор електричний ЕВНА-2,0/230С3 "Термія"	шт	1	2258,33	2258
		Разом				15418
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				606
		Всього по кошторису				16024

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на монтажні роботи вентиляції і опалення
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) № 23-ОВ

Кошторисна вартість 861,109 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,63 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 72,481 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Вентиляція											
		Система П 1									
1	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3973,84</u> 1923,74	<u>21,27</u> 7,13	3974	1924	<u>21</u> 7	<u>16,1700</u> 0,0450	<u>16,17</u> 0,05
2	& С130-604-2	Вентилятор електроручний №4 вик.1 полож.Л0, ЕВР400-6Д з ел. двигуном N=0,25квт, п=1000об/хв, 4А71А6 "Vents"	шт	1	<u>91067,24</u> -	-	91067	-	-	-	-
3	КБ20-30-1	Установлення рами для монтажу вентилятора	100ке	0,274	<u>1259,94</u> 1003,04	<u>101,19</u> 10,47	345	275	<u>28</u> 3	<u>8,5300</u> 0,0722	<u>2,34</u> 0,02
4	& С11-911-5	Рама РМ-4 ЕРВ 400-4Д	шт	1	<u>8487,93</u> -	-	8488	-	-	-	-
5	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	1 м2	0,26	<u>863,22</u> 847,26	-	224	220	-	7,0400	1,83
6	С130-528	Фільтр чарунковий ФяР-3000 Вентс	шт	1	<u>6410,14</u> -	-	6410	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-30-1	Установлення коробки під фільтр	100кг	0,48	<u>1259,94</u> 1003,04	<u>101,19</u> 10,47	605	481	<u>49</u> 5	<u>8,5300</u> 0,0722	<u>4,09</u> 0,03
8	С130-528 варіант 8	Коробка для фільтра ФяР 514х514х50 , ФМ	шт	1	<u>11692,89</u> -	-	11693	-	-	-	-
9	КБ20-46-1	Установлення повітрянагрівників	1 шт	1	<u>1413,74</u> 1397,09	<u>14,18</u> 4,75	1414	1397	<u>14</u> 5	<u>11,3400</u> 0,0300	<u>11,34</u> 0,03
10	& С130-604- 2 варіант 29	Повітрянагрівач водяний НКВ400х200-15. 0-3 Вентс	шт	1	<u>22433,15</u> -	-	22433	-	-	-	-
11	КБ20-13-16	Установлення противибухового пристрою периметром до 3200 мм	1 клапан	1	<u>1465,95</u> 1039,17	-	1466	1039	-	9,2800	9,28
12	& С130-604- 2 варіант 33	Пристрій противибуховий МЗР-500х500	шт	1	<u>17664,98</u> -	-	17665	-	-	-	-
13	КБ20-30-1	Установлення кожуха захисного	100кг	0,36	<u>1259,94</u> 1003,04	<u>101,19</u> 10,47	454	361	<u>36</u> 4	<u>8,5300</u> 0,0722	<u>3,07</u> 0,03
14	& С11-911-5 варіант 48	Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450	шт	1	<u>25826,24</u> -	-	25826	-	-	-	-
15	КБ20-34-1	Установлення рекуператора пластинчатого	1агрега т	1	<u>1597,38</u> 1427,75	<u>57,87</u> 16,97	1597	1428	<u>58</u> 17	<u>12,7500</u> 0,1078	<u>12,75</u> 0,11
16	& С11-911-5 варіант 29	Рекуператор пластинчатий ПР500х300 "Vents" Система В1	шт	1	<u>26693,24</u> -	-	26693	-	-	-	-
17	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>3973,84</u> 1923,74	<u>21,27</u> 7,13	3974	1924	<u>21</u> 7	<u>16,1700</u> 0,0450	<u>16,17</u> 0,05
18	& С130-604- 2 варіант 27	Вентилятор електроручний №4 вик.1 полож. ПРО, Дк=1,05 ЕВР400-6Д з ел. двигуном N=0,25квт, п=1000об/хв 4А71А 6, "Vents"	шт	1	<u>91067,24</u> -	-	91067	-	-	-	-
19	КБ20-13-16	Установлення противибухового пристрою периметром до 3200 мм	1 клапан	1	<u>1465,95</u> 1039,17	-	1466	1039	-	9,2800	9,28
20	& С130-604- 2 варіант 33	Пристрій противибуховий МЗР-500х500	шт	1	<u>17664,98</u> -	-	17665	-	-	-	-
21	КБ20-30-1	Установлення кожуха захисного	100кг	0,36	<u>1259,94</u> 1003,04	<u>101,19</u> 10,47	454	361	<u>36</u> 4	<u>8,5300</u> 0,0722	<u>3,07</u> 0,03
22	& С11-911-5 варіант 42	Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450	шт	1	<u>30982,67</u> -	-	30983	-	-	-	-
23	КБ20-14-7	Установлення фільтра	1 шт	1	<u>431,44</u> 230,63	-	431	231	-	2,0100	2,01
24	& С11-911-5 варіант 38	Фільтр комірковий G4 ФБ 400х200 "Vents"	шт	1	<u>2174,62</u> -	-	2175	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ20-30-1	Установлення коробки під фільтр	100кг	0,48	<u>1259,94</u> 1003,04	<u>101,19</u> 10,47	605	481	<u>49</u> 5	<u>8,5300</u> 0,0722	<u>4,09</u> 0,03
26	С130-528 варіант 9	Коробка для фільтра	шт	1	<u>7162,39</u> -	- -	7162	-	- -	- -	- -
27	КР15-129-1	Система В2 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>896,57</u> 879,65	<u>14,45</u> 4,50	897	880	<u>14</u> 5	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03
28	& С130-62-19-1 варіант 18	Витяжний вентилятор Вентс ТТ150	шт	1	<u>3531,80</u> -	- -	3532	-	- -	- -	- -
29	КР15-129-1	Система В3-В7 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	5	<u>896,57</u> 879,65	<u>14,45</u> 4,50	4483	4398	<u>72</u> 23	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>35,70</u> 0,14
30	& С130-62-19-1 варіант 19	Витяжний вентилятор Вентс К1	шт	5	<u>1093,14</u> -	- -	5466	-	- -	- -	- -
31	КБ20-11-1	Матеріали Установлення ґрат жалюзійних площою у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	41	<u>238,83</u> 208,83	<u>13,09</u> 0,92	9792	8562	<u>537</u> 38	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>74,62</u> 0,33
32	С1630-522 варіант 114	Вентиляційна решітка ДР100x100 "Vents"	шт	4	<u>376,93</u> -	- -	1508	-	- -	- -	- -
33	С1630-522 варіант 115	Вентиляційна решітка ДР200x100 "Vents"	шт	14	<u>514,63</u> -	- -	7205	-	- -	- -	- -
34	С1630-522 варіант 116	Вентиляційна решітка ДР150x150 "Vents"	шт	22	<u>543,54</u> -	- -	11958	-	- -	- -	- -
35	С1630-522 варіант 117	Вентиляційна решітка ДР400x200 "Vents"	шт	1	<u>1071,39</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -
36	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	1 м2	0,89	<u>1117,12</u> 1095,16	- -	994	975	- -	<u>9,7800</u> -	<u>8,70</u> -
37	С1630-522 варіант 101	Вставка гнучка ВВГ д. 150мм	шт	2	<u>192,48</u> -	- -	385	-	- -	- -	- -
38	С1630-522 варіант 120	Вставка гнучка ВВГФ д. 400мм	шт	4	<u>1571,19</u> -	- -	6285	-	- -	- -	- -
39	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	1 ґрата	6	<u>238,83</u> 208,83	<u>13,09</u> 0,92	1433	1253	<u>79</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>10,92</u> 0,05
40	С1630-522 варіант 108	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	6	<u>165,28</u> -	- -	992	-	- -	- -	- -
41	КБ20-11-1	Установлення адапторів	1 ґрата	6	<u>238,83</u> 208,83	<u>13,09</u> 0,92	1433	1253	<u>79</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>10,92</u> 0,05
42	С1630-522 варіант 65	Адаптори для решіток	шт	6	<u>1056,93</u> -	- -	6342	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C1630-451 варіант 53	Дроссель - клапан з ручним управлінням Ф100	шт	9	<u>297,00</u> -	-	2673	-	-	-	-
44	C1630-451 варіант 43	Дроссель - клапан з ручним управлінням 150x100	шт	2	<u>443,30</u> -	-	887	-	-	-	-
45	C1630-451 варіант 44	Дроссель - клапан з ручним управлінням 250x250	шт	2	<u>668,93</u> -	-	1338	-	-	-	-
46	C1630-451 варіант 45	Дроссель - клапан з ручним управлінням 400x200	шт	1	<u>749,10</u> -	-	749	-	-	-	-
47	C1630-451 варіант 46	Дроссель - клапан з ручним управлінням 400x300	шт	2	<u>877,11</u> -	-	1754	-	-	-	-
48	C1630-451 варіант 47	Дроссель - клапан з ручним управлінням 450x250	шт	2	<u>921,07</u> -	-	1842	-	-	-	-
49	C1630-967	Сітки металеві в рамках, площа у просвіті до 0,2 м2	м2	0,04	<u>688,88</u> -	-	28	-	-	-	-
50	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	1 клапан	4	<u>961,59</u> 793,71	-	3846	3175	-	6,8300	27,32
51	C130-389 варіант 85	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0Е з ел. приводом BFL-230Т(U=220в) "Белимо" з поворотною пружиною та термоелектроперервником р.450x250	шт	2	<u>14867,49</u> -	-	29735	-	-	-	-
52	C130-389 варіант 86	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0Е з ел. приводом BFL-230Т(U=220в) "Белимо" з поворотною пружиною та термоелектроперервником д.100мм	шт	2	<u>14233,39</u> -	-	28467	-	-	-	-
53	КБ20-13-16	Установлення клапанів витратомір- відсікача	1 клапан	2	<u>1465,95</u> 1039,17	-	2932	2078	-	9,2800	18,56
54	& C11-911-5 варіант 43	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ- П2	шт	2	<u>5163,56</u> -	-	10327	-	-	-	-
55	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою периметром до 1600 мм	1 клапан	1	<u>943,48</u> 793,71	-	943	794	-	6,8300	6,83
56	& C130-604- 2 варіант 34	Пристрій противибуховий МЗР-282x321	шт	1	<u>9028,13</u> -	-	9028	-	-	-	-
57	КБ20-30-1	Установлення кожуха захисного	100кг	0,34	<u>1259,94</u> 1003,04	<u>101,19</u> 10,47	428	341	<u>34</u> 4	<u>8,5300</u> 0,0722	<u>2,90</u> 0,02
58	& C11-911-5 варіант 44	Кожух захисний КПЗ-М-282x321	шт	1	<u>30982,67</u> -	-	30983	-	-	-	-
59	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	1 клапан	1	<u>348,04</u> 247,12	-	348	247	-	2,1800	2,18
60	C130-389 варіант 89	Клапан зворотний КОп 400x200	шт	1	<u>2091,99</u> -	-	2092	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	1 клапан	1	<u>276,89</u> 198,38	-	277	198	-	1,7500	1,75
62	С130-389 варіант 90	Клапан зворотний КОп 250x250	шт	1	<u>1666,99</u> -	-	1667	-	-	-	-
63	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	6	<u>276,89</u> 198,38	-	1661	1190	-	1,7500	10,50
64	С130-389 варіант 87	Клапан зворотний КОк - 100	шт	5	<u>242,38</u> -	-	1212	-	-	-	-
65	С130-389 варіант 88	Клапан зворотний КОк - 150	шт	1	<u>319,74</u> -	-	320	-	-	-	-
66	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0879	<u>152975,00</u> 29316,36	<u>153,95</u> 6,45	13447	2577	<u>14</u> 1	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>23,01</u> -
67	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,05028	<u>136419,83</u> 23224,65	<u>153,95</u> 6,45	6859	1168	<u>8</u> -	<u>207,4000</u> 0,0524	<u>10,43</u> -
68	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,08	<u>145859,54</u> 29316,36	<u>153,95</u> 6,45	11669	2345	<u>12</u> 1	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>20,94</u> -
69	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,15	<u>149286,67</u> 26841,61	<u>153,95</u> 6,45	22393	4026	<u>23</u> 1	<u>239,7000</u> 0,0524	<u>35,96</u> 0,01
70	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,805	<u>143772,37</u> 23224,65	<u>153,95</u> 6,45	115737	18696	<u>124</u> 5	<u>207,4000</u> 0,0524	<u>166,96</u> 0,04
71	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому	10 м2	5,6024	<u>1223,09</u> 962,47	-	6852	5392	-	8,0900	45,32
72	С114-195-У варіант 15	Ізоляція повітроводів -ізоляція із мінеральної вати фольгованої товщ.40мм	м2	57,26	<u>323,64</u> -	-	18532	-	-	-	-
73	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	180	<u>54,03</u> -	-	9725	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							778863	70709	<u>1308</u> 147		<u>616,15</u> 1,05
Разом будівельні роботи, грн.							778863				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							706846				
всього заробітна плата, грн.							70856				
Загальновиробничі витрати, грн.							77884				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					856747				

		Всього по розділу 1					856747				
		Розділ 2. Опалення									
74	КМ8-602-1	Монтаж електроконекторів	шт	8	<u>203,15</u>	-	1625	1625	-	1,6000	12,80
					203,15	-			-	-	-
75	& С121-773-1 варіант 1	Кріплення обладнання	кг	8	<u>292,55</u>	-	2340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3965	1625	-		12,80
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					3965				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2340				
		всього заробітна плата, грн.					1625				
		Загальновиробничі витрати, грн.					397				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4362				

		Всього по розділу 2					4362				
		Разом прямі витрати по кошторису					782828	72334	<u>1308</u>		<u>628,95</u>
									147		1,05
		Разом будівельні роботи, грн.					782828				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					709186				
		всього заробітна плата, грн.					72481				
		Загальновиробничі витрати, грн.					78281				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					861109				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по кошторису					861109				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					630,00				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					72481				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на монтажні роботи вентиляції і опалення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	616,15	114,76			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	12,80	126,97			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,05	136,59			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	630,00				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>						
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,12	722,33			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,21882	709,13			
12	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	24,38	6,74			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	15,34357	58,76			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
14	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	44,515				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
15	+С130-604-2 варіант 24	Вентилятор електроручний №4 вик.1 полож.Л0, ЕВР400-6Д з ел. двигуном N=0,25квт, п=1000об/хв, 4А71А6 "Vents"	шт	1	91067,24	89280,00	1,61	1785,63
16	+С1630-522 варіант 114	Вентиляційна решітка ДР100х100 "Vents"	шт	4	376,93	368,33	1,21	7,39
17	+С1630-522 варіант 116	Вентиляційна решітка ДР150х150 "Vents"	шт	22	543,54	531,67	1,21	10,66
18	+С1630-522 варіант 115	Вентиляційна решітка ДР200х100 "Vents"	шт	14	514,63	503,33	1,21	10,09
19	+С1630-522 варіант 117	Вентиляційна решітка ДР400х200 "Vents"	шт	1	1071,39	1049,17	1,21	21,01
20	+С1630-522 варіант 101	Вставка гнучка ВВГ д. 150мм	шт	2	192,48	187,50	1,21	3,77
21	+С1630-522 варіант 120	Вставка гнучка ВВГФ д. 400мм	шт	4	1571,19	1539,17	1,21	30,81
22	+С130-389 варіант 85	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0Е з ел.приводом ВFL-230Т(U=220в) "Белимо" з поворотною пружиною та термоелектроперервником р.450х250	шт	2	14867,49	14566,67	9,30	291,52
23	+С130-389 варіант 86	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0Е з ел.приводом ВFL-230Т(U=220в) "Белимо" з поворотною пружиною та термоелектроперервником д.100мм	шт	2	14233,39	13945,00	9,30	279,09
24	+С130-389 варіант 87	Клапан зворотний КОк - 100	шт	5	242,38	228,33	9,30	4,75
25	+С130-389 варіант 88	Клапан зворотний КОк - 150	шт	1	319,74	304,17	9,30	6,27
26	+С130-389 варіант 90	Клапан зворотний КОп 250х250	шт	1	1666,99	1625,00	9,30	32,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	+С130-389 варіант 89	Клапан зворотний КОп 400x200	шт	1	2091,99	2041,67	9,30	41,02
28	+&С130-604-2 варіант 29	Повітронагрівач водяний НКВ400x200-15.0-3 Вентс	шт	1	22433,15	21991,67	1,61	439,87
29	+С1630-522 варіант 65	Адаптори для решіток	шт	6	1056,93	1035,00	1,21	20,72
30	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00197	606571,74	594107,16	571,02	11893,56
31	+С1630-522 варіант 108	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	6	165,28	160,83	1,21	3,24
32	С130-1103	Блочки	шт	18	11,86	11,54	0,09	0,23
33	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0188	86673,86	84608,41	365,96	1699,49
34	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0446416	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
35	+&С130-604-2 варіант 27	Вентилятор електроручний №4 вик.1 полож.ПРО, Дк=1,05 ЕВР400-6Д з ел. двигуном N=0,25квт, n=1000об/хв 4А71А 6, "Vents"	шт	1	91067,24	89280,00	1,61	1785,63
36	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	5,11	227,03	222,13	0,45	4,45
37	+&С130-62- 19-1 варіант 19	Витяжний вентилятор Вентс К1	шт	5	1093,14	1063,33	8,38	21,43
38	+&С130-62- 19-1 варіант 18	Витяжний вентилятор Вентс ТТ150	шт	1	3531,80	3454,17	8,38	69,25
39	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	3,36144	46,49	45,26	0,32	0,91
40	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0039217	84897,34	82917,65	315,04	1664,65
41	С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0028012	48800,79	47528,87	315,04	956,88
42	+С1630-451 варіант 43	Дроссель - клапан з ручним управлінням 150x100	шт	2	443,30	432,60	2,01	8,69
43	+С1630-451 варіант 44	Дроссель - клапан з ручним управлінням 250x250	шт	2	668,93	653,80	2,01	13,12
44	+С1630-451 варіант 45	Дроссель - клапан з ручним управлінням 400x200	шт	1	749,10	732,40	2,01	14,69
45	+С1630-451 варіант 46	Дроссель - клапан з ручним управлінням 400x300	шт	2	877,11	857,90	2,01	17,20
46	+С1630-451 варіант 47	Дроссель - клапан з ручним управлінням 450x250	шт	2	921,07	901,00	2,01	18,06
47	+С1630-451 варіант 53	Дроссель - клапан з ручним управлінням Ф100	шт	9	297,00	289,17	2,01	5,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	C1545-307	Електроди ЕА-400	т	0,0004706	517289,62	506687,55	459,14	10142,93
49	+&C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,00008	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
50	+&C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0018352	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
51	+&C114-195-У варіант 15	Ізоляція повітроводів -ізоляція із мінеральної вати фольгованої товщ.40мм	м2	57,26	323,64	312,50	4,79	6,35
52	+&C111-911-5 варіант 43	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П2	шт	2	5163,56	5062,00	0,31	101,25
53	+&C111-911-5 варіант 44	Кожух захисний КПЗ-М-282x321	шт	1	30982,67	30332,00	43,17	607,50
54	+&C111-911-5 варіант 42	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	30982,67	30332,00	43,17	607,50
55	+&C111-911-5 варіант 48	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	25826,24	25276,67	43,17	506,40
56	+&C130-528 варіант 9	Коробка для фільтра	шт	1	7162,39	7000,00	21,95	140,44
57	+&C130-528 варіант 8	Коробка для фільтра ФяР 514x514x50 , ФМ	шт	1	11692,89	11441,67	21,95	229,27
58	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	180	54,03	52,52	0,45	1,06
59	+&C121-773-1 варіант 1	Кріплення обладнання	кг	8	292,55	290,00	0,37	2,18
60	C130-1132 варіант 2	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	8,79	1008,37	986,47	2,13	19,77
61	C130-1133	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	8	1043,55	1020,27	2,82	20,46
62	+&C130-1134 варіант 3	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	5,028	999,41	977,27	2,54	19,60
63	C130-1136	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	95,5	1099,23	1074,86	2,82	21,55
64	+&C130-604-2 варіант 34	Пристрій противибуховий МЗР-282x321	шт	1	9028,13	8835,00	16,11	177,02
65	+&C130-604-2 варіант 33	Пристрій противибуховий МЗР-500x500	шт	2	17664,98	17302,50	16,11	346,37
66	+&C111-1151 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02279	36723,42	36135,00	315,04	273,38
67	+&C111-911-5 варіант 51	Рама РМ-4 ЕРВ 400-4Д	шт	1	8487,93	8278,33	43,17	166,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+&C11-911-5 варіант 29	Рекуператор пластинчатий ПР500х300 "Vents"	шт	1	26693,24	26126,67	43,17	523,40
69	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0159	3727,42	2792,50	861,83	73,09
70	C1630-967	Сітки металеві в рамках, площа у проєкті до 0,2 м2	м2	0,04	688,88	671,99	3,38	13,51
71	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,704426	1235,93	1210,80	0,90	24,23
72	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	10,14456	984,93	964,74	0,88	19,31
73	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,01176504	70902,88	69155,82	356,81	1390,25
74	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,2	120,71	119,14	0,67	0,90
75	+&C11-911-5 варіант 38	Фільтр комірковий G4 ФБ 400х200 "Vents"	шт	1	2174,62	2131,67	0,31	42,64
76	+C130-528 варіант 6	Фільтр чарунковий ФЯР-3000 Вентс	шт	1	6410,14	6262,50	21,95	125,69
77	C1999-9005	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Мастильні матеріали	кг	0,4452	159,41	159,41		

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 19 лютого 2026 р.

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

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

устаткування водопроводу і каналізації
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) № 23-ВК

Кошторисна вартість 430,961 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2406-291-2 варіант 4	Електричний водонагрівач, V=100л, p=1,5/2,5кВт, 220ВABS VELIS EVO PW Ariston	шт	3	11583,33	34750
2	1701-9081 варіант 2	Переносний рукомийник V=10 л (для приміщення медичного посту)	шт	2	3850,00	7700
3	& 9000-266- 80-14 варіант 2	Насосна станція Wilo CO-1 Helix V 404/EC	шт	1	116223,33	116223
4	2301-1001 варіант 8	Каналізаційна насосна установка, p=2899 об/хв., P=1,59кВт, 1~220В, 50Гц, IP68 Wilo Drain Lift SANI-L.12 M/1	шт	1	256810,37	256810
		Разом				415483
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				15478
		Всього по кошторису				430961

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на водопровід
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) № 23-ВК

