

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 13919,700 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 19,42682 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 1636,781 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 червня 2024 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01/арматура	на загальнобудівельні роботи	9242,083	-	9242,083	14,71903	1240,097	-
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	698,773	-	698,773	0,69221	56,553	-
4	02-01-04/+	на придбання устаткування устаткування водопроводу і каналізації	-	301,854	301,854	-	-	-
5	02-01-05/+	на водопровід	268,765	-	268,765	0,34934	29,602	-
6	02-01-06/+	на каналізацію	244,726	-	244,726	0,30334	25,814	-
7	02-01-07/+	на придбання устаткування устаткування електротехнічних робіт	-	154,26	154,26	-	-	-
8	02-01-08/+	на монтажні електротехнічні роботи	557,411	-	557,411	1,52013	124,574	-
9	02-01-09/+	на придбання устаткування придбання устаткування газосигналізації	0,106	30,526	30,632	-	-	-
10	02-01-010/+	на монтажні роботи газосигналізації	17,617	-	17,617	0,08714	7,254	-
11	02-01-011/+	на придбання устаткування устаткування системи охоронної сигналізації	0,039	9,44	9,479	-	-	-
12	02-01-012/+	на монтажні роботи системи охоронної сигналізації	30,193	-	30,193	0,20643	16,804	-
13	02-01-013/+	на придбання устаткування устаткування системи зв'язку	-	54,057	54,057	-	-	-
14	02-01-014/+	на монтажні роботи системи зв'язку	65,637	-	65,637	0,41360	33,238	-
15	02-01-015/+	на придбання устаткування устаткування системи протипожежного захисту	-	111,6	111,6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	02-01-016/+	на монтаж системи протипожежного захисту	55,731	-	55,731	0,32751	26,794	-
17	02-01-017/П	на пусконаладжувальні роботи системи ПС	26,667	-	26,667	0,18479	20,694	-
18	02-01-018/+	на придбання устаткування технологічне обладнання	5,895	842,126	848,021	-	-	-
19	02-01-019/+	на придбання устаткування придбання устаткування підйомника МГН	1,196	170,833	172,029	-	-	-
20	02-01-020	на монтажні роботи підйомника МГН	4,129	-	4,129	0,03971	3,162	-
21	02-01-021/+	на придбання устаткування устаткування генераторної	-	928,288	928,288	-	-	-
22	02-01-022/+	на монтажні роботи генераторної	81,724	-	81,724	0,58359	52,195	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	11300,692	2619,008	13919,7	19,42682	1636,781	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*



1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-012/+	монтажні роботи системи охоронної сигналізації	-	0,18814	0,00171	-	-	0,18985	0,01658	0,20643
02-01-013/+	придбання устаткування устаткування системи зв'язку	-	14,543	0,141	-	-	14,684	2,12	16,804
02-01-014/+	монтажні роботи системи зв'язку	<u>0,09900</u> 6,633	<u>0,27828</u> 21,974	-	-	-	<u>0,37728</u> 28,607	<u>0,03632</u> 4,631	<u>0,41360</u> 33,238
02-01-015/+	придбання устаткування системи протипожежного захисту	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-016/+	монтаж системи протипожежного захисту	-	0,30076	0,00099	-	-	0,30175	0,02576	0,32751
02-01-017/П	пусконаладжувальні роботи системи ПС	-	23,401	0,1	-	-	23,501	3,293	26,794
02-01-018/+	придбання устаткування технологічне обладнання	-	-	-	-	0,17000	0,17000	0,01479	0,18479
02-01-019/+	придбання устаткування підйомника МГН	-	-	-	-	-	18,805	1,889	20,694
02-01-020	монтажні роботи підйомника МГН	-	0,03680	-	-	-	0,03680	0,00291	0,03971
02-01-021/+	придбання устаткування устаткування генераторної	-	2,791	-	-	-	2,791	0,371	3,162
02-01-022/+	монтажні роботи генераторної	-	0,49723	0,04328	-	-	0,54051	0,04308	0,58359
		-	42,107	4,585	-	-	46,692	5,503	52,195
	Разом :	<u>13,33724</u> 1036,844	<u>2,73579</u> 216,393	<u>0,96032</u> 90,503	<u>0,26740</u> 24,382	<u>0,17000</u> -	<u>17,47075</u> 1386,927	<u>1,95607</u> 249,854	<u>19,42682</u> 1636,781

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/арматура  
на загальнобудівельні роботи  
Протирадіаційне укриття**