Кошторисна вартість 330,424 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,31776 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,213 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система В1, Т3											
1	КБ17-8-1	Монтаж водонагрівника електричного	10компл.	0,3	<u>15863,55</u> 15533,57	<u>234,01</u> 78,38	4759	4660	<u>70</u> 24	<u>129,0700</u> 0,4950	<u>38,72</u> 0,15
2	КР15-22-1	Установлення запобіжного крана	100 шт	0,03	<u>6104,16</u> 6098,40	- -	183	183	- -	49,5000 -	1,49 -
3	& С1630-1432-1 варіант 111	Запобіжний клапан для бойлера, Ду15□ Ariston	шт	3	<u>505,75</u> -	- -	1517	-	- -	- -	- -
4	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>2566,30</u> 2536,44	<u>21,27</u> 7,13	2566	2536	<u>21</u> 7	<u>21,3200</u> 0,0450	<u>21,32</u> 0,05
5	& С1630-1432-1 варіант 124	Насосна станція 0,37 кВт,1-220В, 50Гц, 2,5А, PKm 60Pedrollo□	шт	1	<u>5887,95</u> -	- -	5888	-	- -	- -	- -
6	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10 шт	0,1	<u>1780,82</u> 1480,31	<u>231,51</u> 9,69	178	148	<u>23</u> 1	<u>12,3000</u> 0,0788	<u>1,23</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1630-103 варіант 13	Фільтр грубої очистки осадовий промивний, латунний, PN16, Д.25ET.389.N. 06Valtec	шт	1	<u>1783,47</u> -	- -	1783	-	- -	- -	- -
8	& C1630- 1432-1 варіант 145	Зворотній клапан муфтовий латунний різьбовий, PN16 Ду25 С330-25 «UKSPAR»	шт	3	<u>482,22</u> -	- -	1447	-	- -	- -	- -
9	& C1630- 1432-1 варіант 140	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду25 К336-25«UKSPAR»	шт	8	<u>617,73</u> -	- -	4942	-	- -	- -	- -
10	& C1630- 1432-1 варіант 147	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду20 К336-20«UKSPAR»	шт	2	<u>387,50</u> -	- -	775	-	- -	- -	- -
11	& C1630- 1432-1 варіант 149	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду15 К336-15«UKSPAR»	шт	10	<u>246,22</u> -	- -	2462	-	- -	- -	- -
12	& C1630- 1432-1 варіант 150	Кран до сантехприборів кутовий латунний, Ду 15 VT.282.N.0404Valtec	шт	14	<u>312,46</u> -	- -	4374	-	- -	- -	- -
13	& C1630- 1432-1 варіант 151	Кран водорозбірний латунний, Ду 15VT. 051.N.04Valtec	шт	1	<u>268,38</u> -	- -	268	-	- -	- -	- -
14	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	1 кран	1	<u>107,65</u> 61,27	- -	108	61	- -	0,4900 -	0,49 -
15	& C1630- 1432-1 варіант 161	Кран поливочний латунний, Ду 20VT.051. N.05Valtec	шт	1	<u>487,52</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -
16	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 20 мм	м	20	<u>193,48</u> -	- -	3870	-	- -	- -	- -
17	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,15	<u>14825,09</u> 13266,74	<u>1460,22</u> 830,89	2224	1990	<u>219</u> 125	<u>106,1000</u> 7,0410	<u>15,92</u> 1,06
18	C113-1901 варіант 34	Труба металополімерна напірна, Rautitan stabil, д.32x4,7мм, "REHAU RAUTITAN stabil"	м	14,07	<u>465,19</u> -	- -	6545	-	- -	- -	- -
19	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,25	<u>14011,94</u> 11553,70	<u>2398,21</u> 1438,36	3503	2888	<u>600</u> 360	<u>92,4000</u> 12,2070	<u>23,10</u> 3,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1901 варіант 35	Труба металополімерна напірна, Rautitan stabil, д.25x3,7мм, "REHAU RAUTITAN stabil"	м	23,225	<u>321.73</u> -	- -	7472	-	- -	- -	- -
21	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,25	<u>15080.17</u> 11241,10	<u>3800.75</u> 2349,34	3770	2810	<u>950</u> 587	<u>89.9000</u> 19,9540	<u>22.48</u> 4,99
22	C113-1901 варіант 36	Труба металополімерна напірна, Rautitan stabil, Д 20x2,9мм, "REHAU RAUTITAN stabil" ,	м	22,475	<u>186.99</u> -	- -	4203	-	- -	- -	- -
23	C113-987 варіант 383	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 32-32-32	шт	3	<u>859.48</u> -	- -	2578	-	- -	- -	- -
24	C113-987 варіант 384	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 25-25-25	шт	2	<u>446.11</u> -	- -	892	-	- -	- -	- -
25	C113-987 варіант 385	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 20-20-20	шт	2	<u>296.54</u> -	- -	593	-	- -	- -	- -
26	C113-987 варіант 386	Трійник перехідний RAUTITAN RX 32-32-25	шт	1	<u>867.78</u> -	- -	868	-	- -	- -	- -
27	C113-987 варіант 387	Трійник перехідний RAUTITAN RX 32-20-32	шт	2	<u>735.22</u> -	- -	1470	-	- -	- -	- -
28	C113-987 варіант 388	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-20-25	шт	5	<u>416.46</u> -	- -	2082	-	- -	- -	- -
29	C113-987 варіант 389	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-25-20	шт	3	<u>412.97</u> -	- -	1239	-	- -	- -	- -
30	C113-987 варіант 390	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-20-20	шт	7	<u>415.59</u> -	- -	2909	-	- -	- -	- -
31	C113-987 варіант 391	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.32	шт	10	<u>695.97</u> -	- -	6960	-	- -	- -	- -
32	C113-987 варіант 392	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.25	шт	10	<u>434.34</u> -	- -	4343	-	- -	- -	- -
33	C113-987 варіант 393	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.20	шт	6	<u>296.11</u> -	- -	1777	-	- -	- -	- -
34	C113-987 варіант 394	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 32 - 1"	шт	8	<u>949.75</u> -	- -	7598	-	- -	- -	- -
35	C113-987 варіант 395	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 25 -3/4"	шт	2	<u>649.31</u> -	- -	1299	-	- -	- -	- -
36	C113-987 варіант 396	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 20 -1/2"	шт	10	<u>438.26</u> -	- -	4383	-	- -	- -	- -
37	C113-987 варіант 397	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 32- 1"	шт	8	<u>739.13</u> -	- -	5913	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C113-987 варіант 398	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 25- 3/4"	шт	2	<u>473,15</u> -	-	946	-	-	-	-
39	C113-987 варіант 399	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 20- 1/2"	шт	5	<u>316,17</u> -	-	1581	-	-	-	-
40	C113-987 варіант 400	Установочний кутник RAUTITAN RX 90 грд 20- 1/2"	шт	14	<u>470,53</u> -	-	6587	-	-	-	-
41	C113-987 варіант 401	Кронштейн REHAU, тип O 75/150 короткий	шт	7	<u>420,38</u> -	-	2943	-	-	-	-
42	C113-987 варіант 402	Кронштейн REHAU Z 30	шт	5	<u>280,85</u> -	-	1404	-	-	-	-
43	C113-987 варіант 403	Насувна гільза REHAU ,діам. 32мм	шт	51	<u>318,35</u> -	-	16236	-	-	-	-
44	C113-987 варіант 404	Насувна гільза REHAU ,діам. 25мм	шт	54	<u>138,26</u> -	-	7466	-	-	-	-
45	C113-987 варіант 405	Насувна гільза REHAU ,діам. 20мм	шт	71	<u>100,33</u> -	-	7123	-	-	-	-
46	C113-987 варіант 379	Хомут з ізолюючою вставкою для Ду 25	шт	10	<u>21,45</u> -	-	215	-	-	-	-
47	C113-987 варіант 380	Хомут з ізолюючою вставкою для Ду 20	шт	20	<u>20,43</u> -	-	409	-	-	-	-
48	C113-987 варіант 381	Хомут з ізолюючою вставкою для Ду 15	шт	20	<u>17,98</u> -	-	360	-	-	-	-
49	& C130-116-385 варіант 1	Протипожежна манжета 0-50мм BFC Walraven	шт	5	<u>522,25</u> -	-	2611	-	-	-	-
50	C113-987 варіант 406	Перехід ПЕ Ду40х1	шт	1	<u>236,33</u> -	-	236	-	-	-	-
51	KB18-10-8	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,8 м3	1 бак	1	<u>1690,42</u> <u>1611,98</u>	<u>21,27</u> <u>7,13</u>	1690	1612	<u>21</u> <u>7</u>	<u>14,2200</u> <u>0,0450</u>	<u>14,22</u> <u>0,05</u>
52	C130-10 варіант 7	Ємність для води вертикальна, V=750л, д. 790, h=1.7м Litolan	шт	1	<u>6361,96</u> -	-	6362	-	-	-	-
53	KP15-104-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	1	<u>207,11</u> <u>183,81</u>	-	207	184	-	1,4700	1,47
54	C130-10 варіант 2	Поплавець для ємності, 1" F.A.R.G	шт	1	<u>1600,60</u> -	-	1601	-	-	-	-
55	KB16-10-5	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм - гільзи	100м	0,005	<u>17319,89</u> <u>14867,26</u>	<u>1786,12</u> <u>95,56</u>	87	74	<u>9</u> -	<u>118,9000</u> <u>0,7338</u>	<u>0,59</u> -
56	C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	<u>412,68</u> -	-	206	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ16-15-2	Установлення ущільнюючої еластичної мембрани DN 40мм	1 шт	1	<u>304,22</u> 290,04	<u>14,18</u> 4,75	304	290	<u>14</u> 5	<u>2,4100</u> 0,0300	<u>2,41</u> 0,03
58	C1630-65 варіант 4	Ущільнююча еластична мембрана DN 40мм HL800/40-50 Водомірний вузол	шт	1	<u>4648,27</u> -	- -	4648	-	- -	- -	- -
59	КБ16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	1 вузол	1	<u>2053,15</u> 1130,72	<u>59,43</u> 6,64	2053	1131	<u>59</u> 7	<u>9,7300</u> 0,0454	<u>9,73</u> 0,05
60	C1630-1717	Обв'язки водомірів крильчастих із сталевих водогазопровідних та безшовних труб в комплекті з вентилями муфтовими та фітингами, без обводної лінії, діаметр вводу 40 мм, діаметр водоміра 20 мм	комплект	1	<u>5231,12</u> -	- -	5231	-	- -	- -	- -
61	C1630-1460 варіант 3	Лічильники холодної води sensus 420PC, Ду15	шт	1	<u>3712,24</u> -	- -	3712	-	- -	- -	- -
62	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10 шт	0,1	<u>1780,82</u> 1480,31	<u>231,51</u> 9,69	178	148	<u>23</u> 1	<u>12,3000</u> 0,0788	<u>1,23</u> 0,01
63	C1630-103 варіант 7	Фільтри для очищення води в трубопроводах Y222P, діаметром 15 мм Danfoss	шт	1	<u>636,37</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -
64	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6,5	<u>1279,05</u> 409,06	- -	8314	2659	- -	<u>3,5200</u> -	<u>22,88</u> -
65	& C113- 2153-T76 варіант 43	Теплоізоляція для труби Ду25 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-35/13	м	15,33	<u>58,05</u> -	- -	890	-	- -	- -	- -
66	& C113- 2153-T76 варіант 42	Теплоізоляція для труби Ду20 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-28/13	м	25,55	<u>45,84</u> -	- -	1171	-	- -	- -	- -
67	& C113- 2153-T76 варіант 41	Теплоізоляція для труби Ду15 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-22/13	м	25,55	<u>40,17</u> -	- -	1026	-	- -	- -	- -
68	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому	10 м2	3	<u>1223,09</u> 962,47	- -	3669	2887	- -	<u>8,0900</u> -	<u>24,27</u> -
69	C114-195-У варіант 14	Ізоляція із мінеральної вати фольгованої товщ.40мм	м2	30,66	<u>318,75</u> -	- -	9773	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	1	<u>484,26</u> 342,82	- -	484	343	- -	2,9500 -	2,95 -
		Разом прямі витрати по розділу 1					208588	24604	<u>2009</u> 1124		<u>204,50</u> 9,45
		Разом будівельні роботи, грн.					208588				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					181975				
		всього заробітна плата, грн.					25728				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20861				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					229449				

		-									
		Всього по розділу 1					229449				
		Розділ 2. Система В2									
71	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3611,05</u> 2536,44	<u>64,76</u> 8,95	3611	2536	<u>65</u> 9	<u>21,3200</u> 0,0598	<u>21,32</u> 0,06
72	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	1 кран	3	<u>4296,41</u> 180,29	- -	12889	541	- -	1,4800 -	4,44 -
73	КБ10-39-1	Установлення шафи пожежного крана	100шт	0,03	<u>32259,75</u> 11672,57	- -	968	350	- -	106,9700 -	3,21 -
74	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	<u>135,18</u> 101,58	- -	406	305	- -	0,8000 -	2,40 -
75	2307-10342 варіант 1	Вентиль пожежний кутовий бронзовий з датчиком ДППК і блоком керування БУПК, Ду 25мм металевий барабан для намотки рукава, рукав пожежний, шафа	шт	3	<u>7269,33</u> -	- -	21808	-	- -	- -	- -
76	& 1602- 30125 варіант 1	Сповіщувач охоронний магнітоконтактний СОМК 1-8	шт	3	<u>183,76</u> -	- -	551	-	- -	- -	- -
77	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	3	<u>200,12</u> 174,59	- -	600	524	- -	1,6000 -	4,80 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ18-10-11	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1,5 м3	1 бак	1	<u>2214,02</u> 2045,01	<u>35,46</u> 11,88	2214	2045	<u>35</u> 12	<u>18,0400</u> 0,0750	<u>18,04</u> 0,08
79	С130-10 варіант 8	Ємність для води вертикальна, V=1500л, Н=1060, h=1.92м CV-1500ELBI	шт	1	<u>14626,67</u> -	-	14627	-	-	-	-
80	КР15-104-1	Установлення покажчиків рівня кранового типу	комплек т	1	<u>207,11</u> 183,81	-	207	184	-	1,4700	1,47
81	С130-10 варіант 2	Поплавець для ємності, 1" F.A.R.G	шт	1	<u>1600,60</u> -	-	1601	-	-	-	-
82	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,35	<u>13601,64</u> 11339,88	<u>1666,17</u> 86,38	4761	3969	<u>583</u> 30	<u>90,6900</u> 0,6678	<u>31,74</u> 0,23
83	С130-1192 варіант 1	Труба сталевана емальована електрозварна, Ду-25х3,2	м	35	<u>318,68</u> -	-	11154	-	-	-	-
84	С113-987 варіант 340	Трійник сталевий емальований рівнопрохідний, д 25х3,2	шт	3	<u>95,88</u> -	-	288	-	-	-	-
85	С113-987 варіант 341	Відвід 90° сталевий емальований, д 25х3,2	шт	11	<u>95,88</u> -	-	1055	-	-	-	-
86	С113-987 варіант 343	Перехідник сталевий емальований, д57х3,0-32х3,0	шт	3	<u>154,49</u> -	-	463	-	-	-	-
87	С113-987 варіант 379	Хомут з ізолюючою вставкою для Ду 25	шт	23	<u>21,45</u> -	-	493	-	-	-	-
88	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,35	<u>1356,54</u> 1224,45	<u>33,48</u> 1,74	475	429	<u>12</u> 1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>2,88</u> 0,01
89	& С1630-1432-1 варіант 138	Зворотній клапан муфтовий латунний різьбовий, PN16 Ду25 С330-20 «UKSPAR»	шт	1	<u>482,22</u> -	-	482	-	-	-	-
90	& С1630-1432-1 варіант 140	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду25 К336-25«UKSPAR»	шт	2	<u>617,73</u> -	-	1235	-	-	-	-
91	КБ18-14-1	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1 МПа, діаметр вставки 50 мм	1 шт	2	<u>1273,15</u> 390,22	<u>43,48</u> 1,82	2546	780	<u>87</u> 4	<u>3,2800</u> 0,0148	<u>6,56</u> 0,03
92	& С130-116-385 варіант 3	Антивібраційна вставка Ду 50 ZKB Danfoss	шт	2	<u>4161,95</u> -	-	8324	-	-	-	-
93	КБ15-172-4	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,056	<u>13302,40</u> 12348,47	-	745	692	-	106,2600	5,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів зі сталевих електросварних труб діаметром 100 мм - гільзи	100м	0,005	<u>17319,89</u> 14867,26	<u>1786,12</u> 95,56	87	74	<u>9</u> -	<u>118,9000</u> 0,7338	<u>0,59</u> -
95	С113-161 варіант 1	Труби сталеві електросварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	<u>412,68</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							91796	12429	<u>791</u> 56		<u>103,40</u> 0,41
Разом будівельні роботи, грн.							91796				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78576				
всього заробітна плата, грн.							12485				
Загальновиробничі витрати, грн.							9179				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							100975				

-											
Всього по розділу 2							100975				
Разом прямі витрати по кошторису							300384	37033	<u>2800</u> 1180		<u>307,90</u> 9,86
Разом будівельні роботи, грн.							300384				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							260551				
всього заробітна плата, грн.							38213				
Загальновиробничі витрати, грн.							30040				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							330424				

-											
Всього по кошторису							330424				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							317,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						38213				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на водопровід

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	300,70	120,41			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	7,20	115,07			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,86	119,85			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
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	-	-			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	317,76				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	8,569	190,65			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3405	709,13			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,6564	58,76			
13	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	5,545	22,32			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,42				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
15	+С1630-103 варіант 7	Фільтри для очищення води в трубопроводах Y222P, діаметром 15 мм Danfoss	шт	1	636,37	621,67	2,22	12,48
16	+&1602-30125 варіант 1	Словіщувач охоронний магнітоконтактний СОМК 1-8	шт	3	183,76	180,00	0,16	3,60
17	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	105635,62	104534,21	315,04	786,37
18	+&С130-116-385 варіант 3	Антивібраційна вставка Ду 50 ZKB Danfoss	шт	2	4161,95	4080,00	0,34	81,61
19	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0002695	208254,70	203576,92	594,35	4083,43
20	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00021	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
21	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00032	61476,55	59820,05	451,08	1205,42
22	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00427	53888,92	52381,19	451,08	1056,65
23	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000019	21594,14	20613,86	556,87	423,41
24	С1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	3	1904,99	1865,26	2,38	37,35
25	+2307-10342 варіант 1	Вентиль пожежний кутовий бронзовий з датчиком ДППК і блоком керування БУПК, Ду 25мм металевий барабан для намотки рукава, рукав пожежний, шафа	шт	3	7269,33	7124,17	2,62	142,54
26	+С113-987 варіант 341	Відвід 90° сталевий емальований, д 25х3,2	шт	11	95,88	93,97	0,03	1,88
27	С142-10-2	Вода	м3	3,92	80,40	80,40	-	-
28	С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	9	54,85	53,61	0,16	1,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	2	23,19	22,67	0,07	0,45
30	C111-1608	Дрантя	кг	0,0168	18,41	17,17	0,88	0,36
31	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	1,8	46,49	45,26	0,32	0,91
32	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0021	84897,34	82917,65	315,04	1664,65
33	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0015	48800,79	47528,87	315,04	956,88
34	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,0030672	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
35	+C130-10 варіант 8	Ємність для води вертикальна, V=1500л, H=1060, h=1.92м CV-1500ELBI	шт	1	14626,67	14626,67	-	-
36	+C130-10 варіант 7	Ємність для води вертикальна, V=750л, д.790, h=1.7м Litolan	шт	1	6361,96	6222,00	15,22	124,74
37	+&C1630-1432-1 варіант 111	Запобіжний клапан для бойлера, Ду15Ariston	шт	3	505,75	495,83	-	9,92
38	+&C1630-1432-1 варіант 138	Зворотній клапан муфтовий латунний різьбовий, PN16 Ду25 C330-20 «UKSPAR»	шт	1	482,22	482,22	-	-
39	+&C1630-1432-1 варіант 145	Зворотній клапан муфтовий латунний різьбовий, PN16 Ду25 C330-25 «UKSPAR»	шт	3	482,22	482,22	-	-
40	+C114-195-У варіант 14	Ізоляція із мінеральної вати фольгованої товщ.40мм	м2	30,66	318,75	312,50	-	6,25
41	+C111-1644 варіант 14	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	кг	0,923	654,08	654,08	-	-
42	+&C111-115CC варіант 12	Кліпса монтажна	шт	195	1,50	1,50	-	-
43	C111-1708	Клоччя просочене	кг	1,8	73,82	71,76	0,61	1,45
44	+&C1630-1432-1 варіант 151	Кран водорозбірний латунний, Ду 15VT.051.N.04Valtec	шт	1	268,38	262,84	0,28	5,26
45	+&C1630-1432-1 варіант 150	Кран до сантехприборів кутовий латунний, Ду 15 VT.282.N.0404Valtec	шт	14	312,46	306,05	0,28	6,13
46	+&C1630-1432-1 варіант 140	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду25 К336-25«UKSPAR»	шт	10	617,73	605,34	0,28	12,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	+&C1630-1432-1 варіант 147	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду20 К336-20«UKSPAR»	шт	2	387,50	379,62	0,28	7,60
48	+&C1630-1432-1 варіант 149	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду15 К336-15«UKSPAR»	шт	10	246,22	241,11	0,28	4,83
49	+&C1630-1432-1 варіант 161	Кран поливочний латунний, Ду 20VT.051.N.05Valtec	шт	1	487,52	477,68	0,28	9,56
50	+C113-987 варіант 402	Кронштейн REHAU Z 30	шт	5	280,85	275,31	0,03	5,51
51	+C113-987 варіант 401	Кронштейн REHAU, тип O 75/150 короткий	шт	7	420,38	412,11	0,03	8,24
52	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	24,85	23,96	0,40	0,49
53	+C113-987 варіант 393	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.20	шт	6	296,11	290,27	0,03	5,81
54	+C113-987 варіант 392	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.25	шт	10	434,34	425,79	0,03	8,52
55	+C113-987 варіант 391	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.32	шт	10	695,97	682,29	0,03	13,65
56	+C1630-1460 варіант 3	Лічильники холодної води sensus 420PC, Ду15	шт	1	3712,24	3636,75	2,70	72,79
57	+C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	468,61	458,33	1,09	9,19
58	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00049	17469,08	16521,49	605,06	342,53
59	+&C1630-1432-1 варіант 124	Насосна станція 0,37 кВт,1-220В, 50Гц, 2,5А, РKm 60Pedrollo□	шт	1	5887,95	5772,50	-	115,45
60	+C113-987 варіант 405	Насувна гільза REHAU ,діам. 20мм	шт	71	100,33	98,33	0,03	1,97
61	+C113-987 варіант 404	Насувна гільза REHAU ,діам. 25мм	шт	54	138,26	135,52	0,03	2,71
62	+C113-987 варіант 403	Насувна гільза REHAU ,діам. 32мм	шт	51	318,35	312,08	0,03	6,24
63	C1630-1717	Обв'язки водомірів крильчастих із сталевих водогазопровідних та безшовних труб в комплекті з вентилями муфтовими та фітингами, без обводної лінії, діаметр ввода 40 мм, діаметр водоміра 20 мм	комплект	1	5231,12	5124,52	4,03	102,57
64	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,3042	351,26	343,75	0,62	6,89
65	+C111-1624-2 варіант 12	Очищувач для клею	л	0,2015	435,62	426,22	0,86	8,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0001815	38382,59	37162,80	467,19	752,60
67	C1546-54	Пароніт	т	0,00008	239295,54	234014,47	589,00	4692,07
68	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,03	1564,88	1522,15	12,05	30,68
69	+C113-987 варіант 406	Перехід ПЕ Ду40х1	шт	1	236,33	231,67	0,03	4,63
70	+C113-987 варіант 394	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 32 - 1"	шт	8	949,75	931,10	0,03	18,62
71	+C113-987 варіант 395	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 25 -3/4"	шт	2	649,31	636,55	0,03	12,73
72	+C113-987 варіант 396	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 20 -1/2"	шт	10	438,26	429,64	0,03	8,59
73	+C113-987 варіант 397	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 32- 1"	шт	8	739,13	724,61	0,03	14,49
74	+C113-987 варіант 398	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 25- 3/4"	шт	2	473,15	463,84	0,03	9,28
75	+C113-987 варіант 399	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 20- 1/2"	шт	5	316,17	309,94	0,03	6,20
76	+C113-987 варіант 343	Перехідник сталевий емальований, д57х3,0- 32х3,0	шт	3	154,49	151,43	0,03	3,03
77	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00105	51518,54	50108,74	399,63	1010,17
78	+C130-10 варіант 2	Поплавець для ємності, 1" F.A.R.G	шт	2	1600,60	1554,00	15,22	31,38
79	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,14	122,77	119,91	0,45	2,41
80	C1541-65	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,002	10975,22	10734,79	25,23	215,20
81	+&C130-116-385 варіант 1	Протипожежна манжета 0-50мм BFC Walraven	шт	5	522,25	511,67	0,34	10,24
82	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,03	441,98	431,81	1,50	8,67
83	C123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	12	46,71	45,70	0,09	0,92
84	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	3151,12	2227,50	861,83	61,79
85	C1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	30	187,32	183,58	0,07	3,67
86	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 20 мм	м	20	193,48	189,09	0,60	3,79
87	C1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	3	170,36	166,54	0,48	3,34
88	+&C1545-100СС варіант 14	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	89,791	52,02	50,99	0,01	1,02
89	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,0063	70902,88	69155,82	356,81	1390,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	+&C113-2153-T76 варіант 41	Теплоізоляція для труби Ду15 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-22/13	м	25,55	40,17	39,33	0,05	0,79
91	+&C113-2153-T76 варіант 42	Теплоізоляція для труби Ду20 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-28/13	м	25,55	45,84	44,89	0,05	0,90
92	+&C113-2153-T76 варіант 43	Теплоізоляція для труби Ду25 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-35/13	м	15,33	58,05	56,86	0,05	1,14
93	+C113-987 варіант 388	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-20-25	шт	5	416,46	408,26	0,03	8,17
94	+C113-987 варіант 390	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-20-20	шт	7	415,59	407,41	0,03	8,15
95	+C113-987 варіант 389	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-25-20	шт	3	412,97	404,84	0,03	8,10
96	+C113-987 варіант 387	Трійник перехідний RAUTITAN RX 32-20-32	шт	2	735,22	720,77	0,03	14,42
97	+C113-987 варіант 386	Трійник перехідний RAUTITAN RX 32-32-25	шт	1	867,78	850,73	0,03	17,02
98	+C113-987 варіант 385	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 20-20-20	шт	2	296,54	290,70	0,03	5,81
99	+C113-987 варіант 384	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 25-25-25	шт	2	446,11	437,33	0,03	8,75
100	+C113-987 варіант 383	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 32-32-32	шт	3	859,48	842,60	0,03	16,85
101	+C113-987 варіант 340	Трійник сталевий емальований рівнопрохідний, д 25x3,2	шт	3	95,88	93,97	0,03	1,88
102	+C113-1901 варіант 34	Труба металополімерна напірна, Rautitan stabil, д.32x4, 7мм, "REHAU RAUTITAN stabil"	м	14,07	465,19	455,72	0,35	9,12
103	+C113-1901 варіант 35	Труба металополімерна напірна, Rautitan stabil, д.25x3, 7мм, "REHAU RAUTITAN stabil"	м	23,225	321,73	315,07	0,35	6,31
104	+C113-1901 варіант 36	Труба металополімерна напірна, Rautitan stabil, Д 20x2, 9мм, "REHAU RAUTITAN stabil" ,	м	22,475	186,99	182,97	0,35	3,67
105	+C130-1192 варіант 1	Труба стальна емальована електрозварна, Ду-25x3,2	м	35	318,68	310,73	1,70	6,25
106	+C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	412,68	406,37	3,24	3,07
107	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,15	371,12	363,40	0,44	7,28
108	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000008	31337,32	30000,00	722,86	614,46
109	+C113-987 варіант 400	Установочний кутник RAUTITAN RX 90 грд 20- 1/2"	шт	14	470,53	461,27	0,03	9,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	+С1630-65 варіант 4	Ущільнююча еластична мембрана DN 40мм HL800/40-50	шт	1	4648,27	4548,67	8,46	91,14
111	+С1630-103 варіант 13	Фільтр грубої очистки осадовий промивний, латунний, PN16, Д.25ЕТ.389.N.06Valtec	шт	1	1783,47	1746,28	2,22	34,97
112	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	293,16	286,72	0,69	5,75
113	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	324,70	317,50	0,83	6,37
114	С130-970	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм	шт	2	713,14	696,99	2,17	13,98
115	+С113-987 варіант 381	Хомут з ізолюючою вставкою для Ду 15	шт	20	17,98	17,60	0,03	0,35
116	+С113-987 варіант 380	Хомут з ізолюючою вставкою для Ду 20	шт	20	20,43	20,00	0,03	0,40
117	+С113-987 варіант 379	Хомут з ізолюючою вставкою для Ду 25	шт	33	21,45	21,00	0,03	0,42
118	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03	584,66	570,98	2,22	11,46
119	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000066	45467,68	44176,53	399,63	891,52
120	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0003	69747,26	67980,04	399,63	1367,59
121	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00012	65927,43	64235,11	399,63	1292,69

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 19 лютого 2026 р.

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

Перевірів _____ Козак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

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

Основа:
креслення (специфікації) № 23-ВК

Кошторисна вартість 291,350 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,27653 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,467 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система К1											
1	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,19	<u>12087,98</u> 11660,92	<u>21,27</u> 7,13	2297	2216	<u>4</u> 1	<u>91,8400</u> 0,0450	<u>17,45</u> 0,01
2	С113-2227 варіант 3	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	19	<u>343,55</u> -	- -	6527	-	- -	- -	- -
3	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,07	<u>12339,50</u> 12161,19	<u>14,18</u> 4,75	864	851	<u>1</u> -	<u>95,7800</u> 0,0300	<u>6,70</u> -
4	С113-2226 варіант 2	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7	<u>105,65</u> -	- -	740	-	- -	- -	- -
5	С113-2236 варіант 3	Відвід каналізаційний 45 град. із ПВХ діам. 110 мм	шт	15	<u>95,07</u> -	- -	1426	-	- -	- -	- -
6	С113-2235 варіант 3	Відвід каналізаційний 45 град. із ПВХ діам. 50 мм	шт	8	<u>39,93</u> -	- -	319	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-2236 варіант 4	Відвід каналізаційний 88,5 град. із ПВХ діам. 50 мм	шт	10	<u>42,17</u> -	-	422	-	-	-	-
8	C113-2236 варіант 6	Трійник Y-подібний 45град. д.110x100. із ПВХ	шт	7	<u>183,84</u> -	-	1287	-	-	-	-
9	C113-2236 варіант 5	Трійник Y-подібний 45град. д.110x50. із ПВХ	шт	5	<u>145,29</u> -	-	726	-	-	-	-
10	C113-2236 варіант 7	Трійник Y-подібний 45град. д.50x50. із ПВХ	шт	2	<u>105,84</u> -	-	212	-	-	-	-
11	C113-2236 варіант 10	Хрестовина Y-подібний 45град д110x50 із ПВХ	шт	1	<u>387,83</u> -	-	388	-	-	-	-
12	C113-2236 варіант 9	Перехід д.110x90. із ПВХ	шт	1	<u>139,45</u> -	-	139	-	-	-	-
13	C113-2276 варіант 17	Муфта до каналізаційних труб із ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>109,93</u> -	-	110	-	-	-	-
14	C113-2276 варіант 18	Муфта до каналізаційних труб із ПВХ діам. 50 мм	шт	1	<u>55,24</u> -	-	55	-	-	-	-
15	C113-2276 варіант 21	Заглушка із ПВХ діам. 110 мм	шт	3	<u>55,24</u> -	-	166	-	-	-	-
16	C113-2276 варіант 19	Заглушка із ПВХ діам. 50 мм	шт	1	<u>39,99</u> -	-	40	-	-	-	-
17	C113-1489 варіант 8	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам.110 мм	шт	5	<u>244,89</u> -	-	1224	-	-	-	-
18	C113-2276 варіант 20	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам. 50 мм	шт	7	<u>170,94</u> -	-	1197	-	-	-	-
19	KB17-3-1	<i>Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним</i>	10компл.	0,4	<u>6548,69</u> 4435,47	-	2619	1774	-	36,4100	14,56
20	C130-908 варіант 8	Унітаз-компакт CERSANIT PRESIDENT P010 з бачком і сидінням поліпропілен	шт	4	<u>3651,67</u> -	-	14607	-	-	-	-
21	KB17-3-1	<i>Установлення унітазів для осіб з обмеженими фізичними можливостями</i>	10компл.	0,1	<u>6548,69</u> 4435,47	-	655	444	-	36,4100	3,64
22	C130-908 варіант 9	Унітаз Geberit 500.262.01.1 Selnova Comfort Підвісний для осіб з обмеженими фізичними можливостями	шт	1	<u>8858,77</u> -	-	8859	-	-	-	-
23	C130-908 варіант 10	Інсталяція для унітазу Geberit	шт	1	<u>5314,27</u> -	-	5314	-	-	-	-
24	KB17-1-6	<i>Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води</i>	10компл.	0,5	<u>4384,26</u> 3939,94	-	2192	1970	-	31,9800	15,99
25	C130-670 варіант 6	Умивальники KOLO IDOL M1115500U	комплект	5	<u>1203,84</u> -	-	6019	-	-	-	-
26	C130-628 варіант 4	Змішувачі для умивальників UKRSANLIT 26.10.40.07.75	комплект	5	<u>2354,70</u> -	-	11774	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1630-973 варіант 6	Сифон до умивальника	шт	5	<u>325,78</u> -	-	1629	-	-	-	-
28	KB17-2-4	Монтаж поручнів	10шт	0,2	<u>597,72</u> 565,49	-	120	113	-	4,5900	0,92
29	C130-908 варіант 7	Поручень для осіб з інвалідністю, стіна-підлога, вертикальний MEDIEPOXY	шт	2	<u>11863,50</u> -	-	23727	-	-	-	-
30	KB17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл.	0,1	<u>5578,56</u> 4565,79	<u>113,46</u> 38,00	558	457	<u>11</u> 4	<u>37,0600</u> 0,2400	<u>3,71</u> 0,02
31	& 2417-605-1 варіант 1	Мийка на 2 секції, МВЗН. розміром 1200х600х850мм	шт	1	<u>10905,98</u> -	-	10906	-	-	-	-
32	C1630-973 варіант 7	Сифон до мийки	шт	1	<u>325,78</u> -	-	326	-	-	-	-
33	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1705,65</u> 1650,53	-	171	165	-	13,2000	1,32
34	C130-625 варіант 3	Змішувачі для мийок з гнучким виливом Fala 75676	комплект	1	<u>3400,85</u> -	-	3401	-	-	-	-
35	KP15-33-3	Установлення змішувачів для душу	10шт	0,1	<u>1705,65</u> 1650,53	-	171	165	-	13,2000	1,32
36	C130-625 варіант 2	Змішувачі для душу	комплект	1	<u>2958,86</u> -	-	2959	-	-	-	-
37	KB17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	<u>918,52</u> 918,52	-	92	92	-	7,5400	0,75
38	C130-637 варіант 26	Трап горизонтальний HL 90Pr, діаметр 50мм	комплект	1	<u>2353,44</u> -	-	2353	-	-	-	-
39	KB17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,2	<u>1578,79</u> 1578,79	-	316	316	-	12,9600	2,59
40	C130-637 варіант 28	Трап горизонтальний HL 72.1, діаметр 100мм	комплект	2	<u>3759,26</u> -	-	7519	-	-	-	-
41	KB16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	2	<u>767,14</u> 506,81	<u>66,48</u> 6,94	1534	1014	<u>133</u> 14	<u>4,2600</u> 0,0478	<u>8,52</u> 0,10
42	& C1630-550-65 варіант 8	Засувка каналізаційна шиберна Ду 100 VDL	шт	2	<u>8130,48</u> -	-	16261	-	-	-	-
43	C130-985 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4	<u>524,27</u> -	-	2097	-	-	-	-
44	KB16-16-2	Установлення ущільнюючої мембрани діаметром до 100 мм	1 шт	1	<u>344,23</u> 300,98	<u>14,18</u> 4,75	344	301	<u>14</u> 5	<u>2,5900</u> 0,0300	<u>2,59</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& C130-116-385 варіант 12	Ущільнююча еластична мембрана DN 100мм HL800/110	шт	1	<u>7257,06</u> -	- -	7257	-	- -	- -	- -
46	КБ18-10-1	Установлення жиρούловлювачів	1 бак	1	<u>754,30</u> <u>707,87</u>	<u>14,18</u> <u>4,75</u>	754	708	<u>14</u> <u>5</u>	<u>5,9500</u> <u>0,0300</u>	<u>5,95</u> <u>0,03</u>
47	& C130-116-385 варіант 8	Жиρούловлювач , V=40л, ЖСБ-0,040 Дім Екології	шт	1	<u>1955,35</u> -	- -	1955	-	- -	- -	- -
48	& C130-116-385 варіант 2	Протипожежна манжета 90-110мм BFC Walraven	шт	2	<u>1460,65</u> -	- -	2921	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							157549	10586	<u>177</u> <u>29</u>		<u>86,01</u> <u>0,19</u>
Разом будівельні роботи, грн.							157549				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							146786				
всього заробітна плата, грн.							10615				
Загальновиробничі витрати, грн.							15757				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							173306				

-											
Всього по розділу 1							173306				
Розділ 2. Система К1Н											
49	КБ18-13-1	Установлення каналізаційних насосних установок	1 насос	1	<u>3611,05</u> <u>2536,44</u>	<u>64,76</u> <u>8,95</u>	3611	2536	<u>65</u> <u>9</u>	<u>21,3200</u> <u>0,0598</u>	<u>21,32</u> <u>0,06</u>
50	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	3	<u>3611,05</u> <u>2536,44</u>	<u>64,76</u> <u>8,95</u>	10833	7609	<u>194</u> <u>27</u>	<u>21,3200</u> <u>0,0598</u>	<u>63,96</u> <u>0,18</u>
51	2301-1001 варіант 8	Дренажний насос, п=2900 об/хв., Р=0,37кВт, 1~220В, 50Гц, IP68 Wilo Drain TMW 32/8	шт	2	<u>7617,65</u> -	- -	15235	-	- -	- -	- -
52	2301-1001 варіант 11	Занурювальний насос для відведення стічних вод, п=2900 об/хв., Р=0,90кВт, 1~220В, 50Гц, IP68 Wilo Initial Waste 14-9	шт	1	<u>5482,45</u> -	- -	5482	-	- -	- -	- -
53	КБ18-20-7	Установлення вузлів насосів ручних	1 вузол	1	<u>1339,30</u> <u>1141,54</u>	<u>14,18</u> <u>4,75</u>	1339	1142	<u>14</u> <u>5</u>	<u>10,0700</u> <u>0,0300</u>	<u>10,07</u> <u>0,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	2301-1001 варіант 9	Ручний мембранний насос Wilo	шт	1	<u>12844,30</u> -	-	12844	-	-	-	-
55	КР15-123-2	Установлення клапанів повітряних вентиляційних	клапан	1	<u>645,65</u> 645,65	-	646	646	-	5,3000	5,30
56	С113-1489 варіант 9	Вентиляційний повітряний клапан каналізаційний типу HL900 для невентиляційних стояків д.70	шт	1	<u>2822,65</u> -	-	2823	-	-	-	-
57	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	1	<u>767,14</u> 506,81	<u>66,48</u> 6,94	767	507	<u>66</u> 7	<u>4,2600</u> 0,0478	<u>4,26</u> 0,05
58	& С1630-550-65 варіант 5	Засувка фланцева з відповідними фланцями Ду80	шт	1	<u>12380,00</u> -	-	12380	-	-	-	-
59	С130-985 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2	<u>416,32</u> -	-	833	-	-	-	-
60	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	7	<u>312,70</u> 290,04	<u>14,18</u> 4,75	2189	2030	<u>99</u> 33	<u>2,4100</u> 0,0300	<u>16,87</u> 0,21
61	& С1630-550-65 варіант 6	Засувка клинова муфтова латунна різьбова, PN16, Ду50Z330-50"UKSPAR"	шт	4	<u>1398,99</u> -	-	5596	-	-	-	-
62	& С1630-550-65 варіант 7	Зворотній клапан кульовий муфтовий чавунний різьбовий, PN16 Ду50С302-50"UKSPAR»	шт	3	<u>1398,31</u> -	-	4195	-	-	-	-
63	КБ16-14-19	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,04	<u>22612,65</u> 17749,17	<u>4094,88</u> 2523,42	905	710	<u>164</u> 101	<u>145,7000</u> 21,4085	<u>5,83</u> 0,86
64	С113-1359 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 90х8,2 мм	м	4	<u>326,25</u> -	-	1305	-	-	-	-
65	КБ16-14-18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,02	<u>22835,79</u> 17519,04	<u>4783,13</u> 2969,15	457	350	<u>96</u> 59	<u>142,2000</u> 25,1990	<u>2,84</u> 0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75х6,8 мм	м	2	<u>224,71</u> -	- -	449	-	- -	- -	- -
67	KB16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,4	<u>18556,49</u> 14488,32	<u>3830,95</u> 2356,93	7423	5795	<u>1532</u> 943	<u>117,6000</u> 20,0030	<u>47,04</u> 8,00
68	C113-1356 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50х4,6 мм	м	40	<u>102,03</u> -	- -	4081	-	- -	- -	- -
69	C113-993-11И варіант 1	Відвід з поліетилену діам. 90 мм /45 град.	шт	2	<u>297,47</u> -	- -	595	-	- -	- -	- -
70	C113-993-11И варіант 2	Відвід з поліетилену діам. 50 мм /45 град.	шт	2	<u>150,75</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
71	C113-993-11И варіант 4	Відвід з поліетилену діам. 90 мм /90 град.	шт	2	<u>297,47</u> -	- -	595	-	- -	- -	- -
72	C113-993-11И варіант 3	Відвід з поліетилену діам. 50 мм /90 град.	шт	10	<u>150,75</u> -	- -	1508	-	- -	- -	- -
73	C113-1043 варіант 1	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 50 мм	шт	1	<u>190,87</u> -	- -	191	-	- -	- -	- -
74	C113-1043 варіант 2	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 90 мм	шт	1	<u>402,49</u> -	- -	402	-	- -	- -	- -
75	C113-1201 варіант 1	Перехідники редукційні з поліетилену діам. 50/40 мм для ПЕ труб	шт	4	<u>125,39</u> -	- -	502	-	- -	- -	- -
76	C113-1205 варіант 1	Перехідники редукційні з поліетилену діам. 90/50 мм для ПЕ труб	шт	1	<u>173,89</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
77	C113-1489 варіант 7	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам.90 мм	шт	2	<u>204,09</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
78	C113-2276 варіант 13	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам. 50 мм	шт	30	<u>170,10</u> -	- -	5103	-	- -	- -	- -
79	& C130-116-385 варіант 1	Протипожежна манжета 0-50мм BFC Walraven	шт	7	<u>522,25</u> -	- -	3656	-	- -	- -	- -
80	KB16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	1	<u>484,26</u> 342,82	- -	484	343	- -	2,9500 -	2,95 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					107313	21668	<u>2230</u> 1184		<u>180,44</u> 9,89
		Разом будівельні роботи, грн.					107313				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					83415				
		всього заробітна плата, грн.					22852				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10731				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					118044				

		-									
		Всього по розділу 2					118044				
		Разом прямі витрати по кошторису					264862	32254	<u>2407</u> 1213		<u>266,45</u> 10,08
		Разом будівельні роботи, грн.					264862				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					230201				
		всього заробітна плата, грн.					33467				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26488				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					291350				

		-									
		Всього по кошторису					291350				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					276,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						33467				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на каналізацію

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	266,45	121,04			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
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	10,08	120,32			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
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	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	276,53				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>						
10	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	8,8264	190,65			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,4411	709,13			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,63	58,76			
13	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	3,68	22,32			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
14	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	0,28				
15	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	0,2				
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,128				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
17	+2301-1001 варіант 9	Ручний мембранний насос Wilo	шт	1	12844,30	12566,67	25,78	251,85
18	+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	0,0088	105635,62	104534,21	315,04	786,37
19	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00065	208254,70	203576,92	594,35	4083,43
20	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00228	61476,55	59820,05	451,08	1205,42
21	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0118794	53888,92	52381,19	451,08	1056,65
22	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000056	21594,14	20613,86	556,87	423,41
23	+С113-1489 варіант 9	Вентиляційний повітряний клапан каналізаційний типу HL900 для невентиляційних стояків д.70	шт	1	2822,65	2767,21	0,09	55,35
24	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,135	227,03	222,13	0,45	4,45
25	+С113-993-11И варіант 2	Відвід з поліетилену діам. 50 мм /45 град.	шт	2	150,75	147,53	0,26	2,96
26	+С113-993-11И варіант 3	Відвід з поліетилену діам. 50 мм /90 град.	шт	10	150,75	147,53	0,26	2,96
27	+С113-993-11И варіант 1	Відвід з поліетилену діам. 90 мм /45 град.	шт	2	297,47	291,38	0,26	5,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+С113-993-11И варіант 4	Відвід з поліетилену діам. 90 мм /90 град.	шт	2	297,47	291,38	0,26	5,83
29	+С113-2235 варіант 3	Відвід каналізаційний 45 град. із ПВХ діам. 50 мм	шт	8	39,93	39,12	0,03	0,78
30	+С113-2236 варіант 3	Відвід каналізаційний 45 град. із ПВХ діам. 110 мм	шт	15	95,07	93,18	0,03	1,86
31	+С113-2236 варіант 4	Відвід каналізаційний 88,5 град. із ПВХ діам. 50 мм	шт	10	42,17	41,31	0,03	0,83
32	С142-10-2	Вода	м3	2,0156	80,40	80,40	-	-
33	С111-1608	Дрантя	кг	0,26	18,41	17,17	0,88	0,36
34	+2301-1001 варіант 8	Дренажний насос, п=2900 об/хв., Р=0,37кВт, 1~220В, 50Гц, IP68 Wilo Drain TMW 32/8	шт	2	7617,65	7442,50	25,78	149,37
35	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00074	89229,15	87079,93	399,63	1749,59
36	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00318	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
37	+&С130-116-385 варіант 8	Жируловлювач , V=40л, ЖСБ-0,040 Дім Екології	шт	1	1955,35	1916,67	0,34	38,34
38	+С113-2276 варіант 21	Заглушка із ПВХ діам. 110 мм	шт	3	55,24	54,07	0,09	1,08
39	+С113-2276 варіант 19	Заглушка із ПВХ діам. 50 мм	шт	1	39,99	39,12	0,09	0,78
40	С111-1631	Замазка захисна	кг	2,2	180,55	176,34	0,67	3,54
41	+2301-1001 варіант 11	Занурювальний насос для відведення стічних вод, п=2900 об/хв., Р=0,90кВт, 1~220В, 50Гц, IP68 Wilo Initial Waste 14-9	шт	1	5482,45	5349,17	25,78	107,50
42	+&С1630-550-65 варіант 8	Засувка каналізаційна шиберна Ду 100 VDL	шт	2	8130,48	7967,80	3,26	159,42
43	+&С1630-550-65 варіант 6	Засувка клинова муфтова латунна різьбова, PN16, Ду50Z330-50«UKSPAR»	шт	4	1398,99	1368,30	3,26	27,43
44	+&С1630-550-65 варіант 5	Засувка фланцева з відповідними фланцями Ду80	шт	1	12380,00	12133,99	3,26	242,75
45	+&С1630-550-65 варіант 7	Зворотній клапан кульовий муфтовий чавунний різьбовий, PN16 Ду50С302-50«UKSPAR»	шт	3	1398,31	1367,63	3,26	27,42
46	+С130-625 варіант 2	Змішувачі для душу	комплект	1	2958,86	2900,00	0,84	58,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	+С130-625 варіант 3	Змішувачі для мийок з гнучким виливом Fala 75676	комплект	1	3400,85	3333,33	0,84	66,68
48	+С130-628 варіант 4	Змішувачі для умивальників UKRSANLIT 26.10.40.07.75	комплект	5	2354,70	2308,00	0,53	46,17
49	+С130-908 варіант 10	Інсталяція для унітазу Geberit	шт	1	5314,27	5200,00	10,07	104,20
50	С111-1708	Клоччя просочене	кг	1,8	73,82	71,76	0,61	1,45
51	+С113-1489 варіант 7	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам.90 мм	шт	2	204,09	200,00	0,09	4,00
52	+С113-1489 варіант 8	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам.110 мм	шт	5	244,89	240,00	0,09	4,80
53	+С113-2276 варіант 13	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам. 50 мм	шт	30	170,10	166,67	0,09	3,34
54	+С113-2276 варіант 20	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам. 50 мм	шт	7	170,94	167,50	0,09	3,35
55	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00049	17469,08	16521,49	605,06	342,53
56	+&2417-605-1 варіант 1	Мийка на 2 секції, МВЗН. розміром 1200х600х850мм	шт	1	10905,98	10672,00	20,14	213,84
57	+С113-2276 варіант 17	Муфта до каналізаційних труб із ПВХ діам. 110 мм	шт	1	109,93	107,68	0,09	2,16
58	+С113-2276 варіант 18	Муфта до каналізаційних труб із ПВХ діам. 50 мм	шт	1	55,24	54,07	0,09	1,08
59	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,276	351,26	343,75	0,62	6,89
60	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000306	38382,59	37162,80	467,19	752,60
61	+С113-2236 варіант 9	Перехід д.110х90. із ПВХ	шт	1	139,45	136,69	0,03	2,73
62	+С113-1201 варіант 1	Перехідники редуційні з поліетилену діам. 50/40 мм для ПЕ труб	шт	4	125,39	122,58	0,35	2,46
63	+С113-1205 варіант 1	Перехідники редуційні з поліетилену діам. 90/50 мм для ПЕ труб	шт	1	173,89	168,74	1,74	3,41
64	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,4	344,92	337,71	0,45	6,76
65	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00182	51518,54	50108,74	399,63	1010,17
66	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	2265,62	2216,45	4,75	44,42
67	+С130-908 варіант 7	Поручень для осіб з інвалідністю, стіна-підлога, вертикальний MEDIEPOXY	шт	2	11863,50	11863,50	-	-
68	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,384	122,77	119,91	0,45	2,41
69	С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,014	4238,80	4115,41	40,28	83,11
70	С1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,008	14536,54	14170,96	80,55	285,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	+&C130-116-385 варіант 1	Протипожежна манжета 0-50мм BFC Walraven	шт	7	522,25	511,67	0,34	10,24
72	+&C130-116-385 варіант 2	Протипожежна манжета 90-110мм BFC Walraven	шт	2	1460,65	1431,67	0,34	28,64
73	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0565	3151,12	2227,50	861,83	61,79
74	+C1630-973 варіант 7	Сифон до мийки	шт	1	325,78	317,50	1,89	6,39
75	+C1630-973 варіант 6	Сифон до умивальника	шт	5	325,78	317,50	1,89	6,39
76	C1545-248	Скоби будівельні	кг	10	45,67	44,33	0,44	0,90
77	+C130-637 варіант 28	Трап горизонтальний HL 72.1, діаметр 100мм	комплект	2	3759,26	3680,35	5,20	73,71
78	+C130-637 варіант 26	Трап горизонтальний HL 90Pr, діаметр 50мм	комплект	1	2353,44	2302,09	5,20	46,15
79	+C113-2236 варіант 5	Трійник Y-подібний 45град. д.110x50. із ПВХ	шт	5	145,29	142,41	0,03	2,85
80	+C113-2236 варіант 7	Трійник Y-подібний 45град. д.50x50. із ПВХ	шт	2	105,84	103,73	0,03	2,08
81	+C113-2236 варіант 6	Трійник Y-подібний 45град. д.110x100. із ПВХ	шт	7	183,84	180,21	0,03	3,60
82	+C113-1043 варіант 1	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 50 мм	шт	1	190,87	186,26	0,87	3,74
83	+C113-1043 варіант 2	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 90 мм	шт	1	402,49	393,73	0,87	7,89
84	+C113-2226 варіант 2	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7	105,65	103,45	0,13	2,07
85	+C113-2227 варіант 3	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	19	343,55	336,64	0,17	6,74
86	+C113-1356 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	40	102,03	99,45	0,58	2,00
87	+C113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75x6,8 мм	м	2	224,71	219,00	1,30	4,41
88	+C113-1359 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 90x8,2 мм	м	4	326,25	318,00	1,85	6,40
89	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00001	31337,32	30000,00	722,86	614,46
90	+C130-670 варіант 6	Умивальники KOLO IDOL M1115500U	комплект	5	1203,84	1169,53	10,71	23,60
91	+C130-908 варіант 9	Унітаз Geberit 500.262.01.1 Selnova Comfort Підвісний для осіб з обмеженими фізичними можливостями	шт	1	8858,77	8675,00	10,07	173,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
92	+С130-908 варіант 8	Унітаз-компакт CERSANIT PRESIDENT P010 з бачком і сидінням поліпропілен	шт		4	3651,67	3570,00	10,07	71,60
93	+&С130-116-385 варіант 12	Ущільнююча еластична мембрана DN 100мм:HL800/110	шт		1	7257,06	7114,42	0,34	142,30
94	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт		4	293,16	286,72	0,69	5,75
95	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт		4	324,70	317,50	0,83	6,37
96	+С130-985 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт		2	416,32	406,67	1,49	8,16
97	+С130-985 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт		4	524,27	512,50	1,49	10,28
98	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00015		17482,07	16688,20	451,08	342,79
99	+С113-2236 варіант 10	Хрестовина Y-подібний 45град д110х50 із ПВХ	шт		1	387,83	380,20	0,03	7,60
100	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000015		81695,32	79693,82	399,63	1601,87
101	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000628		65927,43	64235,11	399,63	1292,69
102	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год		0,2016	8,43544	8,43544		

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 19 лютого 2026 р.

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

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

устаткування електротехнічних робіт
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) № 23-ЕТР

Кошторисна вартість 182,578 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1517-2347 варіант 302	Пристрій автоматичного перемикання живлення на резерв 1 змінного струму, Іном 100 А, напруга 380 В, 50 Гц. Ввод №1- на 80А; Ввод №2- на 80А; Ввод №3- на 80А; Вузол розподілу: -однофазні автоматичні вимикачі 6х16А; - трифазний автоматичний вимикач - 3х16А; 1х50А, - пристрій захисний фідерний (ПЗВ) 1ф комбінований з авт. вимикачем -11х16А/0,03тА; 2х20А/0,03тА; АВР-1 арк.2	шт	1	143204,80	143205
2	1517-2347 варіант 303	Шафа розподільна автоматичним вимикачем на вводі на 40А; з магнітним пускачем КМИ-10910; КМИ-48012 на фідерних лініях: - однофазні автоматичні вимикачі 1х16А; -трифазні автоматичні вимикачі 3х16А; Електромеханічне реле ЕТІ 002473010 ЕRM4-230АС 4р для управління контактором в щиті ШВ-1 Uk=220В, I=6А, IP20, арк.3 Інвентар для електрощитової	шт	1	19502,73	19503
3	& 1504-18-8 варіант 1	Показчик напруги 1000В	шт	2	1350,00	2700
4	& 1504-18-8 варіант 3	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт	1	3600,00	3600
5	& 1504-18-8 варіант 4	Діелектричні рукавички (пара)	шт	2	620,00	1240
6	& 1504-18-8 варіант 5	Діелектричні боти (пара)	шт	2	1090,00	2180
7	& 1504-18-8 варіант 6	Ізольовані накладки і діелектричний килимок 750х1000 мм	шт	1	565,00	565
8	& 1504-18-8 варіант 2	Захисні окуляри	шт	1	260,00	260
9	& 1503-700	Переносні плакати і знаки безпеки ІНВЕНТАР	комплект	1	210,00	210

1	2	3	4	5	6	7
10	290902-55 варіант 1	Килим гумовий діелектричний розміром 1000x750x6	шт	4	565,00	2260
		Разом				175723
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6855
		Всього по кошторису				182578

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на монтажні електротехнічні роботи
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) № 23-ЕТР

Кошторисна вартість 804,697 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,31788 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 154,703 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Силове електрообладнання											
1	КМ39-1-2	Установлення шафи розподільчої з автоматами АВР-1	пристрій	1	<u>6479,45</u> 4392,08	<u>499,14</u> 161,63	6479	4392	<u>499</u> 162	<u>35,6500</u> 1,0430	<u>35,65</u> 1,04
2	КМ39-39-64	Установлення шафи розподільчої з рубильниками ШВ	пристрій	1	<u>6306,49</u> 3874,07	<u>298,37</u> 91,24	6306	3874	<u>298</u> 91	<u>32,1900</u> 0,6000	<u>32,19</u> 0,60
3	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	8	<u>2024,68</u> 1925,60	-	16197	15405	-	16,0000	128,00
4	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,7	<u>3027,75</u> 2888,40	-	8175	7799	-	24,0000	64,80
5	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	1,2	<u>3905,65</u> 2310,72	<u>255,03</u> 82,58	4687	2773	<u>306</u> 99	<u>19,2000</u> 0,5215	<u>23,04</u> 0,63
6	С153-3 варіант 109	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5x10мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,07	<u>317800,79</u> -	-	22246	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C153-3 варіант 106	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х6мм ² ВВГнг-нд	1000м	0,04	<u>201155,28</u>	-	8046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	C153-3 варіант 107	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х2,5мм ² ВВГнг-нд	1000м	0,12	<u>82631,28</u>	-	9916	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	C153-3 варіант 108	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,05	<u>53739,78</u>	-	2687	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	C153-3 варіант 102	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3х2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,4	<u>52158,78</u>	-	20864	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	C153-3 варіант 103	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3х1.5мм ² ВВГнгд	1000м	0,36	<u>34053,78</u>	-	12259	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	C153-3 варіант 104	Кабель силовий перерізом 3х1.5мм ² (N) НХН FE 180/E30	1000м	0,15	<u>75831,29</u>	-	11375	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	290902-56 варіант 7	Коробка розпаєчна IP44	шт	60	<u>164,90</u>	-	9894	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	290902-56 варіант 8	Коробка розподільна E30/E60/E90 IP55	шт	10	<u>765,00</u>	-	7650	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КМ8-407-6	Монтаж сталеві труби, діаметр до 25 мм -гільзи	100 м	0,2	<u>3601,00</u>	<u>344,33</u>	720	631	<u>69</u>	<u>26,2000</u>	<u>5,24</u>
					3153,17	14,42			3	0,1172	0,02
16	C113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	20	<u>102,83</u>	-	2057	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	4	<u>6738,30</u>	-	26953	19159	-	43,3459	173,38
					4789,72	-			-	-	-
18	C113-129 варіант 105	Труба ПВХ гофрована д.25мм	м	400	<u>14,74</u>	-	5896	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	4	<u>4554,28</u>	<u>226,92</u>	18217	15428	<u>908</u>	<u>32,8000</u>	<u>131,20</u>
					3856,95	76,01			304	0,4800	1,92
20	C113-129 варіант 130	Короб монтажний(кабель-канал),16х25	м	404	<u>58,72</u>	-	23723	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КМ8-395-2	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	100 м	0,45	<u>6204,03</u>	<u>531,93</u>	2792	2552	<u>240</u>	<u>47,1300</u>	<u>21,21</u>
					5672,10	172,24			78	1,0877	0,49
22	C113-129 варіант 128	Лоток металевий 300х60, КСОР 300Н60/3N кат.№862030	м	45	<u>1022,39</u>	-	46008	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& C1545- 446-11 варіант 78	Перегородка PGL 60/3 кат.№160200	шт	15	<u>378,14</u>	-	5672	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& C1545- 446-11 варіант 52	Кришка лотка 300мм PKL 300/2 кат.№100530	шт	15	<u>1555,73</u>	-	23336	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C1545-446-11 варіант 54	Кронштейн 300мм WMCO 300 кат.№800330	шт	60	<u>291,59</u> -	- -	17495	-	- -	- -	- -
26	& C1545-446-11 варіант 39	Розширюючий болт STR M8/12x80 кат. №650437	шт	120	<u>12,50</u> -	- -	1500	-	- -	- -	- -
27	& C1545-446-11 варіант 79	Болт з фланцевою зубчатою гайкою SKK M8x12 кат.№650352	шт	160	<u>10,80</u> -	- -	1728	-	- -	- -	- -
28	КБ1-164-2	СИСТЕМА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ, ЗАЗЕМЛЕННЯ Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0875	<u>25436,49</u> 25436,49	- -	2226	2226	- -	261,8000 -	22,91 -
29	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	1,3	<u>10282,37</u> 3080,96	<u>469,39</u> 75,12	13367	4005	<u>610</u> 98	<u>25,6000</u> 0,4951	<u>33,28</u> 0,64
30	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,25	<u>8328,58</u> 2695,84	<u>487,02</u> 86,13	2082	674	<u>122</u> 22	<u>22,4000</u> 0,5632	<u>5,60</u> 0,14
31	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	1,2	<u>5063,97</u> 1347,92	<u>3716,05</u> 773,84	6077	1618	<u>4459</u> 929	<u>11,2000</u> 5,8569	<u>13,44</u> 7,03
32	& C1545-446-11 варіант 45	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5 м FT кат.№5000742	шт	12	<u>806,65</u> -	- -	9680	-	- -	- -	- -
33	& C1545-446-11 варіант 46	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT кат.№5001412	шт	6	<u>332,86</u> -	- -	1997	-	- -	- -	- -
34	& C1545-446-11 варіант 47	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT кат. №3041212	шт	3	<u>74,08</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
35	& C1545-446-11 варіант 48	Тримач штаби з шурупом	шт	150	<u>89,52</u> -	- -	13428	-	- -	- -	- -
36	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0875	<u>14396,56</u> 14396,56	- -	1260	1260	- -	150,4500 -	13,16 -
		Разом прямі витрати по розділу 1					373217	81796	<u>7511</u> 1786		<u>703,10</u> 12,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					373217				283910 83582

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					37323 - - 410540				

		Всього по розділу 1					410540				
Розділ 2. Електроосвітлення											
37	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	1 шт	2	<u>631,66</u> 465,17	<u>23,39</u> 5,09	1263	930	<u>47</u> 10	<u>3,9100</u> 0,0328	<u>7,82</u> 0,07
38	С1514-1 варіант 8	Шафа розподільна з автоматичним вимикачем на ввіді на 20А; на фідерних лініях:- однофазні автоматичні вимикачі 2х3А; 1х16А ЩР-1	шт	1	<u>2899,73</u> -	- -	2900	-	- -	- -	- -
39	С1514-1 варіант 9	Шафа розподільна з автоматичним вимикачем на ввіді на 10А; на фідерних лініях:-однофазні автоматичні вимикачі 1х1А; 1х3А ЩР-2	шт	1	<u>2913,31</u> -	- -	2913	-	- -	- -	- -
40	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,07	<u>17155,86</u> 16658,46	- -	1201	1166	- -	131,2000	9,18
41	1507-1054 варіант 41	Світильник-показчик "Вихід" в комплекті з акумуляторною батареєю, (IP22) (час автономної роботи - 3 год) ДБО02ВСП-6-а-100 Ватра"	шт	7	<u>4455,16</u> -	- -	31186	-	- -	- -	- -
42	КБ21-17-5	Монтаж світильників накладних і підвісних	100шт	0,68	<u>16425,03</u> 16049,01	- -	11169	10913	- -	126,4000	85,95
43	1507-1054 варіант 37	Світильник накладний з світлодіодним модулем, 1х20 Вт (IP40) ДББ01В-20-001 У3 Ватра	шт	25	<u>3248,15</u> -	- -	81204	-	- -	- -	- -
44	1507-1054 варіант 35	Світильник накладний з світлодіодним модулем 1х36 Вт (IP65) DVI-36/04м "ДІОДІКА"	шт	43	<u>1796,35</u> -	- -	77243	-	- -	- -	- -
45	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,33	<u>5240,20</u> 2761,83	- -	1729	911	- -	25,3100	8,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	290902-256 варіант 13	Розетка штепсельна двополюсна з захисним контактом, для накладного встановлення 16А, 250В, IP20	шт	30	<u>230,85</u> -	- -	6926	-	- -	- -	- -
47	290902-256 варіант 14	Розетка штепсельна двополюсна з захисним контактом, для накладного встановлення 16А, 250В, IP44	шт	3	<u>230,85</u> -	- -	693	-	- -	- -	- -
48	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,29	<u>7106,12</u> 2761,83	- -	2061	801	- -	25,3100 -	7,34 -
49	290902-256 варіант 15	Вимикач однополюсний одноклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, IP20	шт	2	<u>119,70</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -
50	290902-256 варіант 16	Вимикач однополюсний двоклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, IP20	шт	6	<u>128,25</u> -	- -	770	-	- -	- -	- -
51	290902-256 варіант 17	Вимикач одноклавішний для керування з двох місць (перемикач), для накладного встановлення 16 А, 220 В, IP20	шт	6	<u>196,65</u> -	- -	1180	-	- -	- -	- -
52	290902-256 варіант 18	Вимикач однополюсний одноклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, IP44	шт	15	<u>128,25</u> -	- -	1924	-	- -	- -	- -
53	КБ21-2-1	Прокладання гофрованих ПВХ труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,75	<u>6244,35</u> 4754,55	- -	17172	13075	- -	43,0276 -	118,33 -
54	С113-129 варіант 105	Труба ПВХ гофрована д.25мм	м	277,75	<u>14,74</u> -	- -	4094	-	- -	- -	- -
55	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,75	<u>4554,28</u> 3856,95	<u>226,92</u> 76,01	12524	10607	<u>624</u> 209	<u>32,8000</u> 0,4800	<u>90,20</u> 1,32
56	С113-129 варіант 130	Короб монтажний(кабель-канал),16х25	м	277,75	<u>58,72</u> -	- -	16309	-	- -	- -	- -
57	КБ21-4-3	Затягування першого кабеля перерізом до 16 мм ² в труби	100м	1,5	<u>1672,28</u> 1348,10	<u>43,80</u> 14,67	2508	2022	<u>66</u> 22	<u>12,2000</u> 0,0927	<u>18,30</u> 0,14
58	КБ21-4-2	Затягування першого кабеля перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	4	<u>1177,06</u> 950,30	<u>21,67</u> 7,26	4708	3801	<u>87</u> 29	<u>8,6000</u> 0,0458	<u>34,40</u> 0,18
59	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,5	<u>13027,59</u> 8958,85	<u>269,29</u> 90,20	19541	13438	<u>404</u> 135	<u>74,4400</u> 0,5696	<u>111,66</u> 0,85
60	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,5	<u>12871,74</u> 8602,62	<u>469,67</u> 98,59	19308	12904	<u>705</u> 148	<u>71,4800</u> 0,6378	<u>107,22</u> 0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
61	C153-3 варіант 103	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3x1.5мм2 ВВГнгд	1000м	0,515	<u>34053,78</u>	-	17538	-	-	-	-	
62	C153-3 варіант 88	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3x2.5мм2 ВВГнгд	1000м	0,309	<u>52158,78</u>	-	16117	-	-	-	-	
63	C153-3 варіант 104	Кабель силовий перерізом 3x1.5мм2 (N) НХН FE 180/Е30	1000м	0,0515	<u>75831,29</u>	-	3905	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					358325	70568	<u>1933</u> 553		<u>598,75</u> 3,52	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					358325	285824	71121	35832	-	-
		----- -										
		Всього по розділу 2					394157					
		Разом прямі витрати по кошторису					731542	152364	<u>9444</u> 2339		<u>1301,85</u> 16,03	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					731542	569734	154703	73155	-	-
		----- -										
		Всього по кошторису					804697					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1317,88					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						154703				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	36,07	96,62			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1265,78	117,62			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	16,03	145,80			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
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	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1317,88				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>						
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,8115	728,67			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,15116	709,13			
12	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	5,04	848,34			
13	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	18,09	5,42			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,699	58,76			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
15	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	53,312				
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	54,5159				
17	КБМ203-405 варіант 10	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	53,312				
18	КБМ203-401 варіант 4	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	15,552				
19	КБМ233-302 варіант 2	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,7055				
20	КБМ200-64 варіант 9	Перфоратор електромагнітний	маш. год	50,88				
21	КБМ200-64 варіант 12	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,82				
22	КБМ270-236 варіант 4	Пилосос промисловий	маш. год	3,325				
23	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	72,6805				
24	КБМ204-900 варіант 7	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,634				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
25	+&C1545-446-11 варіант 79	Болт з фланцевою зубчастою гайкою SKK M8x12 кат. №650352	шт	160	10,80	10,59	-	0,21
26	+&C1545-446-11 варіант 54	Кронштейн 300мм WMCO 300 кат.№800330	шт	60	291,59	285,87	-	5,72
27	+1507-1054 варіант 41	Світильник-показчик "Вихід" в комплекті з акумуляторною батареєю, (IP22) (час автономної роботи - 3 год) ДБОО2ВСП-6-а- 100 Ватра"	шт	7	4455,16	4366,67	1,13	87,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+С113-129 варіант 105	Труба ПВХ гофрована д.25мм	м	677,75	14,74	14,35	0,28	0,11
29	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,34	239,07	234,25	0,13	4,69
30	С1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,9	54,35	53,25	0,03	1,07
31	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00395	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
32	+290902-256 варіант 17	Вимикач одноклавішний для керування з двох місць (перемикач), для накладного встановлення 16 А, 220 В, ІР20	шт	6	196,65	196,65	-	-
33	+290902-256 варіант 16	Вимикач однополюсний двоклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, ІР20	шт	6	128,25	128,25	-	-
34	+290902-256 варіант 15	Вимикач однополюсний одноклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, ІР20	шт	2	119,70	119,70	-	-
35	+290902-256 варіант 18	Вимикач однополюсний одноклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, ІР44	шт	15	128,25	128,25	-	-
36	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	60	26,50	25,94	0,04	0,52
37	С111-115	Гвинти з напівкруглою головою, довжина 50 мм	т	0,003375	58977,78	57421,72	399,63	1156,43
38	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,011255	6841,62	6166,67	540,80	134,15
39	+С1545-247 варіант 2	Дволапков скоба ІЕК СМА11-12-100 д.12-13мм	100шт	3,025	286,51	286,51	-	-
40	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,005775	48952,13	47677,24	315,04	959,85
41	+С1545-43 варіант 3	Дюбелі розпірні	100шт	6,12	367,69	360,00	0,48	7,21
42	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	14,2296	183,97	180,00	0,36	3,61
43	С111-152	Дюбелі з каліброваною головою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0018	104926,40	102469,39	399,63	2057,38
44	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	6,05	367,69	360,00	0,48	7,21
45	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	11,0135	446,62	437,50	0,36	8,76
46	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00115	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
47	+&С1545-446-11 варіант 46	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT кат.№5001412	шт	6	332,86	326,33	-	6,53
48	+С153-3 варіант 104	Кабель силовий перерізом 3x1.5мм2 (N) НХН FE 180/Е30	1000м	0,2015	75831,29	74266,67	77,73	1486,89
49	+С153-3 варіант 88	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3x2.5мм2 ВВГнгд	1000м	0,309	52158,78	51058,33	77,73	1022,72
50	+С153-3 варіант 102	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3x2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,4	52158,78	51058,33	77,73	1022,72
51	+С153-3 варіант 103	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3x1.5мм2 ВВГнгд	1000м	0,875	34053,78	33308,33	77,73	667,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	+С153-3 варіант 106	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х6мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,04	201155,28	197133,33	77,73	3944,22
53	+С153-3 варіант 107	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х2,5мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,12	82631,28	80933,33	77,73	1620,22
54	+С153-3 варіант 108	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,05	53739,78	52608,33	77,73	1053,72
55	+С153-3 варіант 109	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х10мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,07	317800,79	311491,67	77,73	6231,39
56	С1545-70	Кнопка К227	100шт	8,54	29,63	28,83	0,22	0,58
57	+С113-129 варіант 130	Короб монтажний(кабель-канал),16х25	м	681,75	58,72	58,00	0,28	0,44
58	+290902-56 варіант 7	Коробка розпаєчна IP44	шт	60	164,90	161,67	-	3,23
59	+290902-56 варіант 8	Коробка розподільна Е30/Е60/Е90 IP55	шт	10	765,00	750,00	-	15,00
60	+&С1545-446-11 варіант 52	Кришка лотка 300мм PKL 300/2 кат.№100530	шт	15	1555,73	1525,23	-	30,50
61	+С113-129 варіант 128	Лоток металевий 300х60, КСОР 300Н60/3N кат.№862030	м	45	1022,39	1014,50	0,28	7,61
62	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	89,76	26,61	26,07	0,02	0,52
63	+&С1545-446-11 варіант 47	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT кат.№3041212	шт	3	74,08	72,63	-	1,45
64	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	5,1895	263,23	256,74	1,33	5,16
65	+&С1545-446-11 варіант 78	Перегородка PGL 60/3 кат.№160200	шт	15	378,14	370,73	-	7,41
66	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	51,42	50,14	0,27	1,01
67	С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,6386	2055,19	2014,18	0,71	40,30
68	+290902-256 варіант 13	Розетка штепсельна двополюсна з захисним контактом, для накладного встановлення 16А, 250В, IP20	шт	30	230,85	230,85	-	-
69	+290902-256 варіант 14	Розетка штепсельна двополюсна з захисним контактом, для накладного встановлення 16А, 250В, IP44	шт	3	230,85	230,85	-	-
70	+&С1545-446-11 варіант 39	Розширюючий болт STR М8/12х80 кат.№650437	шт	120	12,50	12,25	-	0,25
71	+1507-1054 варіант 35	Світильник накладний з світлодіодним модулем 1х36 Вт (IP65) DVI-36/04м "ДІОДІКА"	шт	43	1796,35	1760,00	1,13	35,22
72	+1507-1054 варіант 37	Світильник накладний з світлодіодним модулем,1х20 Вт (IP40) ДББ01В-20-001 УЗ Ватра	шт	25	3248,15	3183,33	1,13	63,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	3,087	1235,93	1210,80	0,90	24,23
74	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,195	29,94	28,91	0,44	0,59
75	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	1,224	425,53	414,77	2,42	8,34
76	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	9,26	850,17	833,31	0,19	16,67
77	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,004	38854,28	38250,00	315,04	289,24
78	+C1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25x4мм	т	0,1053	39065,85	38460,00	315,04	290,81
79	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0325	38864,35	38260,00	315,04	289,31
80	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,1162	868,48	850,95	0,50	17,03
81	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,59	984,93	964,74	0,88	19,31
82	+&C1545-446-11 варіант 48	Тримач штаби з шурупом	шт	150	89,52	87,76	-	1,76
83	C113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	20	102,83	101,55	0,51	0,77
84	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,756	232,36	229,30	1,33	1,73
85	C1545-37	Утримувач К188	100шт	1,742	1540,08	1507,66	2,22	30,20
86	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0026	179581,49	175385,61	674,67	3521,21
87	+C1514-1 варіант 8	Шафа розподільна з автоматичним вимикачем на вводі на 20А; на фідерних лініях:- однофазні автоматичні вимикачі 2x3А; 1x16А ЩР-1	шт	1	2899,73	2841,60	1,27	56,86
88	+C1514-1 варіант 9	Шафа розподільна з автоматичним вимикачем на вводі на 10А; на фідерних лініях:,однофазні автоматичні вимикачі 1x1А; 1x3А ЩР-2	шт	1	2913,31	2854,92	1,27	57,12
89	+&C1545-446-11 варіант 45	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5 m FT кат.№5000742	шт	12	806,65	790,83	-	15,82
90	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,010245	81695,32	79693,82	399,63	1601,87
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
91	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	137,5626	8,43544	8,43544		
92	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,2899	159,41	159,41		
93	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,0662	142,97	142,97		

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 19 лютого 2026 р.

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

Перевірів _____ Козак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

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

придбання устаткування газосигналізації
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) № 23 -СКГ.С

Кошторисна вартість 43,841 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-30036-В2-П варіант 5	Газосигналізатор ВАРТА 1-03	шт	1	10000,00	10000
2	& 1704-50001-В1 варіант 7	Датчик метану, природного газу, ДМ 4	шт	2	4775,00	9550
3	& 1602-30001-1-В1 варіант 4	Світло-звуковий сповіщувач, Дует С-ОЗС-220	шт	2	634,17	1268
4	& 1517-2347-В189 варіант 4	Блок безперебійного живлення (з акумулятором) 220V	шт	1	21206,67	21207
		Разом				42025
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	22040	0,007	1647 154
		Всього вартість устаткування				43672
		Всього вартість будівельних робіт				154
		Всього по кошторису				43841

Склав

Козак

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Козак

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на монтажні роботи газосигналізації
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) № 23 -СКГ.С

Кошторисна вартість 22,007 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07975 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,438 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ11-60-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж сигналізатора газу	комплект	1	<u>600,19</u> 600,19	- -	600	600	- -	4,8000 -	4,80 -
2	КМ11-91-1	Монтаж датчика газу	шт	2	<u>188,14</u> 188,14	- -	376	376	- -	1,6000 -	3,20 -
3	КМ10-668-2	Монтаж світло-звукових сповіщувачів	шт	2	<u>385,72</u> <u>349,18</u>	<u>1,75</u> 0,28	771	698	<u>4</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>6,40</u> 0,01
4	КМ10-3-8	Блок живлення	ящик	1	<u>557,81</u> 557,81	- -	558	558	- -	4,8000 -	4,80 -
5	КМ10-901-8	Монтаж коробки розподільчої	шт	1	<u>158,99</u> 158,99	- -	159	159	- -	1,6000 -	1,60 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 2405-1380-B5 варіант 8	Коробка розподільча КР-4	шт	1	<u>110,80</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
7	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,8	<u>3872,33</u> 3856,95	- -	3098	3086	- -	32,8000	26,24
8	С113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 16x16	м	80,8	<u>47,63</u> -	- -	3849	-	- -	- -	- -
9	КМ8-409-1	Монтаж гофрених труб	100 м	0,06	<u>4708,30</u> 4677,47	- -	282	281	- -	42,3300	2,54
10	& С113-129-В2 варіант 2	Труба гнучка гофрована легка ПХВ, Дн25мм	м	6	<u>14,74</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -
11	КМ8-407-6	Монтаж сталеві труби, діаметр до 25 мм -гільзи	100 м	0,02	<u>3153,17</u> 3153,17	- -	63	63	- -	26,2000	0,52
12	С113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	2	<u>102,83</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -
13	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах	100 м	1,3	<u>2363,61</u> 1925,60	<u>407,70</u> 136,56	3073	2503	<u>530</u> 178	<u>16,0000</u> 0,8624	<u>20,80</u> 1,12
14	КМ8-146-1	Кабель, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,25	<u>4130,43</u> 2310,72	<u>254,93</u> 85,39	1033	578	<u>64</u> 21	<u>19,2000</u> 0,5393	<u>4,80</u> 0,13
15	С152-152 варіант 19	Кабель КВВГнг 4x1,0	1000м	0,06	<u>32323,27</u> -	- -	1939	-	- -	- -	- -
16	С152-152 варіант 20	Кабель ВВГнг 3x1,0	1000м	0,005	<u>32773,77</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
17	С152-152 варіант 22	Кабель ПВС 2x1,0	1000м	0,09	<u>16564,27</u> -	- -	1491	-	- -	- -	- -
18	& 2405-1380-B5 варіант 7	Анкер-клин стельовий дюбель 6x40	шт	100	<u>1,81</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
19	& С11-ИНБ-И5-5-1 варіант 4	Забивний дюбель з буртиком 6x40	уп	1	<u>307,25</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -
20	& С11-ИНБ-И5-5-1 варіант 3	Стяжка кабельна з отвором під дюбель 200x4,8	уп	1	<u>281,55</u> -	- -	282	-	- -	- -	- -
21	& С110-85-В1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>447,13</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
22	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводиті кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	3	<u>309,38</u> 111,93	- -	928	336	- -	0,9300	2,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кабельну каналізацію зв'язку і сигналізації враховано в 23-С3									
		Разом прями витрати по кошторису					20006	9238	598 200		78,49 1,26
		Разом будівельні роботи, грн.					20006				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10170				
		всього заробітна плата, грн.					9438				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2001				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					22007				

		Всього по кошторису					22007				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					79,75				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					9438				

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

Перевірів _____ Козак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
на монтажні роботи газосигналізації

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	78,49	117,69			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,26	158,14			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
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	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	79,75				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,83728	709,13			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,52	6,74			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
12	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,2				
13	КБМ270-115 варіант 9	Дрилі електричні	маш. год	3,472				
14	КБМ203-405 варіант 3	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,2				
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,4002				
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,36				
17	КБМ204-900 варіант 3	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,155				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
18	+&2405-1380- В5 варіант 7	Анкер-клин стельовий дюбель 6X40	шт	100	1,81	1,66	0,11	0,04
19	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,07854	239,07	234,25	0,13	4,69
20	+&С110-85-В1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	447,13	438,33	0,03	8,77
21	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,052	184,57	180,68	0,27	3,62
22	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00002	6841,62	6166,67	540,80	134,15
23	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000077	59366,61	57799,81	402,75	1164,05
24	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,000375	104926,40	102469,39	399,63	2057,38
25	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,05	367,69	360,00	0,48	7,21
26	+&С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 4	Забивний дюбель з буртиком 6x40	уп	1	307,25	301,20	0,03	6,02
27	+С152-152 варіант 20	Кабель ВВГнг 3x1,0	1000м	0,005	32773,77	31875,00	256,15	642,62
28	+С152-152 варіант 19	Кабель КВВГнг 4x1,0	1000м	0,06	32323,27	31433,33	256,15	633,79
29	+С152-152 варіант 22	Кабель ПВС 2x1,0	1000м	0,09	16564,27	15983,33	256,15	324,79
30	С111-1708	Ключчя просочене	кг	0,45	73,82	71,76	0,61	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,16016	29,63	28,83	0,22	0,58
32	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,62	64,37	63,05	0,06	1,26
33	+C113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 16x16	м	80,8	47,63	47,00	0,28	0,35
34	+&2405-1380- В5 варіант 8	Коробка розподільча КР-4	шт	1	110,80	107,50	1,13	2,17
35	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,62	263,23	256,74	1,33	5,16
36	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,255	425,53	414,77	2,42	8,34
37	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01861	868,48	850,95	0,50	17,03
38	+&C11-ИНБ- И5-5-1 варіант 3	Стяжка кабельна з отвором під дюбель 200x4,8	уп	1	281,55	276,00	0,03	5,52
39	+&C113-129- В2 варіант 2	Труба гнучка гофрирована легка ПВХ, Дн25мм	м	6	14,74	14,35	0,28	0,11
40	C113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	2	102,83	101,55	0,51	0,77
41	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,1	371,12	363,40	0,44	7,28
42	C1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	2,16	207,15	202,47	0,62	4,06
43	C1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,00018	620476,78	607855,46	455,11	12166,21
44	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0002	69747,26	67980,04	399,63	1367,59
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
45	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,7228	8,43544	8,43544		
46	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,032	159,41	159,41		
47	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,024	142,97	142,97		

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 19 лютого 2026 р.

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

Перевірів _____ Козак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

устаткування системи охоронної сигналізації
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) № 23- СОС

Кошторисна вартість 11,399 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1517-2347 варіант 57	Пристрій приймально-контролюючий охоронний з модулем дозвону GSM/GPRS на 2 SIM карти, Orion NOVA S ТОВ "Тірас-12"	шт	1	6590,83	6591
2	1517-2347 варіант 58	Клавіатура K-LED 4 ТОВ "Тірас-12"	шт	1	2020,00	2020
3	1517-2347 варіант 277	Магнітний охоронний сповіщувач СОМК 3-11	шт	7	94,17	659
4	1517-2347 варіант 306	Акумулятор Тгіпх АКБ 12V 7Ah	шт	1	573,33	573
5	& 1602-30125 варіант 2	Оповіщувач (зовнішній) Джміль-1 Тірас	шт	1	1100,00	1100
		Разом				10943
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	6831	0,007	403 48
		Всього вартість устаткування				11346
		Всього вартість будівельних робіт				48
		Всього по кошторису				11399

Склав _____ Козак

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Козак

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах	100 м	2,28	<u>1955,91</u> 1925,60	-	4459	4390	-	16,0000	36,48
9	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,48	<u>9785,53</u> 7065,57	1473,92 438,40	4697	3391	707 210	60,8000 3,5584	29,18 1,71
10	С154-83 варіант 2	Кабель сигнальний КМВВ 4х0.22	1000м	0,22	<u>5780,76</u> -	-	1272	-	-	-	-
11	С152-152 варіант 10	Кабель екранований вита пара FTP 4х2х0.52	1000м	0,005	<u>21145,77</u> -	-	106	-	-	-	-
12	С152-152 варіант 29	Кабель ПВХ 2х1,0	1000м	0,046	<u>16564,27</u> -	-	762	-	-	-	-
13	& С153-47-В9 варіант 3	Кабель силовий КВВГнг 3х1,0мм	1000м	0,005	<u>25595,58</u> -	-	128	-	-	-	-
14	КМ8-407-6	Монтаж сталеві труби, діаметр до 25 мм -гільзи	100 м	0,02	<u>3153,17</u> 3153,17	-	63	63	-	26,2000	0,52
15	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2	<u>120,71</u> -	-	241	-	-	-	-
16	КМ8-409-1	Монтаж гофрених труб	100 м	0,12	<u>4708,30</u> 4677,47	-	565	561	-	42,3300	5,08
17	& С113-129-В2 варіант 3	Труба гнучка гофрована легка ПВХ, Дн20мм	м	12	<u>10,74</u> -	-	129	-	-	-	-
18	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,62	<u>3872,33</u> 3856,95	-	2401	2391	-	32,8000	20,34
19	С113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 16х16	м	62,62	<u>47,63</u> -	-	2983	-	-	-	-
20	КМ10-901-8	Монтаж коробки клемної	шт	6	<u>158,99</u> 158,99	-	954	954	-	1,6000	9,60
21	2405-1388 варіант 1	Коробка клемна КР-Р4	шт	6	<u>236,61</u> -	-	1420	-	-	-	-
22	& 2405-1380-В5 варіант 7	Анкер-клин стельовий дюбель 6Х40	шт	100	<u>1,81</u> -	-	181	-	-	-	-
23	& С11-ИНБ-И5-5-1 варіант 4	Забивний дюбель з буртиком 6х40	уп	1	<u>307,25</u> -	-	307	-	-	-	-
24	& С11-ИНБ-И5-5-1 варіант 3	Стяжка кабельна з отвором під дюбель 200х4,8	уп	1	<u>281,55</u> -	-	282	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C110-85- B1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>447,13</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
26	KM8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів Кабельну каналізацію зв'язку і сигналізації враховано в 23-С3	прохід	6	<u>309,38</u> 111,93	- -	1856	672	- -	0,9300 -	5,58 -
Разом прямі витрати по кошторису							33489	21736	<u>713</u> 210		<u>188,14</u> 1,71
Разом будівельні роботи, грн.							33489				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11040				
всього заробітна плата, грн.							21946				
Загальновиробничі витрати, грн.							3348				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							36837				

-											
Всього по кошторису							36837				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							189,85				
Кошторисна заробітна плата, грн.							21946				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
на монтажні роботи системи охоронної сигналізації

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	188,14	115,53			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,71	123,13			
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		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	189,85				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,2288	575,75			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,78	6,74			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,6908				
13	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,8004				
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,3288				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
15	+&2405-1380-В5 варіант 7	Анкер-клин стельовий дюбель 6X40	шт	100	1,81	1,66	0,11	0,04
16	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,10322	239,07	234,25	0,13	4,69
17	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	536,12	523,87	1,74	10,51
18	+&С110-85-В1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	447,13	438,33	0,03	8,77
19	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,00014	715,46	112,43	589,00	14,03
20	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0912	184,57	180,68	0,27	3,62
21	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	24979,56	23938,25	551,51	489,80
22	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001594	6841,62	6166,67	540,80	134,15
23	С111-1608	Дрантя	кг	0,1	18,41	17,17	0,88	0,36
24	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,1728	64,42	62,84	0,32	1,26
25	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000912	59366,61	57799,81	402,75	1164,05
26	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00014	104926,40	102469,39	399,63	2057,38
27	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,09	367,69	360,00	0,48	7,21
28	+&С11-ИНБ-И5-5-1 варіант 4	Забивний дюбель з буртиком 6x40	уп	1	307,25	301,20	0,03	6,02
29	С1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	1,4976	353,63	343,27	3,43	6,93
30	+С152-152 варіант 29	Кабель ПВС 2x1,0	1000м	0,046	16564,27	15983,33	256,15	324,79
31	+С152-152 варіант 10	Кабель екранований вита пара FTP 4x2x0.52	1000м	0,005	21145,77	20475,00	256,15	414,62
32	+С154-83 варіант 2	Кабель сигнальний КМВВ 4x0.22	1000м	0,22	5780,76	5666,67	0,74	113,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+&C153-47-B9 варіант 3	Кабель силовий КВВГнг 3х1,0мм	1000м	0,005	25595,58	25008,33	85,38	501,87
34	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,9	73,82	71,76	0,61	1,45
35	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,1897	29,63	28,83	0,22	0,58
36	+C113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 16х16	м	62,62	47,63	47,00	0,28	0,35
37	2405-1388 варіант 1	Коробка клемна КР-Р4	шт	6	236,61	230,84	1,13	4,64
38	+2405-1388 варіант 2	Повороти гнучкі 30/білий, короткий ПМ -1	шт	7	77,65	75,00	1,13	1,52
39	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02189	868,48	850,95	0,50	17,03
40	+&C11-ИНБ- И5-5-1 варіант 3	Стяжка кабельна з отвором під дюбель 200х4,8	уп	1	281,55	276,00	0,03	5,52
41	+&C113-129- B2 варіант 3	Труба гнучка гофрирована легка ПХВ, Дн20мм	м	12	10,74	10,38	0,28	0,08
42	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2	120,71	119,14	0,67	0,90
43	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,7	371,12	363,40	0,44	7,28
44	C1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	4,32	207,15	202,47	0,62	4,06
45	C1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,00036	620476,78	607855,46	455,11	12166,21
46	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0014672	69747,26	67980,04	399,63	1367,59
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
47	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,2662	8,43544	8,43544		
48	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,016	159,41	159,41		

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 19 лютого 2026 р.

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013

устаткування системи зв'язку
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) № 23-С3

Кошторисна вартість 61,191 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Система СКС + WiFi						
1	1517-2347 варіант 269	Серверна шафа 12U, EServer 600x500x637 скло, ES-E1250G	шт	1	5849,17	5849
2	1517-2347 варіант 263	Патч-панель 19" 1U cat.5e 24порта RJ45 арт. R305119	шт	1	5437,50	5438
3	1517-2347 варіант 250	Оптична патч-панель FOb 19/1-016/16-2-24 Делс	шт	1	983,84	984
4	1517-2347 варіант 264	Мережевий фільтр 5 поз. 1,5 U для UPS RPS-5U	шт	1	535,00	535
5	1517-2347 варіант 251	Організатор кабелю 19' 1U пластик R306179 R@M	шт	2	274,17	548
6	1517-2347 варіант 252	Маршрутизатор TP-LINK TL-ER7206 2xGE LAN 1xGE WAN 2xGE LAN 1xSFP VPN Omada (ER7206)	шт	1	3832,50	3833
7	1517-2347 варіант 297	Комутатор мережевий TP-LINK TL-SF1008D	шт	1	415,83	416
8	1517-2347 варіант 265	Комутатор мережевий TP-LINK TL-SF1005LP	шт	1	1165,83	1166
9	1517-2347 варіант 249	Безпроводна точка доступу Auranet EAP220 TP-LINK Стелева точка доступу Auranet EAP220 TP-LINK	шт	3	1665,83	4997
10	1517-2347 варіант 253	ДБЖ PowerWalker VI 3000 RLE (10121101)	шт	1	19357,50	19358
11	1517-2347 варіант 254	Блок розеток 1,5U 19" на 6 гнізд з вимик. PDU 220В, 10А, 3.0м, Schuko, з організатором кабелю 13308 EServer™	шт	1	783,33	783
12	1517-2347 варіант 267	Блок керування інформацією (попередження про повітряну тривогу) Веллез БКІ-02А	шт	1	12160,00	12160

1	2	3	4	5	6	7
13	1517-2347 варіант 268	Гучномовець «ВЕЛЛЕЗ» 10ГР002 (100 В) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 1	шт	1	1850,00	1850 60366
14	1517-2347 варіант 276	Розділ 2. Телефонна мережа Телефонний апарат КХ-TS2350UAJ Panasonic Разом по розділу 2 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 2 Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	749,17	749 825 58666 61191

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на монтажні роботи системи зв'язку
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) № 23-С3

Кошторисна вартість 80,243 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37728 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 42,766 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 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							
Розділ 1. Система СКС + WiFi													
1	КМ10-901-1	Монтаж шафи телекомунікаційної 12"	шт	1	362,14	-	362	334	-	3,2000	3,20		
					333,60	-			-	-	-		
2	КМ11-96-1	Установлення патч-панелі	шт	1	190,35	-	190	190	-	1,6000	1,60		
					190,35	-			-	-	-		
3	КМ10-901-12	Монтаж модуля	100 шт	0,1	4208,44	-	421	417	-	36,8000	3,68		
					4171,65	-			-	-	-		
4	1517-2347 варіант 1	Модуль RJ45 UNSHLOD 5cat. 200MHz , R925371	шт	10	279,51	-	2795	-	-	-	-		
					-	-			-	-	-		
5	КМ11-96-1	Установлення патч-панелі оптичної	шт	1	190,35	-	190	190	-	1,6000	1,60		
					190,35	-			-	-	-		
6	КМ10-901-12	Монтаж лицьової панелі	100 шт	0,01	4208,44	-	42	42	-	36,8000	0,37		
					4171,65	-			-	-	-		
7	1517-2347 варіант 2	Лицьова панель SC-08 Делс	шт	1	17,71	-	18	-	-	-	-		
					-	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1517-2347 варіант 6	З'єднувач Adaptor AD-SC/PC FOCI Делс	шт	8	<u>13,46</u>	-	108	-	-	-	-
9	КМ11-96-1	Установлення патч-корд	шт	10	<u>190,35</u>	-	1904	1904	-	1,6000	16,00
10	1517-2347 варіант 4	Патч-корд 5е.SF/UTP 4P 0,5m. LSRON R@M	шт	10	<u>285,46</u>	-	2855	-	-	-	-
11	КМ8-591-10	Монтаж розеток	100 шт	0,03	<u>14950,06</u>	-	449	414	-	108,8000	3,26
12	290902-223 варіант 11	Розетка двопортова телекомунікаційна екранована RJ45 EServer™	шт	3	<u>107,10</u>	-	321	-	-	-	-
13	КМ11-96-1	Установлення маршрутизатора	шт	1	<u>190,35</u>	-	190	190	-	1,6000	1,60
14	КМ11-96-1	Установлення комутатора мережевого	шт	2	<u>190,35</u>	-	381	381	-	1,6000	3,20
15	КМ8-591-10	Монтаж безпроводної точки доступу	100 шт	0,03	<u>14950,06</u>	-	449	414	-	108,8000	3,26
16	КМ10-3-8	Монтаж джерела живлення	ящик	1	<u>577,51</u>	-	578	558	-	4,8000	4,80
17	КМ8-591-10	Монтаж розеток	100 шт	0,01	<u>14950,06</u>	-	150	138	-	108,8000	1,09
18	КМ10-667-1	Монтаж блока керування інформацією	шт	1	<u>4359,79</u>	<u>1,75</u>	4360	4277	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,80</u>
19	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	1	<u>436,93</u>	-	437	372	-	3,2000	3,20
20	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	100 м	1	<u>2822,56</u>	-	2823	2724	-	19,2000	19,20
21	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах	100 м	1,2	<u>1955,91</u>	-	2347	2311	-	16,0000	19,20
22	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,91	<u>8311,61</u>	-	7564	6430	-	60,8000	55,33
23	С154-83 варіант 7	Кабель звита пара U/UTP cat.5е LSON	1000м	0,305	<u>23436,34</u>	-	7148	-	-	-	-
24	С152-152 варіант 22	Кабель ПВС 2х1,0	1000м	0,006	<u>16564,27</u>	-	99	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							36181	21286	<u>2</u>		<u>177,39</u>
Разом будівельні роботи, грн.							36181				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14893				
всього заробітна плата, грн.							21286				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3619 - - 39800				

		Всього по розділу 1					39800				
Розділ 2. Телефонізація											
25	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	172,48 172,48	- -	172 -	172 -	- -	1,4000 -	1,40 -
26	КМ8-591-10	Монтаж розеток	100 шт	0,01	14950,06 13814,34	- -	150 -	138 -	- -	108,8000 -	1,09 -
27	290902-223 варіант 7	Розетка 1-портова RJ12	шт	1	17,85 -	- -	18 -	- -	- -	- -	- -
28	КМ10-901-8	Монтаж коробки	шт	1	158,99 158,99	- -	159 -	159 -	- -	1,6000 -	1,60 -
29	290902-223 варіант 6	Коробка розподільна телефонна з гвинтовим плінтом, пластикова, без замка, типу КРТМ-20х2	шт	1	351,14 -	- -	351 -	- -	- -	- -	- -
30	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах	100 м	0,5	1955,91 1925,60	- -	978 -	963 -	- -	16,0000 -	8,00 -
31	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2	8311,61 7065,57	- -	1662 -	1413 -	- -	60,8000 -	12,16 -
32	С154-83 варіант 6	Кабель звита пара 1х2х0,5 UTP kat 3	1000м	0,07	5829,68 -	- -	408 -	- -	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							3898	2845	-		24,25
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							3898 1053 2845 390 - - 4288				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 16x16	м	80,8	<u>47,63</u> -	-	3849	-	-	-	-
42	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,03	<u>4820,55</u> 4789,72	-	145	144	-	43,3459	1,30
43	C113-129 варіант 105	Труба ПВХ гофрована д.25мм	м	3	<u>14,74</u> -	-	44	-	-	-	-
44	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм - гільза	100 м	0,03	<u>4820,55</u> 4789,72	-	145	144	-	43,3459	1,30
45	C113-129 варіант 95	Труба жорстка пластикова д. 25мм	м	3	<u>37,63</u> -	-	113	-	-	-	-
46	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,02	<u>4276,53</u> 4276,53	-	86	86	-	36,8000	0,74
47	& C110-85- В1 варіант 7	Розподільча коробка герметична 150x110x90 IP55 зовнішня	шт.	2	<u>68,42</u> -	-	137	-	-	-	-
48	& C110-85- В1 варіант 4	Дюбель розпирний з шурупом 6x40 (100 шт. в упаковці)	шт.	2	<u>155,07</u> -	-	310	-	-	-	-
49	& C110-85- В1 варіант 10	Стяжка кабельна з отвором(100 шт/уп)	шт.	4	<u>119,88</u> -	-	480	-	-	-	-
50	& C110-85- В1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>447,13</u> -	-	447	-	-	-	-
51	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів Зовнішня прокладка труб	прохід	10	<u>309,38</u> 111,93	-	3094	1119	-	0,9300	9,30
52	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,19	<u>29900,43</u> 29900,43	-	5681	5681	-	300,9000	57,17
53	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,19	<u>17230,76</u> 17230,76	-	3274	3274	-	173,4000	32,95
54	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,04	<u>25998,64</u> 24000,42	-	1040	960	-	222,0000	8,88
55	C113-129 варіант 115	Труба ПВХ гладка жорстка d 50 мм	м	40	<u>120,58</u> -	-	4823	-	-	-	-
56	& 2405- 1380-В5 варіант 12	Поворот на трубу ПЕ ПНТ d50мм	шт	1	<u>137,77</u> -	-	138	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					26927	14494	-		137,88
		Разом будівельні роботи, грн.					26927		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12433				
		всього заробітна плата, грн.					14494				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2691				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					29618				

		-									
		Всього по розділу 4					29618				
		Разом прямі витрати по кошторису					72949	42766	2		377,28
		Разом будівельні роботи, грн.					72949		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30181				
		всього заробітна плата, грн.					42766				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7294				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					80243				

		-									
		Всього по кошторису					80243				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					377,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						42766				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
на монтажні роботи системи зв'язку

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	99,00	100,15			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	278,28	118,04			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	107,69			
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		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	377,28				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,26	6,74			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
11	КБМ270-115 варіант 16	Дрилі електричні	маш. год	3,472				
12	КБМ200-64 варіант 5	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,2001				
13	КБМ200-64 варіант 8	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,2001				
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,192				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
15	+С113-129 варіант 105	Труба ПВХ гофрована д.25мм	м	3	14,74	14,35	0,28	0,11
16	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000032	29456,05	28273,42	605,06	577,57
17	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,23976	239,07	234,25	0,13	4,69
18	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00026	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
19	+&С110-85-В1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	447,13	438,33	0,03	8,77
20	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,088	184,57	180,68	0,27	3,62
21	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0006184	58977,78	57421,72	399,63	1156,43
22	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,004323	6841,62	6166,67	540,80	134,15
23	С1110-14	Глухарі	100шт	0,011	1152,77	1124,77	5,40	22,60
24	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,4716	64,42	62,84	0,32	1,26
25	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000088	59366,61	57799,81	402,75	1164,05
26	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,022	183,97	180,00	0,36	3,61
27	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	367,69	360,00	0,48	7,21
28	+&С110-85-В1 варіант 4	Дюбель розпірний з шурупом 6x40 (100 шт. в упаковці)	шт.	2	155,07	152,00	0,03	3,04
29	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,07808	446,62	437,50	0,36	8,76
30	+1517-2347 варіант 6	З'єднувач Adaptor AD-SC/PC FOCI Делс	шт	8	13,46	9,17	4,03	0,26
31	С111-1631	Замазка захисна	кг	0,3056	180,55	176,34	0,67	3,54
32	С1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	4,0872	353,63	343,27	3,43	6,93
33	+С152-152 варіант 22	Кабель ПВС 2x1,0	1000м	0,006	16564,27	15983,33	256,15	324,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С154-83 варіант 6	Кабель звита пара 1x2x0,5 UTP cat 3	1000м	0,07	5829,68	5641,67	73,70	114,31
35	+С154-83 варіант 7	Кабель звита пара U/UTP cat.5e LSOH	1000м	0,305	23436,34	22491,80	485,00	459,54
36	+С154-83 варіант 5	Кабель радіомовлення ПРПВМ 2x1,2	1000м	0,07	17432,18	17016,67	73,70	341,81
37	С111-1708	Ключчя просочене	кг	1,5	73,82	71,76	0,61	1,45
38	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,18304	29,63	28,83	0,22	0,58
39	+С113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 16x16	м	80,8	47,63	47,00	0,28	0,35
40	+290902-223 варіант 6	Коробка розподільна телефонна з гвинтовим плінтом, пластикова, без замка, типу КРТМ-20x2	шт	1	351,14	344,25	-	6,89
41	С1512-2 варіант 1	Коробка універсальна, марка УК-2П	шт	10	28,48	27,90	0,02	0,56
42	+1517-2347 варіант 2	Лицьова панель SC-08 Делс	шт	1	17,71	13,33	4,03	0,35
43	+1517-2347 варіант 1	Модуль RJ45 UNSHLOD 5cat. 200MHz , R925371	шт	10	279,51	270,00	4,03	5,48
44	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,04	1564,88	1522,15	12,05	30,68
45	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,07808	128,22	124,38	1,33	2,51
46	+1517-2347 варіант 4	Патч-корд 5e.SF/UTP 4P 0,5m. LSRON R@M	шт	10	285,46	275,83	4,03	5,60
47	+&2405-1380- B5 варіант 12	Поворот на трубу ПЕ ПНТ d50мм	шт	1	137,77	133,94	1,13	2,70
48	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,784	30,37	29,25	0,52	0,60
49	С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,005	6536,96	6392,27	16,51	128,18
50	+290220-1291 варіант 2	Розетка РПВ-2	шт	1	23,63	23,17	-	0,46
51	+290902-223 варіант 7	Розетка 1-портова RJ12	шт	1	17,85	17,50	-	0,35
52	+290902-223 варіант 11	Розетка двопортова телекомунікаційна екранована RJ45 ESerVer™	шт	3	107,10	105,00	-	2,10
53	+&С110-85-В1 варіант 7	Розподільча коробка герметична 150x110x90 IP55 зовнішня	шт.	2	68,42	67,05	0,03	1,34
54	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02112	868,48	850,95	0,50	17,03
55	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0836	984,93	964,74	0,88	19,31
56	+&С110-85-В1 варіант 10	Стяжка кабельна з отвором(100 шт/уп)	шт.	4	119,88	117,50	0,03	2,35
57	+С113-129 варіант 115	Труба ПВХ гладка жорстка d 50 мм	м	40	120,58	119,40	0,28	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С113-129 варіант 95	Труба жорстка пластикова д. 25мм	м	3	37,63	37,07	0,28	0,28
59	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,18	371,12	363,40	0,44	7,28
60	С1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	7,2	207,15	202,47	0,62	4,06
61	С1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,0006	620476,78	607855,46	455,11	12166,21
62	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0018209	69747,26	67980,04	399,63	1367,59
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
63	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,5263	8,43544	8,43544		
64	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,008	159,41	159,41		

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 19 лютого 2026 р.

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015

устаткування системи протипожежного захисту
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) № 23-СПЗ

Кошторисна вартість 134,694 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1517-223-1Л-11 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас PRIME А	шт	1	30070,83	30071
2	& 1504-17043-1-36 варіант 1	Акумулятор 7 Ач/12В	шт	2	544,17	1088
3	& 1504-18-3 варіант 1	«М-GSM» - комунікатор	шт	1	3230,83	3231
4	& 1504-18-3 варіант 2	GSM-антенна AG-6P 20 з метрами кабелю	шт	1	1591,67	1592
5	& 1234-4 варіант 8	Сповіщувач пожежний димовий Detecto SMK-100	шт	7	910,83	6376
6	& 1234-4 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий Detecto SMK-100 (резерв)	шт	1	910,83	911
7	& 1234-4 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний Detecto MNL-110	шт	2	1330,00	2660
8	& 1234-4 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний Detecto MNL-110 (резерв)	шт	1	1330,00	1330
9	& 1602-30064-1-Г1 варіант 27	Сповіщувач пожежний тепловий Detecto HT-100	шт	6	750,00	4500
10	& 1602-30064-1-Г1 варіант 26	Сповіщувач пожежний тепловий Detecto HT-100 - резерв	шт	1	750,00	750
11	& 1234-4 варіант 4	Пристрій вводу-виводу AM-OUT1R+	шт	4	1630,83	6523

1	2	3	4	5	6	7
12	& 1234-4 варіант 9	Пристрій вводу AM-IN4	шт	1	1260,00	1260
13	& 1234-4 варіант 5	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль-1" зовнішній	шт	1	1100,00	1100
14	& 1234-4 варіант 6	Оповіщувач світловий "Стрілка показчик напрямку руху" внутрішній	шт	1	615,00	615
15	& 1234-4 варіант 7	Комплект програмного забезпечення адресної системи АПС "Тірас PRIME А"	шт	1	29220,00	29220
16	& 1601-1035- В1 варіант 1	Прилад мовленнєвого оповіщення людей про пожежу (моноблок) ВЕЛЛЕЗН-120-100	компл	1	26685,00	26685
17	& 1504-1П111- 1-Я варіант 1	Пульт мікрофонний віддалений ПМН-4	шт	1	3605,00	3605
18	& 1504-1П111- 1-Я варіант 2	Гучномовець 3/1АС100ПН	шт	8	565,00	4520
19	& 1504-1П111- 1-Я варіант 3	Реле промислове R274 (4-и перемикаючих контакта) 230VAC	шт	1	166,67	167
20	& 1504-1П111- 1-Я варіант 4	Колодка на DIN рейку для R 274	шт	1	166,67	167
21	& 1504-1П111- 1-Я варіант 8	Автомат 3А 1 полюс, характеристика С, ВА1-63 Electro	шт	2	77,00	154
22	& 1504-1П111- 1-Я варіант 7	Щит монтажний металевий з DIN-рейкою RP-36 зовнішній	шт	1	3291,67	3292
		Разом				129817
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4877

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				134694

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на монтаж системи протипожежного захисту
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) № 23-СПЗ

Кошторисна вартість 64,202 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30175 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,125 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (ППКП "Тірас PRIME A")	шт	1	<u>7193,36</u> 7065,57	<u>1,75</u> 0,28	7193	7066	<u>2</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,80</u> -		
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	<u>74,37</u> 74,37	- -	149	149	<u>-</u> -	0,6400 -	1,28 -		
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг (M-GSM + антена)	шт	1	<u>190,35</u> 190,35	- -	190	190	<u>-</u> -	1,6000 -	1,60 -		
4	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	7	<u>385,72</u> 349,18	<u>1,75</u> 0,28	2700	2444	<u>12</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>22,40</u> 0,02		
5	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний ручний	шт	2	<u>200,12</u> 174,59	- -	400	349	<u>-</u> -	1,6000 -	3,20 -		
6	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6	<u>210,95</u> 174,59	<u>6,81</u> 1,10	1266	1048	<u>41</u> 7	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>9,60</u> 0,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг (АМ-ОУТ1R+)	шт	4	<u>190,35</u> 190,35	- -	761	761	- -	1,6000 -	6,40 -
8	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг (АМ-ІN4)	шт	1	<u>190,35</u> 190,35	- -	190	190	- -	1,6000 -	1,60 -
9	КМ10-668-2	Оповіщувач світлозвуковий	шт	1	<u>367,17</u> 349,18	<u>1,75</u> 0,28	367	349	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>3,20</u> -
10	КМ10-668-2	Оповіщувач світловий	шт	1	<u>367,17</u> 349,18	<u>1,75</u> 0,28	367	349	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>3,20</u> -
11	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	8	<u>391,57</u> 371,87	- -	3133	2975	- -	3,2000 -	25,60 -
12	КМ11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (ПМН-4)	комплект	1	<u>94,07</u> 94,07	- -	94	94	- -	0,8000 -	0,80 -
13	КМ11-94-1	Монтаж ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	<u>3548,16</u> 3548,16	- -	3548	3548	- -	28,8000 -	28,80 -
14	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>206,97</u> 197,12	- -	207	197	- -	1,6000 -	1,60 -
15	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>450,17</u> 197,12	<u>21,48</u> 4,09	900	394	<u>43</u> 8	<u>1,6000</u> 0,0295	<u>3,20</u> 0,06
16	КМ8-572-3	Монтаж щита монтажного	шт	1	<u>2203,60</u> 406,30	<u>164,30</u> 35,64	2204	406	<u>164</u> 36	<u>3,2000</u> 0,2298	<u>3,20</u> 0,23
17	& С111-РО-2 варіант 12	DIN-рейка	м	0,25	<u>143,85</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
18	КБ21-1-5	Прокладання сталених труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,08	<u>3153,17</u> 3153,17	- -	252	252	- -	26,2000 -	2,10 -
19	& С111-РО-2 варіант 8	Труба сталевая діаметр 25 мм ГОСТ 10704-91(відрізки по 0,15-0,4м)	м	8	<u>144,87</u> -	- -	1159	-	- -	- -	- -
20	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,3	<u>4105,50</u> 3856,95	<u>233,17</u> 75,50	5337	5014	<u>303</u> 98	<u>32,8000</u> 0,4768	<u>42,64</u> 0,62
21	С113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 16x16	м	101	<u>47,63</u> -	- -	4811	-	- -	- -	- -
22	С113-129 варіант 130	Короб монтажний(кабель-канал),16x25	м	30,3	<u>58,72</u> -	- -	1779	-	- -	- -	- -
23	& С11-ІНБ-І5-5-1 варіант 9	Стяжка кабельна з отвором GTM-200STC	уп	3	<u>548,28</u> -	- -	1645	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С11-ИНБ-И5-5-1 варіант 6	Дюбель розпирний з бортом 6x35 мм з шурупом, упак. 100шт.	уп	3	<u>178,53</u> -	- -	536	-	- -	- -	- -
25	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах	100 м	1,6	<u>1955,91</u> 1925,60	- -	3129	3081	- -	16,0000	25,60
26	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,55	<u>8311,61</u> 7065,57	- -	4571	3886	- -	60,8000	33,44
27	& С111-РО-2 варіант 9	Кабель сигнальний 1x2x0,8 J-H(St)H 1x2x0,8	м	140	<u>10,23</u> -	- -	1432	-	- -	- -	- -
28	& С111-РО-2 варіант 13	Кабель сигнальний 2x2x0,8 J-H(St)H 2x2x0,8	м	20	<u>19,58</u> -	- -	392	-	- -	- -	- -
29	& С111-РО-2 варіант 10	Кабель вогнестійкий 2x1,5 мм2 NHXH FE 180/E30 2x1,5	м	45	<u>56,64</u> -	- -	2549	-	- -	- -	- -
30	& С111-РО-2 варіант 11	Кабель вогнестійкий 3x1,5 мм2 NHXH FE 180/E30 3x1,5	м	10	<u>75,79</u> -	- -	758	-	- -	- -	- -
31	КМ10-901-8	Монтаж коробки клемної	шт	7	<u>158,99</u> 158,99	- -	1113	1113	- -	1,6000	11,20
32	2405-1388 варіант 1	Коробка клемна КР-Р4	шт	7	<u>236,61</u> -	- -	1656	-	- -	- -	- -
33	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводиті кабелів	прохід	10	<u>309,38</u> 111,93	- -	3094	1119	- -	0,9300	9,30
34	& С110-85-В1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>447,13</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							58365	34974	<u>569</u> 151		<u>300,76</u> 0,99
Разом будівельні роботи, грн.							58365				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22822				
всього заробітна плата, грн.							35125				
Загальновиробничі витрати, грн.							5837				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							64202				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по кошторису					64202				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					301,75				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					35125				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016
на монтаж системи протипожежного захисту

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	300,76	116,29			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,99	152,09			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4				
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	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	301,75				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,576	728,67			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	8,74	6,74			
12	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	5,42			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,32	58,76			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
14	КБМ270-115 варіант 23	Дрилі електричні	маш. год	5,642				
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,572				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+&C111-PO-2 варіант 12	DIN-рейка	м	0,25	143,85	141,00	0,03	2,82
17	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,10608	239,07	234,25	0,13	4,69
18	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00017	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
19	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001	90685,32	88507,55	399,63	1778,14
20	+&C110-85-B1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	447,13	438,33	0,03	8,77
21	C1545-23	Втулка B54, B59	100шт	0,064	184,57	180,68	0,27	3,62
22	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,002205	6841,62	6166,67	540,80	134,15
23	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,198	64,42	62,84	0,32	1,26
24	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000064	59366,61	57799,81	402,75	1164,05
25	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0286	183,97	180,00	0,36	3,61
26	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,325	367,69	360,00	0,48	7,21
27	+&C111-ИНБ- И5-5-1 варіант 6	Дюбель розпірний з бортом 6x35 мм з шурупом, упак. 100шт.	уп	3	178,53	175,00	0,03	3,50
28	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0264	446,62	437,50	0,36	8,76
29	C1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	1,716	353,63	343,27	3,43	6,93
30	+&C111-PO-2 варіант 10	Кабель вогнестійкий 2x1,5 мм2 NHXN FE 180/E30 2x1,5	м	45	56,64	55,50	0,03	1,11
31	+&C111-PO-2 варіант 11	Кабель вогнестійкий 3x1,5 мм2 NHXN FE 180/E30 3x1,5	м	10	75,79	74,27	0,03	1,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+&C111-PO-2 варіант 9	Кабель сигнальний 1x2x0,8 J-H(St)H 1x2x0,8	м	140	10,23	10,00	0,03	0,20
33	+&C111-PO-2 варіант 13	Кабель сигнальний 2x2x0,8 J-H(St)H 2x2x0,8	м	20	19,58	19,17	0,03	0,38
34	C111-1708	Ключчя просочене	кг	1,5	73,82	71,76	0,61	1,45
35	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,13312	29,63	28,83	0,22	0,58
36	+C113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 16x16	м	101	47,63	47,00	0,28	0,35
37	+C113-129 варіант 130	Короб монтажний(кабель-канал), 16x25	м	30,3	58,72	58,00	0,28	0,44
38	2405-1388 варіант 1	Коробка клемна КР-Р4	шт	7	236,61	230,84	1,13	4,64
39	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0178	107622,38	106407,64	413,58	801,16
40	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	128,22	124,38	1,33	2,51
41	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	51,42	50,14	0,27	1,01
42	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01536	868,48	850,95	0,50	17,03
43	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,19	984,93	964,74	0,88	19,31
44	+&C11-ИНБ- И5-5-1 варіант 9	Стяжка кабельна з отвором GTM-200STC	уп	3	548,28	537,50	0,03	10,75
45	+&C111-PO-2 варіант 8	Труба сталевая діаметр 25 мм ГОСТ 10704-91(відрізки по 0,15-0,4м)	м	8	144,87	142,00	0,03	2,84
46	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,05	371,12	363,40	0,44	7,28
47	C1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	7,2	207,15	202,47	0,62	4,06
48	C1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,0006	620476,78	607855,46	455,11	12166,21
49	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0024645	69747,26	67980,04	399,63	1367,59
50	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	2,3696	8,43544	8,43544		

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 19 лютого 2026 р.

Склав _____ Козак

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Козак

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017_П
на пусконаладжувальні роботи системи ПС
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	30,919 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,17 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	28,108 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-58-3	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	1	28107,80 28107,80	- -	28108	28108	- -	170,0000 -	170,00 -
		Разом прями витрати по кошторису					28108	28108	- -		170,00 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					28108 28108 2811 - - 30919				
		----- -									
		Всього по кошторису					30919				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					170,00				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					28108				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017_П
на пусконаладжувальні роботи системи ПС

№ 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
<u>I. Витрати труда</u>								
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	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	170,00	165,34			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	170,00				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 лютого 2026 р.

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

Перевірів _____ Козак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018

технологічне обладнання
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) № 23-ТХ

Кошторисна вартість 930,124 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1517-2347 варіант 210	Трапи душові	шт	1	3712,50	3713
2	1517-2347 варіант 158	Стілець Nowy Styl JACK BLACK V-CERATA 372x380x800 мм	шт	20	764,75	15295
3	1517-2347 варіант 233	Стілець учнівський на полозах 380x350x1200(h) мм Група компаній ПРІОРІТЕТ	шт	102	739,17	75395
4	1517-2347 варіант 234	Стіл учнівський двомісний з полицею 1200x500x760(h) мм Група компаній ПРІОРІТЕТ	шт	51	1947,00	99297
5	1517-2347 варіант 235	Стіл вчителя з тумбою 1200x600x734(h) мм Група компаній ПРІОРІТЕТ	шт	3	3244,17	9733
6	1517-2347 варіант 304	Вішалка для одягу (настінна) -3,2м	шт	1	7493,33	7493
7	1517-2347 варіант 165	Купер для води LC-AEL-280 silve	шт	3	4165,00	12495
8	1517-2347 варіант 236	Стіл універсальний на металокаркасі 1200x520x760(h) мм Група компаній ПРІОРІТЕТ	шт	1	1613,00	1613
9	& 1503-1271C-1-2 варіант 1	Стіл кухонний 1600_800 мм	шт	2	2600,00	5200
10	1517-2347 варіант 237	Дошка 1-поверхня 1500_1000 мм Група компаній ПРІОРІТЕТ	шт	3	3120,83	9362
11	1517-2347 варіант 238	Фліпчарт комбінований двосторонній крейда/маркер 750_1000 мм на підставці і колесах UB-F75_100WG Duo Група компаній ПРІОРІТЕТ	шт	3	4437,50	13313
12	& 1503-1271C-1-2 варіант 2	Стілець кухонний 470_400 мм	шт	6	1200,00	7200

1	2	3	4	5	6	7
13	& 1503-1271С-1-2 варіант 3	Холодильник побутовий 690x700 мм	шт	1	7000,00	7000
14	1517-2347 варіант 239	Стелаж 500x1500x1800(н) мм Кухня	шт	3	3504,00	10512
15	& 1503-1271С-1-2 варіант 5	Кухня з полицками верхні на нижні - 3,6м	шт	1	36110,00	36110
16	& 2403-16041-1В варіант 1	Мікрохвильова піч	шт	1	4332,50	4333
17	& 2403-8001-1В варіант 1	Чайник електричний	шт	1	1100,00	1100
18	& 9000-266-77-13 варіант 1	Кухонна мийка	шт	1	7700,00	7700
Розділ 1. Обладнання та матеріали, що постачає Замовник						
19	1517-2347 варіант 217	Контейнери для зберігання продуктів харчування	шт	120	916,67	110000
20	1517-2347 варіант 221	Сміттєві баки (герметичні)	шт	3	3200,00	9600
21	1517-2347 варіант 222	Електричні ліхтарики	шт	120	510,00	61200
22	1517-2347 варіант 223	Вогнегасники ВП -9	шт	5	837,50	4188
23	1517-2347 варіант 224	Медикаменти - набір	шт	120	2100,00	252000
24	1517-2347 варіант 225	Шанцевий інструмент -комплект	шт	2	12000,00	24000
25	1517-2347 варіант 226	Прибиральний інвентар - комплект	шт	2	7100,00	14200
26	1517-2347 варіант 227	Засоби гігієни (туал. папір, мило) комп.	шт	150	110,00	16500
27	1517-2347 варіант 228	Одноразовий посуд комп.	шт	150	120,00	18000
28	1517-2347 варіант 218	Продукти харчування набір	шт	150	300,00	45000
29	1517-2347 варіант 220	Ковдра	шт	20	350,00	7000

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 1				561688
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	583563	0,007	21875 4085
		Всього по розділу 1				587648
		Разом				888552
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	923017	0,007	34465 6461
		Всього вартість устаткування				923017
		Всього вартість будівельних робіт				6461
		Всього по кошторису				930124

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-019

придбання устаткування підйомника МГН
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) № 23 - ТХ.С

Кошторисна вартість 201,540 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1517-2347 варіант 305	Підйомник для людей з обмеженими можливостями "FIL 150-6"	шт	1	200000,00	200000
		Разом				200000
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	200000	0,007	1400
		Всього вартість устаткування				200000
		Всього вартість будівельних робіт				1400
		Всього по кошторису				201540

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на монтажні роботи підйомника МГН
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) № 16 - ТХ.С

Кошторисна вартість 4,589 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0368 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,172 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	4171,65	-	4172	4172	-	36,8000	36,80
		Разом прями витрати по кошторису			4171,65	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					4172		-		36,80
		в тому числі:							-		-
		всього заробітна плата, грн.					4172				
		Загальновиробничі витрати, грн.					417				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4589				

		-									
		Всього по кошторису					4589				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					36,80				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4172				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020
на монтажні роботи підйомника МГН

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	36,80	113,36			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
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	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	36,80				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 лютого 2026 р.

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

Перевірів _____ Козак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-021

устаткування генераторної
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість - тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Разом				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по кошторису				-

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на монтажні роботи генераторної
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	4,292 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,02125 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2,499 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 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	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM39-37-17	Установлення щита автоматичного вводу резерву АВР	пристрій	1	3901,92	-	3902	2499	--	21,2500	21,25
					2498,79	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					3902	2499	-		21,25
		Разом будівельні роботи, грн.					3902		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1403				
		всього заробітна плата, грн.					2499				
		Загальновиробничі витрати, грн.					390				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4292				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по кошторису					4292				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					21,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2499				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022
на монтажні роботи генераторної

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	21,25	117,59			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
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	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	21,25				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
10	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,37	54,35	53,25	0,03	1,07
11	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00106	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
12	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,88	29,63	28,83	0,22	0,58
13	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	36,72	26,61	26,07	0,02	0,52
14	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	51,42	50,14	0,27	1,01
15	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,04	868,48	850,95	0,50	17,03
16	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,18	984,93	964,74	0,88	19,31

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 лютого 2026 р.

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

Перевірів _____ Козак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023_додат.1
на загальнобудівельні роботи
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2894,726 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,72425 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 433,572 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Покрівля									
		Влаштування суміщеного неексплуатованого покриття("зелена покрівля") вузол 1 - 277м2									
1	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	2,77	<u>12114,56</u>	<u>92,19</u>	33557	8164	<u>255</u>	<u>24,4900</u>	<u>67,84</u>
					2947,37	30,88			86	0,1950	0,54
2	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	83,1	<u>104,21</u>	-	8660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С111-78-1 варіант 6	Мастика Техноніколь №21	кг	554	<u>57,18</u>	-	31678	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	27,7	<u>1823,30</u>	-	50505	50505	-	15,1500	419,66
					1823,30	-			-	-	-
5	С114-48 варіант 10	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON 30	м3	28,254	<u>3557,13</u>	-	100503	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ26-30-1	Покриття геотекстилем	10 м2	27,7	<u>161,25</u>	-	4467	4467	-	1,4400	39,89
					161,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C111-1720 варіант 4	Термоскріплений геотекстиль 150 г/м2	м2	318,55	<u>35,99</u>	-	11465	-	-	-	-
8	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	110,8	<u>1556,58</u>	<u>149,69</u>	172469	48120	<u>16586</u>	<u>3,9800</u>	<u>440,98</u>
9	КБ26-30-1	Покриття шипоподібною мембраною	10 м2	27,7	<u>161,25</u>	-	4467	4467	-	<u>1,4400</u>	<u>39,89</u>
10	& C111- 1720-2 варіант 8	Профільована шипоподібна мембрана "IZOLIT"	м2	318,55	<u>87,57</u>	-	27895	-	-	-	-
11	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	2,77	<u>16634,21</u>	<u>147,72</u>	46077	17480	<u>409</u>	<u>57,8300</u>	<u>160,19</u>
12	КБ11-11-6 Н1=24	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 140мм	100м2	2,77	<u>64704,68</u>	<u>914,92</u>	179232	12695	<u>2534</u>	<u>42,0000</u>	<u>116,34</u>
13	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,77	<u>9103,81</u>	-	25218	4678	-	<u>16,2000</u>	<u>44,87</u>
14	C111-870 варіант 23	Сітка арматурна 100x100x3	м2	304,7	<u>66,33</u>	-	20211	-	-	-	-
15	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран Влаштування суміщеного неексплуатованого покриття на відм +3,150 вузол 2 - 46м2 =====	100 м2	2,77	<u>128941,72</u>	<u>142,08</u>	357169	10697	<u>394</u>	<u>32,8400</u>	<u>90,97</u>
16	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран ПАРАПЕТ	100 м2	0,46	<u>128941,72</u>	<u>142,08</u>	59313	1776	<u>65</u>	<u>32,8400</u>	<u>15,11</u>
17	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,094	<u>801961,94</u>	<u>40939,28</u>	75384	11234	<u>3848</u>	<u>1016,3000</u>	<u>95,53</u>
18	C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	39,48	<u>238,57</u>	-	9419	-	-	-	-
19	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,1507	<u>37368,22</u>	-	5631	-	-	-	-
20	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,34452	<u>37179,04</u>	-	49988	-	-	-	-
21	C130-1168 варіант 1	Фіксатори	шт	114	<u>1,85</u>	-	211	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1273519	174283	<u>24091</u>		<u>1531,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1273519		9735		78,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1075145 184018 127355 - - 1400874					
		----- -										
		Всього по розділу 1					1400874					
		Розділ 2. Підлоги										
		Тип 1-210,38 м2										
		Полімерна наливна підлога										
22	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидною грунтовою перший шар	100м2	2,1038	<u>694,42</u> 694,20	-	1461	1460	-	5,0264	10,57	
23	С111-2009-3 варіант 1	Грунтовка MC-DUR 1177 WV-A	кг	42,076	<u>1416,00</u> -	-	59580	-	-	-	-	
24	КБ11-7-1	Посипання свіжої грунтової піском	100м2	2,1038	<u>1507,05</u> 1507,05	-	3171	3171	-	13,9400	29,33	
25	С111-2009-3 варіант 4	Кварцевий пісок 0,4-0,8	кг	210,38	<u>28,00</u> -	-	5891	-	-	-	-	
26	КБ13-13-12	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, наступний шар	100м2	2,1038	<u>691,57</u> 691,35	-	1455	1454	-	5,0058	10,53	
27	С111-2009-3 варіант 1	Грунтовка MC-DUR 1177 WV-A	кг	42,076	<u>1416,00</u> -	-	59580	-	-	-	-	
28	КБ11-21-3	Улаштування покриттів полімерцементних наливних	100м2	2,1038	<u>22968,88</u> 19037,72	<u>3899,23</u> 3158,69	48322	40052	<u>8203</u> 6645	<u>170,0100</u> 28,9485	<u>357,67</u> 60,90	
29	С111-2009-3 варіант 2	Епоксидна смола MC-DUR 1320 VK	кг	378,684	<u>812,00</u> -	-	307491	-	-	-	-	
30	С111-2009-3 варіант 3	Епоксидна смола MC-DUR 1322 VK (30 кг) RAL 7035	кг	157,785	<u>996,00</u> -	-	157154	-	-	-	-	
31	С111-2009-3 варіант 4	Кварцевий пісок 0,4-0,8	кг	1447,4144	<u>28,00</u> -	-	40528	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ПР13-9023	Нарізання і улаштування температурних швів у цементнобетонних конструкціях, заповнення температурного шва полімерною композицією, поверхня горизонтальна	100 м	0,9	<u>4109,48</u> 884,64	<u>954,46</u> 357,53	3699	796	<u>859</u> 322	<u>10,6800</u> 2,9705	<u>9,61</u> 2,67
33	& С111-1624-1-В38 варіант 11	Засіб для підготовки поверхні MYCOFLEX 251 (1л) Плінтуса ----- -----	л	4	<u>2488,00</u> -	- -	9952	-	- -	- -	- -
34	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидною грунтовкою. перший шар	100м2	0,168	<u>694,42</u> 694,20	- -	117	117	- -	5,0264 -	0,84 -
35	С111-2009-3 варіант 1	Грунтовка MC-DUR 1177 WV-A	кг	3,36	<u>1416,00</u> -	- -	4758	-	- -	- -	- -
36	КБ11-7-1	Посипання свіжої грунтовки піском	100м2	0,168	<u>1507,05</u> 1507,05	- -	253	253	- -	13,9400 -	2,34 -
37	С111-2009-3 варіант 4	Кварцевий пісок 0,4-0,8	кг	16,8	<u>28,00</u> -	- -	470	-	- -	- -	- -
38	КБ13-13-12	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь , наступний шар	100м2	0,168	<u>691,57</u> 691,35	- -	116	116	- -	5,0058 -	0,84 -
39	С111-2009-3 варіант 1	Грунтовка MC-DUR 1177 WV-A	кг	3,36	<u>1416,00</u> -	- -	4758	-	- -	- -	- -
40	КБ11-21-3	Улаштування покриттів полімерцементних наливних	100м2	0,168	<u>22968,88</u> 19037,72	<u>3899,23</u> 3158,69	3859	3198	<u>655</u> 531	<u>170,0100</u> 28,9485	<u>28,56</u> 4,86
41	С111-2009-3 варіант 2	Епоксидна смола MC-DUR 1320 VK	кг	30,24	<u>812,00</u> -	- -	24555	-	- -	- -	- -
42	С111-2009-3 варіант 3	Епоксидна смола MC-DUR 1322 VK (30 кг) RAL 7035	кг	12,6	<u>996,00</u> -	- -	12550	-	- -	- -	- -
43	С111-2009-3 варіант 4	Кварцевий пісок 0,4-0,8	кг	115,584	<u>28,00</u> -	- -	3236	-	- -	- -	- -
44	& С111-1624-1-В38 варіант 11	Засіб для підготовки поверхні MYCOFLEX 251 (1л)	л	3	<u>2488,00</u> -	- -	7464	-	- -	- -	- -
45	С1630-208 варіант 3	Герметик на основі полімерів MYCOFLEX 488 MS BETONCRAU 600мл	шт	10	<u>1253,94</u> -	- -	12539	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					772959	50617	<u>9717</u> 7498		<u>450,29</u> 68,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					772959				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					712625				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					58115				
		Загальновиробничі витрати, грн.					77295				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					850254				

		Всього по розділу 2					850254				
		Розділ 3. Опорядження внутрішнє									
		СТЕЛЯ									
46	КР12-66-1	Ґрунтування стелі	100м2	2,868	<u>803,90</u>	-	2306	2306	-	8,0900	23,20
					803,90	-			-	-	-
47	С1555-154 варіант 2	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	57,36	<u>89,88</u>	-	5156	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КБ15-50-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення]	100м2	0,57	<u>6375,76</u>	<u>123,55</u>	3634	3465	<u>70</u>	<u>53,6300</u>	<u>30,57</u>
					6079,50	106,93			61	0,9955	0,57
49	С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	427,5	<u>60,27</u>	-	25765	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,868	<u>8899,30</u>	<u>7,94</u>	25523	22260	<u>23</u>	<u>63,0000</u>	<u>180,68</u>
					7761,60	7,05			20	0,0555	0,16
51	С1555-101 варіант 3	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	516,24	<u>15,58</u>	-	8043	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель акрилою фарбою , підготовлених під фарбування	100м2	2,868	<u>5108,91</u>	<u>1,59</u>	14652	14298	<u>5</u>	<u>42,9000</u>	<u>123,04</u>
					4985,41	1,41			4	0,0111	0,03
53	С111-2014-4 варіант 3	Фарба Ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	48,756	<u>81,07</u>	-	3953	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	С111-2016-1 варіант 1	Структурна акрилова фарба Ceresit СТ 40 Structure колорована	л	143,9736	<u>235,00</u>	-	33834	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		СТІНИ									
55	КР12-66-1	Ґрунтування стін	100м2	5,519	<u>803,90</u>	-	4437	4437	-	8,0900	44,65
					803,90	-			-	-	-
56	С1555-154 варіант 2	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	110,38	<u>89,88</u>	-	9921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення]	100м2	1,1	<u>5531,00</u> 5251,97	<u>106,32</u> 92,02	6084	5777	<u>117</u> 101	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>50,96</u> 0,94
58	С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	825	<u>60,27</u> -	- -	49723	-	- -	- -	- -
59	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	7,316	<u>5857,80</u> 4868,86	<u>4,77</u> 4,23	42856	35621	<u>35</u> 31	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>289,13</u> 0,24
60	С1555-101 варіант 3	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	1316,88	<u>15,58</u> -	- -	20517	-	- -	- -	- -
61	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування акриловою фарбою стін, підготовлених під фарбування	100м2	7,313	<u>4534,40</u> 4428,76	- -	33160	32388	- -	38,1100	278,70
62	С111-2014-4 варіант 3	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	124,406	<u>81,07</u> -	- -	10086	-	- -	- -	- -
63	С111-2016-1 варіант 1	Структурна акрилова фарба Ceresit СТ 40 Structure колорована	л	367,1126	<u>235,00</u> -	- -	86271	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							385921	120552	<u>250</u> 217		<u>1020,93</u> 1,94
Разом будівельні роботи, грн.							385921				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							265119				
всього заробітна плата, грн.							120769				
Загальновиробничі витрати, грн.							38599				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							424520				

-											
Всього по розділу 3							424520				
Розділ 4. Зовнішнє опорядження											
64	КБ8-3-4 Н1=2	Утеплення підземної частини зовнішніх стін Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна	100м2	0,817	<u>26957,39</u> 26921,21	- -	22024	21995	- -	231,6600	189,27
65	& С111-2002-11 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	653,6	<u>26,68</u> -	- -	17438	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ15-78-1	Утеплення фасадів пінополістиролом товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	100 м2	0,817	<u>95063,65</u> 55404,06	-	77667	45265	-	417,8600	341,39
67	& С111-134-14 варіант 7	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм	шт	653,6	<u>10,30</u>	-	6732	-	-	-	-
68	С111-2011-3 варіант 5	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	980,4	<u>16,89</u>	-	16559	-	-	-	-
69	С114-97 варіант 5	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	4,37095	<u>3396,92</u>	-	14848	-	-	-	-
70	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	93,955	<u>38,44</u>	-	3612	-	-	-	-
71	КБ15-183-1	Видалити з норми КБ15-78-1 декоративне штукатурення фасадів	100м2	-0,817	<u>31100,38</u> 31100,38	-	-25409	-25409	-	231,3500	-189,01
72	КБ15-158-2 Н1=2	Видалити з норми КБ15-78-1 фарбування по підготовленій поверхні	100м2	-0,817	<u>3370,75</u> 3370,75	-	-2754	-2754	-	27,3600	-22,35
73	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,817	<u>4080,97</u> 4080,97	-	3334	3334	-	33,5000	27,37
74	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	49,02	<u>104,21</u>	-	5108	-	-	-	-
75	& С111-78-1 варіант 6	Мастика Техноніколь №21	кг	326,8	<u>57,18</u>	-	18686	-	-	-	-
76	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цегли й бетону	100м2	0,817	<u>6944,52</u> 6065,42	-	5674	4955	-	49,7900	40,68
77	& С111-1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	32,68	<u>69,62</u>	-	2275	-	-	-	-
78	& С111-1720-2 варіант 8	Профільована шипоподібна мембрана "IZOLIT"	м2	93,955	<u>87,57</u>	-	8228	-	-	-	-
		=====									
79	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,6	<u>995,03</u> 967,89	-	597	581	-	8,8700	5,32
80	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,8	<u>2111,86</u> 1833,76	<u>278,10</u> 107,48	1689	1467	<u>222</u> 86	<u>17,5900</u> 0,7995	<u>14,07</u> 0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	1,2	<u>15490,40</u> 15112,29	<u>378,11</u> 61,15	18588	18135	<u>453</u> 73	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>138,80</u> 0,67
82	КР20-27-8 Н1=2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,12	<u>5678,42</u> 5526,50	<u>151,92</u> 24,57	681	663	<u>18</u> 3	<u>42,3000</u> 0,2254	<u>5,08</u> 0,03
83	КР3-22-1	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	1 м3	0,4	<u>6797,64</u> 2954,73	<u>3842,91</u> 1447,68	2719	1182	<u>1537</u> 579	<u>28,6200</u> 11,9623	<u>11,45</u> 4,78
84	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	2,8	<u>161,97</u> 161,97	- -	454	454	- -	1,6300 -	4,56 -
85	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	2,8	<u>146,52</u> -	<u>146,52</u> 21,94	410	-	<u>410</u> 61	- 0,1610	- 0,45
Разом прямі витрати по розділу 4							199160	69868	<u>2640</u> 802		<u>566,63</u> 6,57
Разом будівельні роботи, грн.							199160				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							126652				
всього заробітна плата, грн.							70670				
Загальновиробничі витрати, грн.							19918				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							219078				

-											
Всього по розділу 4							219078				
Разом прямі витрати по кошторису							2631559	415320	<u>36698</u> 18252		<u>3569,12</u> 155,13
Разом будівельні роботи, грн.							2631559				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2179541				
всього заробітна плата, грн.							433572				
Загальновиробничі витрати, грн.							263167				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							2894726				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по кошторису					2894726				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3724,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					433572				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023_додат.1
на загальнобудівельні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3569,12	116,36			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
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	154,68	117,59			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,45	136,27			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3724,25				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	6,3308	25,53			
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,44986	575,75			
12	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,658	22,61			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	6,097	370,07			
14	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	33,24	422,20			
15	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,3256	127,84			
16	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	6,0912	460,56			
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3601	709,13			
18	КБМ233-201-П1	Машина для розмішування полімерних сумішів	маш. год	0,45	6,77			
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	70,0248	6,74			
20	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	3,784	6,76			
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,78	427,84			
22	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	18,93956	158,84			
23	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,09322	120,57			
24	КБМ211-902	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	62,63353	141,43			
25	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	1,3934	132,57			
26	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	15,0776	58,76			
27	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	2,8	146,52			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
28	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	5,1136				
29	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	4,183				
30	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	11,634				
31	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	23,71271				
32	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,090872				
33	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	16,68314				
34	КБМ270-121 варіант 1	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	14,357776				
35	КБМ233-303	Машини шліфувальні пневматичні при роботі від пересувних компресорів	маш. год	2,223				
36	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,596				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	49,27878				
38	КБМ270-124- П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	2,261				
39	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	33,24				
40	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	71,84362				
41	КБМ270-119 варіант 2	Шурупверти	маш. год	16,6345				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
42	+С111-2016-2 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	41,0134	202,98	198,25	0,75	3,98
43	+С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	93,955	38,44	37,65	0,04	0,75
44	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,05817	9164,68	8953,48	31,50	179,70
45	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00376	5664,45	5017,93	535,45	111,07
46	С142-10-2	Вода	м3	23,08953	80,40	80,40	-	-
47	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,1507	37368,22	36775,00	315,04	278,18
48	+С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,34452	37179,04	36135,00	315,04	729,00
49	+С1630-208 варіант 3	Герметик на основі полімерів MYCOFLEX 488 MS BETONCRAU 600мл	шт	10	1253,94	1253,94	-	-
50	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	21,318	647,92	634,47	0,75	12,70
51	+С111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	39,48	238,57	233,33	0,56	4,68
52	+&С111-2002- 11 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	653,6	26,68	25,57	0,59	0,52
53	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,01169	6841,62	6166,67	540,80	134,15
54	+С111-2009-3 варіант 1	Грунтовка MC-DUR 1177 WV-A	кг	90,872	1416,00	1416,00	-	-
55	+&С111-1895- 1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	32,68	69,62	67,71	0,54	1,37
56	+С1555-154 варіант 2	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	167,74	89,88	87,50	0,62	1,76
57	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	163,19328	48,11	46,58	0,59	0,94
58	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,07614	13529,18	13000,00	263,90	265,28
59	С111-1608	Дрантя	кг	1,25673	18,41	17,17	0,88	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00376	57680,18	56234,16	315,04	1130,98
61	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00752	41194,44	40071,67	315,04	807,73
62	+&C111-134-5 варіант 1	Дюбель L=35мм	шт	1292	1,39	1,29	0,07	0,03
63	+&C111-134-14 варіант 7	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм	шт	653,6	10,30	10,06	0,04	0,20
64	+C114-48 варіант 10	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON 30	м3	28,254	3557,13	3472,22	15,16	69,75
65	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,0141	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
66	+C111-2009-3 варіант 2	Епоксидна смола MC-DUR 1320 VK	кг	408,924	812,00	812,00	-	-
67	+C111-2009-3 варіант 3	Епоксидна смола MC-DUR 1322 VK (30 кг) RAL 7035	кг	170,385	996,00	996,00	-	-
68	+&C111-1624-1-B38 варіант 11	Засіб для підготовки поверхні MYCOFLEX 251 (1л)	л	7	2488,00	2488,00	-	-
69	+C111-2009-3 варіант 4	Кварцевий пісок 0,4-0,8	кг	1790,1784	28,00	28,00	-	-
70	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1,161	1753,88	1719,41	0,08	34,39
71	+&C111-78-1 варіант 6	Мастика Техноніколь №21	кг	880,8	57,18	55,45	0,61	1,12
72	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	1,615	1135,64	1112,78	0,59	22,27
73	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	19,95114	352,14	345,18	0,06	6,90
74	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	124,096	860,49	283,33	560,29	16,87
75	+C114-97 варіант 5	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	4,37095	3396,92	3316,67	13,64	66,61
76	+C1555-108 варіант 2	Полімерна ПВХ-мембрана Sikaplan VGWT-15	м2	348,84	536,54	525,00	1,02	10,52
77	+&C111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	132,12	104,21	101,56	0,61	2,04
78	+&C111-1720-2 варіант 8	Профільована шипоподібна мембрана "IZOLIT"	м2	412,505	87,57	85,62	0,23	1,72
79	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	304,7	82,50	79,94	0,94	1,62
80	+C111-870 варіант 23	Сітка арматурна 100x100x3	м2	304,7	66,33	65,00	0,03	1,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	+&C111-115СГ варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	1292	2,70	2,65	-	0,05
82	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,05168	763,82	746,33	2,51	14,98
83	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	4,4088	47,28	46,00	0,35	0,93
84	+&C111-791-14	Скотч армований	рул	2,27113	316,24	310,00	0,04	6,20
85	C1555-109	Сталь листовая оцинкована, ламінована ПВХ, товщина листа 0,6 мм, сумарна товщина 1,2-1,4 мм	м2	96,9	1731,02	1695,35	1,73	33,94
86	+C111-2016-1 варіант 1	Структурна акрилова фарба Ceresit СТ 40 Structure колорована	л	511,0862	235,00	229,59	0,80	4,61
87	+C111-2011-3 варіант 5	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	980,4	16,89	15,97	0,59	0,33
88	C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,541	5559,18	4510,00	940,18	109,00
89	C1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	39,5556	4837,15	3802,12	940,18	94,85
90	+C111-1720 варіант 4	Термоскріплений геотекстиль 150 г/м2	м2	318,55	35,99	35,05	0,23	0,71
91	+C111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	1252,5	60,27	58,50	0,59	1,18
92	+C111-2014-4 варіант 3	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	187,051	81,07	78,68	0,80	1,59
93	C113-2085 варіант 4	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 16x2 мм	шт	1246,5	16,05	15,65	0,09	0,31
94	+C130-1168 варіант 1	Фіксатори	шт	114	1,85	1,80	0,01	0,04
95	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головою 4,0x100 мм	т	0,0034592	38907,47	37744,95	399,63	762,89
96	+&C111-134-4 варіант 1	Шайба тарільчата металева покрівельна	шт	1292	21,30	20,84	0,04	0,42
97	+C1555-101 варіант 3	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	1833,12	15,58	14,73	0,54	0,31
98	+C111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	220,59	87,61	85,30	0,59	1,72
99	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	6,09966	679,52	660,14	6,06	13,32
100	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	57,1615	8,43544	8,43544		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5139	159,41	159,41		

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 19 лютого 2026 р.

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024
на навів майданчику для генератора
Протирадіаційне укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 279,669 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,49445 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 58,456 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,11	<u>25436,49</u> 25436,49	- -	2798	2798	- -	261,8000	28,80
2	КБ1-17-14	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 розробленого вручну	1000м3	0,011	<u>49350,00</u> 2196,08	<u>47102,81</u> 14048,18	543	24	<u>518</u> 155	<u>22,1000</u> 91,5654	<u>0,24</u> 1,01
3	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	18,15	<u>139,42</u> -	<u>139,42</u> 21,94	2530	-	<u>2530</u> 398	- 0,1610	- 2,92
4	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,011	<u>4740,11</u> 459,09	<u>4255,47</u> 1092,67	52	5	<u>47</u> 12	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,05</u> 0,08
5	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	1 м3	2	<u>1556,58</u> 434,30	<u>149,69</u> 48,73	3113	869	<u>299</u> 97	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>7,96</u> 0,81
6	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	1 м3	2	<u>3272,33</u> 521,59	<u>477,86</u> 156,86	6545	1043	<u>956</u> 314	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>9,56</u> 2,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,02	<u>496787,01</u> 15710,48	<u>3210,10</u> 1472,83	9936	314	<u>64</u> 29	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>3,01</u> 0,21
8	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,05	<u>568561,62</u> 28273,12	<u>11743,42</u> 4483,39	28428	1414	<u>587</u> 224	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>12,47</u> 1,64
9	С124-4 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,016	<u>37111,30</u> -	-	594	-	-	-	-
10	С124-3 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А400, діаметр 10 мм	т	0,325	<u>37111,30</u> -	-	12061	-	-	-	-
11	С130-1168 варіант 1	Фіксатори	шт	60	<u>1,85</u> -	-	111	-	-	-	-
12	КБ9-72-1	<i>Виготовлення навісу</i>	1m	1,34	<u>24409,29</u> <u>17937,92</u>	<u>4151,78</u> <u>146,50</u>	32708	24037	<u>5563</u> <u>196</u>	<u>145,6000</u> <u>1,2012</u>	<u>195,10</u> <u>1,61</u>
13	С111-1065 варіант 7	Труба 60x40x3	т	0,2993	<u>40839,05</u> -	-	12223	-	-	-	-
14	С111-1065 варіант 11	Труба 80x60x4	т	0,2064	<u>40839,05</u> -	-	8429	-	-	-	-
15	С111-1065 варіант 9	Швелер 10П	т	0,7946	<u>50349,85</u> -	-	40008	-	-	-	-
16	С111-1065 варіант 10	Сталь листовая товщиною 8,10мм	т	0,0619	<u>39065,85</u> -	-	2418	-	-	-	-
17	КБ9-34-1	<i>Монтаж металевих констукцій навісу</i>	1m	1,34	<u>17582,76</u> <u>13684,89</u>	<u>1532,46</u> <u>64,16</u>	23561	18338	<u>2053</u> <u>86</u>	<u>117,7600</u> <u>0,5216</u>	<u>157,80</u> <u>0,70</u>
18	& С111-88-Б варіант 10	Анкер розпірний М20	шт	16	<u>95,27</u> -	-	1524	-	-	-	-
19	КБ13-16-6	<i>Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021</i>	100м2	0,5541	<u>1854,12</u> <u>651,37</u>	<u>64,85</u> <u>2,76</u>	1027	361	<u>36</u> <u>2</u>	<u>4,7800</u> <u>0,0224</u>	<u>2,65</u> <u>0,01</u>
20	КБ13-26-6 Н1=2	<i>Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари</i>	100м2	0,5541	<u>6730,00</u> <u>973,27</u>	<u>75,27</u> <u>3,20</u>	3729	539	<u>42</u> <u>2</u>	<u>7,2400</u> <u>0,0260</u>	<u>4,01</u> <u>0,01</u>
21	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,16	<u>15490,40</u> <u>15112,29</u>	<u>378,11</u> <u>61,15</u>	2478	2418	<u>60</u> <u>10</u>	<u>115,6700</u> <u>0,5610</u>	<u>18,51</u> <u>0,09</u>
22	КБ9-42-1	<i>Монтаж покрівельного покриття з профлиста</i>	100м2	0,2	<u>5693,31</u> <u>5679,63</u>	-	1139	1136	-	<u>50,7200</u> -	<u>10,14</u> -
23	& С111-1807-1 варіант 4	Профлист НС 44	м2	22,66	<u>332,98</u> -	-	7545	-	-	-	-
24	& С111-142-5 варіант 9	Шурупі самонарізні 4,9x27мм	шт	122	<u>1,03</u> -	-	126	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з полікарбонату	100м2	0,22	<u>5693,31</u> 5679,63	-	1253	1250	-	50,7200	11,16
26	& С111-1807-1 варіант 3	Полікарбоат	м2	22,66	<u>1467,25</u> -	-	33248	-	-	-	-
27	& С111-142-5 варіант 10	Термошайба для кріплення полікарбоната	шт	135	<u>25,54</u> -	-	3448	-	-	-	-
28	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з сітки	100м2	0,42	<u>5693,31</u> 5679,63	-	2391	2385	-	50,7200	21,30
29	& С111-1807-1 варіант 5	Сітка секція ЕКО АСТРА оц+ПП д. 3/3	м2	43,26	<u>153,29</u> -	-	6631	-	-	-	-
30	& С111-142-5 варіант 11	Кріплення АСТРА "Скоба" Ral 6005	шт	168	<u>21,72</u> -	-	3649	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							254246	56931	<u>12755</u> 1525		<u>482,76</u> 11,69
Разом будівельні роботи, грн.							254246				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							184560				
всього заробітна плата, грн.							58456				
Загальновиробничі витрати, грн.							25423				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							279669				

-											
Всього по кошторису							279669				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							494,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						58456				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-024
на навіс майданчику для генератора

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	482,76	117,92			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
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	8,77	128,52			
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	2,92	136,27			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загально-виробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	494,45				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,00165	432,53			
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2015	575,75			
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,23111	833,12			
13	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	0,52734	704,83			
14	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,7	422,20			
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,34092	57,90			
16	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,1599	460,56			
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	8,976	6,74			
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	36,582	148,37			
19	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,4981	120,57			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	36,1622	58,76			
21	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	18,15	139,42			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	11,606				
23	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,265				
24	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,55				
25	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,57				
26	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,6444				
27	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	7,9328				
28	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,474				
29	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	2,7				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
30	+&C111-88-Б варіант 10	Анкер розпірний М20	шт	16	95,27	93,33	0,07	1,87
31	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0067	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
32	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0005896	90685,32	88507,55	399,63	1778,14
33	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,00138	14607,95	14057,62	263,90	286,43
34	С111-253	Вално будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0005	5664,45	5017,93	535,45	111,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	C142-10-2	Вода	м3	0,2915	80,40	80,40	-	-
36	+C124-3 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А400, діаметр 10 мм	т	0,325	37111,30	36520,00	315,04	276,26
37	+C124-4 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,016	37111,30	36520,00	315,04	276,26
38	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0054023	120877,08	117832,27	674,67	2370,14
39	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт	м3	0,002	13529,18	13000,00	263,90	265,28
40	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0013	57680,18	56234,16	315,04	1130,98
41	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000536	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
42	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0008	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
43	+C111-1515 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,01876	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
44	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,02881	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
45	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0210558	147203,02	143642,02	674,67	2886,33
46	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,368	1836,85	1055,66	745,17	36,02
47	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,02506	697,62	673,85	10,09	13,68
48	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000134	228324,52	223487,19	360,38	4476,95
49	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00004	38155,53	37092,34	315,04	748,15
50	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	6,097	15,98	9,03	6,64	0,31
51	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,184	1836,85	1055,66	745,17	36,02
52	+&C111-142-5 варіант 11	Кріплення ASTRA "Скоба" Ral 6005	шт	168	21,72	21,25	0,04	0,43
53	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,402	430,97	422,22	0,30	8,45
54	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0008312	33338,48	32143,98	540,80	653,70
55	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,24	860,49	283,33	560,29	16,87
56	+&C111-1807-1 варіант 3	Полікарбоат	м2	22,66	1467,25	1455,83	0,50	10,92
57	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,13364	79,00	67,51	9,94	1,55
58	+&C111-1807-1 варіант 4	Профлист НС 44	м2	22,66	332,98	330,00	0,50	2,48
59	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000804	73785,46	71664,02	674,67	1446,77
60	C111-1757	Рядно	м2	6,5	87,89	86,01	0,16	1,72
61	+&C111-1807-1 варіант 5	Сітка секція ЕКО ASTRA оц+ПП д. 3/3	м2	43,26	153,29	151,65	0,50	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	+С111-1065 варіант 10	Сталь листова товщиною 8,10мм	т	0,0619	39065,85	38460,00	315,04	290,81
63	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,04	4466,38	3438,62	940,18	87,58
64	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,075	5110,26	4069,88	940,18	100,20
65	+&С111-142-5 варіант 10	Термошайба для кріплення полікарбоната	шт	135	25,54	25,00	0,04	0,50
66	+С111-1065 варіант 7	Труба 60х40х3	т	0,2993	40839,05	40220,00	315,04	304,01
67	+С111-1065 варіант 11	Труба 80х60х4	т	0,2064	40839,05	40220,00	315,04	304,01
68	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0015515	31337,32	30000,00	722,86	614,46
69	+С130-1168 варіант 1	Фіксатори	шт	60	1,85	1,80	0,01	0,04
70	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,000085	38907,47	37744,95	399,63	762,89
71	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000134	49766,10	48390,66	399,63	975,81
72	+С111-1065 варіант 9	Швелер 10П	т	0,7946	50349,85	49660,00	315,04	374,81
73	+С111-1019 варіант 1	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0025996	68555,38	67730,00	315,04	510,34
74	+&С111-142-5 варіант 9	Шурупи самонарізні 4,9х27мм	шт	122	1,03	0,97	0,04	0,02
75	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00066	1277,63	553,98	698,60	25,05
76	С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,36	1741,83	1055,66	652,02	34,15
77	С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,18	1516,60	834,84	652,02	29,74
78	С1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	2	1315,89	638,07	652,02	25,80
79	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,18	939,02	911,96	8,65	18,41
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
80	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	9,4509	8,43544	8,43544		
81	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,12	159,41	159,41		

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 19 лютого 2026 р.

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект
Володимирський, 62/1 (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні мережі 0,4 кВ

Кошторисна вартість об'єкта - тис.грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 лютого 2026 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
-	-	Всього:	-	-	-	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовістіть, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
-	Разом :	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект
Володимирський, 62/1 (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : Доріжки і проїзди

Кошторисна вартість об'єкта 1772,374 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24541 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,231 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 лютого 2026 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	05-01-01	на доріжки і проїзди	1772,374	-	1772,374	0,24541	30,231	-
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Всього:	1772,374	-	1772,374	0,24500	30,231	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 05-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовістіть, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01	доріжки і проїзди	<u>0,17508</u> 19,216	- -	<u>0,07033</u> 11,015	- -	- -	<u>0,24541</u> 30,231	- -	<u>0,24541</u> 30,231
-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом :	<u>0,17508</u> 19,216	- -	<u>0,07033</u> 11,015	- -	- -	<u>0,245</u> 30,231	- -	<u>0,245</u> 30,231

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01
на доріжки і проїзди
Доріжки і проїзди

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1772,374 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24541 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,231 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ТИП 1											
1	КБ27-12-1	Улаштування вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,9045	<u>105126,53</u> 1569,34	<u>8501,29</u> 1506,20	95087	1419	<u>7689</u> 1362	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>13,37</u> 8,47
2	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,603	<u>329993,87</u> 3400,95	<u>19168,04</u> 4640,47	198986	2051	<u>11558</u> 2798	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>19,31</u> 18,57
3	КБ27-12-1	Улаштування вирівнювальних шарів із щебенево-піщаної суміші	100м3	0,603	<u>10472,63</u> 1569,34	<u>8501,29</u> 1506,20	6315	946	<u>5126</u> 908	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>8,91</u> 5,65
4	С1421-9453 варіант 1	Щебенево-піщана суміш М 40, укріплена цементом 6 %	м3	66,33	<u>1670,69</u> -	-	110817	-	-	-	-
5	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 т	0,3015	<u>36282,45</u> -	<u>254,37</u> 67,30	10939	-	<u>77</u> 20	-	-
6	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,603	<u>1307188,35</u> 1717,40	<u>14329,73</u> 2709,53	788235	1036	<u>8641</u> 1634	<u>15,1500</u> 17,1541	<u>9,14</u> 10,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-26-5 Н1=4	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 до 8см	1000 м2	-0,603	<u>256474,75</u> 13,60	- -	-154654	-8	- -	0,1200 -	-0,07 -
8	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,603	<u>697031,60</u> 1582,51	<u>12850,39</u> 2343,98	420310	954	<u>7749</u> 1413	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>8,42</u> 8,95
9	КБ27-66-6	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м	1,72	<u>34511,24</u> 7452,12	<u>4999,37</u> 1674,52	59359	12818	<u>8599</u> 2880	<u>67,4400</u> 10,5750	<u>116,00</u> 18,19
10	& С1416-8684-В2 варіант 2	Камені бортові, БР100-30-15	шт	172	<u>441,02</u> -	- -	75855	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							1611249	19216	<u>49439</u> 11015		<u>175,08</u> 70,33
Разом будівельні роботи, грн.							1611249				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1542594				
всього заробітна плата, грн.							30231				
Загальновиробничі витрати, грн.							161125				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1772374				

Всього по розділу 1							1772374				
Разом прямі витрати по кошторису							1611249	19216	<u>49439</u> 11015		<u>175,08</u> 70,33
Разом будівельні роботи, грн.							1611249				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1542594				
всього заробітна плата, грн.							30231				
Загальновиробничі витрати, грн.							161125				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1772374				
		----- -									
		Всього по кошторису					1772374				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					245,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					30231				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-01-01
на доріжки і проїзди

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	175,08	109,76			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
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	70,33	156,66			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
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		загальнопромислових витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	245,41				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	3,422025	1094,21			
11	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,57383	1387,23			
12	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,09648	989,38			
13	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	0,075375	1017,46			
14	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	1,98387	4109,47			
15	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,206	977,82			
16	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	5,13153	512,94			
17	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	11,40273	633,97			
18	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	4,8843	1315,71			
19	КБМ212-922	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш. год	1,53765	642,49			
20	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	4,37175	1050,65			
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,126	709,13			
22	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	3,99789	885,47			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
23	С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,672345	34978,72	33597,82	695,04	685,86
24	С142-10-2	Вода	м3	25,6275	80,40	80,40	-	-
25	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1032	13529,18	13000,00	263,90	265,28
26	+&С1416-8684-В2 варіант 2	Камені бортові, БР100-30-15	шт	172	441,02	348,00	84,37	8,65
27	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	99,495	860,49	283,33	560,29	16,87
28	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0516	3612,67	2680,00	861,83	70,84
29	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	185,0607	5527,18	5020,00	398,80	108,38
30	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	10,148	3575,28	2565,00	940,18	70,10
31	С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00172	45467,68	44176,53	399,63	891,52
32	+С1421-9453 варіант 1	Щебенево-піщана суміш М 40, укріплена цементом 6 %	м3	66,33	1670,69	892,76	745,17	32,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	9,045	1949,28	1165,89	745,17	38,22
34	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	113,967	1459,12	685,34	745,17	28,61

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 19 лютого 2026 р.

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

Перевірів _____ Козак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект
Володимирський, 62/1 (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопроводу

Кошторисна вартість об'єкта - тис.грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 лютого 2026 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
-	-	Всього:	-	-	-	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовістіть, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
-	Разом :	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект
Володимирський, 62/1 (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02

на будівництво : Зовнішні мережі побутової каналізації -К1

Кошторисна вартість об'єкта - тис.грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 лютого 2026 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
-	-	Всього:	-	-	-	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовістіть, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
-	Разом :	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -	-/- -

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект
Володимирський, 62/1 (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Вертикальне планування

Кошторисна вартість об'єкта 117,792 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,28143 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,660 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 лютого 2026 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на вертикальне планування	117,792	-	117,792	0,28143	33,66	-
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Всього:	117,792	-	117,792	0,28100	33,66	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	вертикальне планування	<u>0,14392</u> 14,194	- -	<u>0,07866</u> 11,447	<u>0,05885</u> 8,019	- -	<u>0,28143</u> 33,66	- -	<u>0,28143</u> 33,66
-	Разом :	<u>0,14392</u> 14,194	- -	<u>0,07866</u> 11,447	<u>0,059</u> 8,019	- -	<u>0,281</u> 33,66	- -	<u>0,281</u> 33,66

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на вертикальне планування
Вертикальне планування

Основа:
креслення (специфікації) № 23-ГП

Кошторисна вартість 117,792 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,28143 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,660 тис. грн.
Середній розряд робіт 1,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту виїмки бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,405	<u>12426,57</u> -	<u>12426,57</u> 3436,69	5033	-	<u>5033</u> 1392	-	-	-	-
2	КБ1-24-10 Н1=2	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [108 к.с.] , група ґрунтів 2 на відстань до 30м	1000м3	0,405	<u>21268,18</u> -	<u>21268,18</u> 5881,93	8614	-	<u>8614</u> 2382	-	-	25,2195	10,21
3	КБ1-17-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0, 5-0,63] м3, група ґрунтів 1 - зайвий ґрунт	1000м3	0,215	<u>40413,19</u> 1790,65	<u>38584,21</u> 11507,55	8689	385	<u>8296</u> 2474	18,0200	75,0057	3,87	16,13
4	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	365,5	<u>139,42</u> -	<u>139,42</u> 21,94	50958	-	<u>50958</u> 8019	-	-	0,1610	58,85
5	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,215	<u>4740,11</u> 459,09	<u>4255,47</u> 1092,67	1019	99	<u>915</u> 235	4,6200	6,8331	0,99	1,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
6	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту насипу бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,19	<u>12426,57</u> -	<u>12426,57</u> 3436,69	2361	-	<u>2361</u> 653	- 25,2195	- 4,79			
7	КБ1-24-10 Н1=2	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [108 к.с.] , група ґрунтів 2 на відстань до 30м	1000м3	0,19	<u>21268,18</u> -	<u>21268,18</u> 5881,93	4041	-	<u>4041</u> 1118	- 43,1634	- 8,20			
8	КБ1-145-12	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,59	<u>8987,96</u> 4804,66	<u>4183,30</u> 936,24	5303	2835	<u>2468</u> 552	<u>47.4300</u> 5,9586	<u>27,98</u> 3,52			
9	КБ1-145-9	Планування укосів і полотна виїмок механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,9025	<u>16178,46</u> 12049,53	<u>4128,93</u> 988,33	14601	10875	<u>3726</u> 892	<u>123,0800</u> 6,3762	<u>111,08</u> 5,75			
10	КБ1-130-1	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,19	<u>22222,25</u> -	<u>22222,25</u> 5734,02	4222	-	<u>4222</u> 1089	- 35,8638	- 6,81			
11	КБ1-130-7 Н1=6	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см до 7 проходів	1000м3	0,19	<u>11814,64</u> -	<u>11814,64</u> 3473,05	2245	-	<u>2245</u> 660	- 22,6476	- 4,30			
		Разом прямі витрати по кошторису					107086	14194	<u>92879</u> 19466		<u>143,92</u> 137,51			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					107086		13	33660	10706	-	-	117792
		----- -												
		Всього по кошторису					117792							
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					281,43							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						33660				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
на вертикальне планування

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	143,92	98,61			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,9				
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	78,66	145,51			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	58,85	136,27			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	281,43				
		Середній розряд робіт	розряд	1,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2,79925	1094,21			
11	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,03225	432,53			
12	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	31,54095	635,63			
13	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	9,72295	833,12			
14	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	8,44305	704,83			
15	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	2,5432	835,53			
16	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	3,0989	148,08			
17	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,0989	697,03			
18	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	365,5	139,42			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
19	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,01075	1277,63	553,98	698,60	25,05

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 лютого 2026 р.

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

Перевірів _____ Козак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект
Володимирський, 62/1 (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02

на будівництво : Тротуари і майданчики

Кошторисна вартість об'єкта 540,975 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,44028 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,573 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 лютого 2026 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-02-01	на тротуари і мощення	540,975	-	540,975	0,44028	50,573	-
-	-	Всього:	540,975	-	540,975	0,44000	50,573	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-02-01	тротуари і мощення	<u>0,42028</u> 47,741	- -	<u>0,02</u> 2,832	- -	- -	<u>0,44028</u> 50,573	- -	<u>0,44028</u> 50,573
-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом :	<u>0,42028</u> 47,741	- -	<u>0,02</u> 2,832	- -	- -	<u>0,44</u> 50,573	- -	<u>0,44</u> 50,573

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01
на тротуари і мощення
Тротуари і майданчики**

Основа:
креслення (специфікації) № 23-ГП

Кошторисна вартість 540,975 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,44028 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,573 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТИП II									
1	КБ27-12-1	Улаштування вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,142425	<u>105126,53</u> 1569,34	<u>8501,29</u> 1506,20	14973	224	<u>1211</u> 215	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>2,11</u> 1,33
2	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,9495	<u>35140,62</u> 3130,87	<u>1480,49</u> 498,37	33366	2973	<u>1406</u> 473	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>27,50</u> 3,42
3	КБ27-17-4 Н1=3	Улаштування основи тротуарів зі щебеню , при зміні товщини на кожний 1 см додавати або виключати до норми 27-17-3 до 15см	100м2	0,9495	<u>6601,87</u> -	<u>245,66</u> 84,31	6268	-	<u>233</u> 80	<u>-</u> 0,6315	<u>-</u> 0,60
4	КБ27-12-1	Улаштування вирівнювальних шарів основи з гранвідсієву	100м3	0,047475	<u>10472,63</u> 1569,34	<u>8501,29</u> 1506,20	497	75	<u>404</u> 72	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>0,70</u> 0,44
5	С1421-9581-1 варіант 1	Гранвідсієв фракція 0-5мм	м3	5,22225	<u>1411,62</u> -	-	7372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,09495	<u>187763,74</u> 79812,21	<u>8363,59</u> 1403,47	17828	7578	<u>794</u> 133	<u>670,8600</u> 11,2501	<u>63,70</u> 1,07
7	С1426-11789 варіант 13	Тротуарна плитка бетонна без фаски, товщина 100 мм ТИП III	м2	95,8995	<u>937,37</u> -	- -	89893	-	- -	- -	- -
8	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	2,0455	<u>35140,62</u> 3130,87	<u>1480,49</u> 498,37	71880	6404	<u>3028</u> 1019	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>59,24</u> 7,36
9	КБ27-12-1	Улаштування вирівнювальних шарів основи з гранвідсієу	100м3	0,102275	<u>10472,63</u> 1569,34	<u>8501,29</u> 1506,20	1071	161	<u>869</u> 154	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>1,51</u> 0,96
10	С1421-9581-1 варіант 1	Гранвідсієв фракція 0-5мм	м3	11,25025	<u>1411,62</u> -	- -	15881	-	- -	- -	- -
11	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м ПОРЕБРИК	1000 м2	0,20455	<u>808287,54</u> 79812,21	<u>8363,59</u> 1403,47	165335	16326	<u>1711</u> 287	<u>670,8600</u> 11,2501	<u>137,22</u> 2,30
12	КБ27-66-1	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,73	<u>15664,71</u> 8092,34	<u>687,86</u> 230,39	27100	14000	<u>1190</u> 399	<u>74,1600</u> 1,4550	<u>128,30</u> 2,52
13	К589921-А003 варіант 3	Бортовий камінь БР 100.20.08	шт	173	<u>233,12</u> -	- -	40330	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							491794	47741	<u>10846</u> 2832		<u>420,28</u> 20,00
Разом будівельні роботи, грн.							491794				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							433207				
всього заробітна плата, грн.							50573				
Загальновиробничі витрати, грн.							49181				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							540975				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по кошторису					540975				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					440,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					50573				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01
на тротуари і мощення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	420,28	113,59			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
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	20,00	141,55			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
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		загально-виробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	440,28				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>						
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,66324	1094,21			
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,56007	575,75			
12	КБМ212-1560	Віброушільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,8416	81,52			
13	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	10,35671	90,41			
14	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,02495	512,94			
15	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	0,946647	1315,71			
16	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,31555	1050,65			
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,6781	709,13			
18	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	2,42987	885,47			
19	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,42893	427,84			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
20	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	20,71342				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
21	+К589921-А003 варіант 3	Бортовий камінь БР 100.20.08	шт	173	233,12	218,00	10,55	4,57
22	С142-10-2	Вода	м3	24,40762	80,40	80,40	-	-
23	С1421-9581-1 варіант 1	Гранвідсів фракція 0-5мм	м3	35,535675	1411,62	685,34	698,60	27,68
24	+&С130-216-В7 варіант 1	Круг відрізний алмазний діаметром 230мм	шт	2,54575	625,45	610,83	2,36	12,26
25	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	15,66675	860,49	283,33	560,29	16,87
26	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,04325	3612,67	2680,00	861,83	70,84
27	+С1426-11789 варіант 13	Тротуарна плитка бетонна без фаски , товщина 100 мм	м2	95,8995	937,37	858,33	60,66	18,38
28	+С1426-11789 варіант 14	Тротуарна плитка бетонна без фаски , товщина 60 мм	м2	206,5955	614,38	541,67	60,66	12,05
29	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	7,4875	2043,05	1257,82	745,17	40,06
30	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	48,87351	1670,69	892,76	745,17	32,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	7,1968	1633,22	856,03	745,17	32,02
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
32	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,214	-	-		

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 19 лютого 2026 р.

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект
Володимирський, 62/1 (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-03

на будівництво : Озеленення

Кошторисна вартість об'єкта 142,722 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,44622 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 45,695 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 лютого 2026 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-03-01	на озеленення	142,722	-	142,722	0,44622	45,695	-
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Всього:	142,722	-	142,722	0,44600	45,695	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-03

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовістіть, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-03-01	озеленення	<u>0,44622</u> 45,695	- -	- -	- -	- -	<u>0,44622</u> 45,695	- -	<u>0,44622</u> 45,695
-	Разом :	<u>0,44622</u> 45,695	- -	- -	- -	- -	<u>0,446</u> 45,695	- -	<u>0,446</u> 45,695

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-03-01
на озеленення
Озеленення

Основа:
креслення (специфікації) № 16-ГП

Кошторисна вартість 142,722 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,44622 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 45,695 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-11-8	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті з добавленням рослинної землі до 50%	10 ям	0,6	<u>5333,37</u> 3204,68	- -	3200	1923	- -	32,2500	19,35
2	КБ47-13-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м	10 дерев	0,6	<u>1717,04</u> 1636,64	- -	1030	982	- -	12,8900	7,73
3	С1429-9 варіант 2	Саджанці каштана кінського	шт	6	<u>432,14</u> -	- -	2593	-	- -	- -	- -
4	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	5,9	<u>17216,39</u> 6361,64	- -	101577	37534	- -	62,8000	370,52
5	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	5,9	<u>3618,11</u> 890,83	- -	21347	5256	- -	8,2400	48,62
Разом прямі витрати по кошторису							129747	45695	- -	-	446,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					129747 84052 45695 12975 - - 142722				
		----- -									
		Всього по кошторису					142722				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					446,22				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					45695				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-03-01
на озеленення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	446,22	102,40			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,3				
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	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	446,22				
		Середній розряд робіт	розряд	2,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
10	C142-10-2	Вода	м3	59,6	80,40	80,40	-	-
11	C1429-110	Земля рослинна	м3	89,916	723,65	255,08	454,38	14,19
12	C1429-111	Перегній	м3	0,474	532,76	249,68	272,63	10,45
13	C1429-9 варіант 2	Саджанці каштана кінського	шт	6	432,14	421,89	1,78	8,47
14	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,118	96163,96	94242,71	35,68	1885,57

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 лютого 2026 р.

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

Перевірів _____ Козак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект
Володимирський, 62/1 (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-04

на будівництво : Зовнішнє електроосвітлення

Кошторисна вартість об'єкта 281,367 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55824 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 62,273 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 лютого 2026 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-04-01	на зовнішнє електроосвітлення	281,367	-	281,367	0,55824	62,273	-
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Всього:	281,367	-	281,367	0,55800	62,273	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-04

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовістіть, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-04-01	зовнішнє електроосвітлення	<u>0,32171</u> 33,171	<u>0,19583</u> 22,88	<u>0,0407</u> 6,222	- -	- -	<u>0,55824</u> 62,273	- -	<u>0,55824</u> 62,273
-	Разом :	<u>0,32171</u> 33,171	<u>0,196</u> 22,88	<u>0,0407</u> 6,222	- -	- -	<u>0,558</u> 62,273	- -	<u>0,558</u> 62,273

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)
23

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-04-01
на зовнішнє електроосвітлення
Зовнішнє електроосвітлення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 281,367 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55824 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 62,273 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ8-572-4	Монтаж шафи управління освітленням	шт	1	<u>3436,17</u> 609,46	<u>92,84</u> 3,89	3436	609	<u>93</u> 4	<u>4,8000</u> 0,0316	<u>4,80</u> 0,03
2	1517-2214 варіант 1	Шафа управління освітленням	шт	1	<u>5100,00</u> -	- -	5100	-	- -	- -	- -
3	КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	1 шт	12	<u>1542,41</u> 369,46	<u>1121,09</u> 275,36	18509	4434	<u>13453</u> 3304	<u>3,2200</u> 1,7920	<u>38,64</u> 21,50
4	1507-4035 варіант 5	Світильник вуличний консольний ЄВРОСВІТЛО 100Вт 6400К SKYHIGH-100-060 9000 Лм	шт	12	<u>2205,99</u> -	- -	26472	-	- -	- -	- -
5	КМ8-152-6	Монтаж консолі	100 шт	0,12	<u>14346,23</u> 5788,84	<u>1580,92</u> 263,40	1722	695	<u>190</u> 32	<u>48,1000</u> 1,7304	<u>5,77</u> 0,21
6	1507-4035 варіант 6	Консоль на два світильники	шт	12	<u>642,84</u> -	- -	7714	-	- -	- -	- -
7	КМ8-572-3	Монтаж щитів	шт	6	<u>502,04</u> 406,30	<u>62,29</u> 2,61	3012	2438	<u>374</u> 16	<u>3,2000</u> 0,0212	<u>19,20</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1517-2214 варіант 2	Щиток для опори	шт	6	<u>367,38</u>	-	2204	-	-	-	-
9	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>212,49</u> 197,12	<u>0,27</u> 0,04	1275	1183	<u>2</u>	<u>1,6000</u> 0,0004	<u>9,60</u> -
10	1517-2214 варіант 5	Автоматичний вимикач ІЕК 1Р 6А	шт	6	<u>136,85</u>	-	821	-	-	-	-
11	1517-2214 варіант 6	Клемник на 10 клем, ЗН19-2531205У2	шт	6	<u>85,00</u>	-	510	-	-	-	-
12	КМ10-901-9	Монтаж колодязів для вимірювань	шт	7	<u>317,98</u> 317,98	-	2226	2226	-	<u>3,2000</u>	<u>22,40</u>
13	1517-2346 варіант 14	Колодязь кабельний пластиковий е. manhole.300.300.300.6.cover, 300x300x300мм, 6 виходів під трубу, з кришкою	шт	7	<u>900,45</u>	-	6303	-	-	-	-
14	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,15	<u>6481,94</u> 1155,36	<u>5326,58</u> 1724,72	7454	1329	<u>6125</u> 1983	<u>9,6000</u> 10,8919	<u>11,04</u> 12,53
15	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,75	<u>860,49</u>	-	4948	-	-	-	-
16	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,95	<u>1925,60</u> 1925,60	-	5681	5681	-	<u>16,0000</u>	<u>47,20</u>
17	15093-38113 варіант 3	Кабель перерізом 2х6мм2 АВВГ	1000м	0,175	<u>10882,66</u>	-	1904	-	-	-	-
18	15093-38113 варіант 4	Кабель перерізом 2х1,5мм2 ВВГ	1000м	0,1	<u>22536,16</u>	-	2254	-	-	-	-
19	15093-38113 варіант 5	Кабель перерізом 5х2,5мм2 ВВГ	1000м	0,01	<u>88402,66</u>	-	884	-	-	-	-
20	КМ8-409-6	Труба вінілпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	1	<u>3102,11</u> 3083,39	-	3102	3083	-	<u>27,2000</u>	<u>27,20</u>
21	С113-129 варіант 145	Труба ПВХ гофрована д.16мм	м	100	<u>9,45</u>	-	945	-	-	-	-
22	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	1,15	<u>409,19</u> 409,19	-	471	471	-	<u>3,4000</u>	<u>3,91</u>
23	& С111-1721-11А-В2 варіант 4	Сигнально-захисна стрічка шириною 300мм	м	115	<u>6,95</u>	-	799	-	-	-	-
24	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,12	<u>9374,31</u> 3273,52	<u>272,65</u> 11,41	1125	393	<u>33</u> 1	<u>27,2000</u> 0,0928	<u>3,26</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,6	<u>10698,57</u> 1347,92	<u>3768,69</u> 732,90	6419	809	<u>2261</u> 440	<u>11,2000</u> 5,6140	<u>6,72</u> 3,37
		Разом прямі витрати по розділу 1					115290	23351	<u>22531</u> 5780		<u>199,74</u> 37,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					115290				126818
		----- -									
		Всього по розділу 1					126818				
		Розділ 2. Будівельні роботи									
26	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,5385	<u>25436,49</u> 25436,49	-	13698	13698	-	261,8000	140,98
27	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,5385	<u>14396,56</u> 14396,56	-	7753	7753	-	150,4500	81,02
28	КР16-6-1	Укладання труб поліетиленових д.63мм	100м	1,7	<u>5841,87</u> 5841,87	-	9931	9931	-	49,6800	84,46
29	С113-1451 варіант 3	Труба двошарова КФ 09063 ВА КОПОС Копофлекс Д Ш 63 мм	м	170	<u>42,06</u> -	-	7150	-	-	-	-
30	КБ33-259-2	Установлення опор Н=8м	шт	6	<u>1725,82</u> 219,64	<u>262,99</u> 73,59	10355	1318	<u>1578</u> 442	<u>1,8900</u> 0,4865	<u>11,34</u> 2,92
31	241996-14026 варіант 2	Металева оцинкована опора зовнішнього освітлення Н=8м	шт	6	<u>15268,67</u> -	-	91612	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					140499	32700	<u>1578</u> 442		<u>317,80</u> 2,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					140499				33142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					14050 - - 154549				
		Всього по розділу 2					154549				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					255789 255789 175629 62273 25578 - - 281367	56051	<u>24109</u> 6222		<u>517,54</u> 40,70
		Всього по кошторису					281367				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					558,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					62273				

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

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1 (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-04-01
на зовнішнє електроосвітлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	321,71	103,11			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	195,83	116,82			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	40,70	152,88			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
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		загально-виробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	558,24				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	13,44	1000,97			
11	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,1	751,40			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,5217	728,67			
13	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	2,52	848,34			
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,24	6,74			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,3968	58,76			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
16	КБМ233-302 варіант 2	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0552				
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	4,218				
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	6,4496				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
19	+С113-129 варіант 145	Труба ПВХ гофрована д.16мм	м	100	9,45	9,10	0,28	0,07
20	+1517-2214 варіант 5	Автоматичний вимикач ІЕК 1Р 6А	шт	6	136,85	134,17	-	2,68
21	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,00072	24248,40	23167,88	605,06	475,46
22	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1224	239,07	234,25	0,13	4,69
23	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00119	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
24	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0858	183,97	180,00	0,36	3,61
25	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,00018	104926,40	102469,39	399,63	2057,38
26	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,1776	446,62	437,50	0,36	8,76
27	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0021676	98572,89	96233,33	406,76	1932,80
28	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00516	147203,02	143642,02	674,67	2886,33
29	+15093-38113 варіант 4	Кабель перерізом 2х1,5мм ² ВВГ	1000м	0,1	22536,16	22025,00	69,27	441,89
30	+15093-38113 варіант 3	Кабель перерізом 2х6мм ² АВВГ	1000м	0,175	10882,66	10600,00	69,27	213,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+15093-38113 варіант 5	Кабель перерізом 5х2,5мм2 ВВГ	1000м	0,01	88402,66	86600,00	69,27	1733,39
32	+1517-2214 варіант 6	Клемник на 10 клем, 3Н19-2531205У2	шт	6	85,00	83,33	-	1,67
33	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,294	64,37	63,05	0,06	1,26
34	+1517-2346 варіант 14	Колодязь кабельний пластиковий e.manhole.300.300.300.6. cover, 300х300х300мм, 6 виходів під трубу, з кришкою	шт	7	900,45	879,17	3,62	17,66
35	+1507-4035 варіант 6	Консоль на два світильники	шт	12	642,84	625,00	5,24	12,60
36	+241996- 14026 варіант 2	Металева оцинкована опора зовнішнього освітлення Н=8м	шт	6	15268,67	14929,00	40,28	299,39
37	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,025	107622,38	106407,64	413,58	801,16
38	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0984	263,23	256,74	1,33	5,16
39	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3732	128,22	124,38	1,33	2,51
40	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	12,24	51,42	50,14	0,27	1,01
41	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,75	860,49	283,33	560,29	16,87
42	+1507-4035 варіант 5	Світильник вуличний консольний ЄВРОСВІТЛО 100Вт 6400К SKYHIGH-100-060 9000 Лм	шт	12	2205,99	2157,50	5,24	43,25
43	+&С111-1721- 11А-В2 варіант 4	Сигнально-захисна стрічка шириною 300мм	м	115	6,95	6,81	-	0,14
44	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,018	29,94	28,91	0,44	0,59
45	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,1044	850,17	833,31	0,19	16,67
46	С111-1809	Сталь кругла	т	0,0534	67963,83	67142,86	315,04	505,93
47	С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,36	1680,01	1645,05	2,02	32,94
48	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,5	4466,38	3438,62	940,18	87,58
49	+С113-1451 варіант 3	Труба двошарова КF 09063 ВА КОПОС Колофлекс D Ш 63 мм	м	170	42,06	38,63	2,61	0,82
50	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,1608	1540,08	1507,66	2,22	30,20
51	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00024	179581,49	175385,61	674,67	3521,21
52	+1517-2214 варіант 1	Шафа управління освітленням	шт	1	5100,00	5000,00	-	100,00
53	+1517-2214 варіант 2	Щиток для опори	шт	6	367,38	360,18	-	7,20
54	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	кВт-год	0,7667	8,43544	8,43544		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0855	159,41	159,41		

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 19 лютого 2026 р.

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

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