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

Кошторисна вартість 9242,083 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 14,71903 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1240,097 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					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
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу 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	0,977	<u>50311,89</u>	<u>48511,83</u>	49155	1722	<u>47396</u>	<u>26,5200</u>	<u>25,91</u>
					1763,05	11278,36			11019	109,8785	107,35
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1660,9	<u>115,43</u>	<u>115,43</u>	191718	-	<u>191718</u>	-	-
					-	14,68			24382	0,1610	267,4
3	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,977	<u>4023,85</u>	<u>3698,20</u>	3931	300	<u>3613</u>	<u>4,6200</u>	<u>4,51</u>
					307,14	731,01			714	6,8331	6,68
4	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	0,643	<u>32250,40</u>	<u>30690,78</u>	20737	1003	<u>19734</u>	<u>23,4600</u>	<u>15,08</u>
					1559,62	7586,76			4878	74,9700	48,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	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>35098,20</u>	-	22814	22814	-	503,2000	327,08
					35098,20	-			-	-	-
6	КБ1-163-8 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,55	<u>42117,84</u>	-	23165	23165	-	603,8400	332,11
					42117,84	-			-	-	-
7	КБ1-24-6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 до 30м	1000м3	0,763	<u>8389,48</u>	<u>8389,48</u>	6401	-	<u>6401</u>	-	-
					-	1642,85			1253	15,2856	11,66
8	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	0,763	<u>13272,47</u>	<u>13272,47</u>	10127	-	<u>10127</u>	-	-
					-	2599,06			1983	24,1824	18,45
9	КБ1-24-6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 з тимчасового відвалу на відстає 30м	1000м3	0,071	<u>8389,48</u>	<u>8389,48</u>	596	-	<u>596</u>	-	-
					-	1642,85			117	15,2856	1,09
10	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	0,071	<u>13272,47</u>	<u>13272,47</u>	942	-	<u>942</u>	-	-
					-	2599,06			185	24,1824	1,72
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,71	<u>9631,81</u>	-	6839	6839	-	150,4500	106,82
					9631,81	-			-	-	-
12	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,692	<u>7553,36</u>	<u>7553,36</u>	5227	-	<u>5227</u>	-	-
					-	1611,26			1115	17,6730	12,23
13	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>18662,86</u>	<u>18662,86</u>	12915	-	<u>12915</u>	-	-
					-	3981,10			2755	43,6665	30,22
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	6,92	<u>2721,78</u>	<u>1381,32</u>	18835	9276	<u>9559</u>	<u>18,3600</u>	<u>127,05</u>
					1340,46	412,07			2852	5,1175	35,41
		Разом прямі витрати по розділу 1					373402	65119	<u>308228</u>		<u>938,56</u>
									51253		540,42
		Разом будівельні роботи, грн.					373402				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55				
		всього заробітна плата, грн.					116372				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					66158 177,48 22674 <b>439560</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>439560</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
		<b>ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА Ф-1</b>									
15	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,36	<u>28252,48</u> 10511,33	<u>2480,00</u> 985,35	10171	3784	<u>893</u> 355	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>54,25</u> 3,84
16	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	36	<u>3199,63</u> -	-	115187	-	-	-	-
17	С111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	79,2	<u>187,49</u> -	-	14849	-	-	-	-
18	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм	100м3	1,38	<u>51914,48</u> 23469,45	<u>11852,83</u> 4094,12	71642	32388	<u>16357</u> 5650	<u>309,4600</u> 44,6930	<u>427,05</u> 61,68
19	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	138	<u>4499,89</u> -	-	620985	-	-	-	-
20	С111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	579,6	<u>187,49</u> -	-	108669	-	-	-	-
21	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	8,5	<u>33319,11</u> -	-	283212	-	-	-	-
22	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,755	<u>32910,78</u> -	-	24848	-	-	-	-
23	С124-6 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 20 мм	т	1,702	<u>32910,78</u> -	-	56014	-	-	-	-
24	КБ7-57-1	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей прокладками на клеї в один ряд	100м шва	1,042	<u>1751,30</u> 713,75	-	1825	744	-	<u>9,1800</u> -	<u>9,57</u> -
25	С111-1747 варіант 2	Бентонітовий шнур набрякаючий 15х25 мм. для гідроізоляції та герметизації робочих швів і конструкцій	100м	1,0941	<u>19899,72</u> -	-	21772	-	-	-	-
26	КБ6-17-3	СТІНИ, ПЕРЕГОРОДКИ Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	1,7	<u>272593,12</u> 127898,82	<u>39919,62</u> 13381,73	463408	217428	<u>67863</u> 22749	<u>1666,0000</u> 145,7471	<u>2832,2</u> 247,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1424-11600 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	172,55	<u>4273,61</u>	-	737411	-	-	-	-
28	C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	714	<u>187,49</u>	-	133868	-	-	-	-
29	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240C, діаметр 8 мм	т	1,575	<u>32910,78</u>	-	51834	-	-	-	-
30	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500C, діаметр 12 мм	т	17,262	<u>33319,11</u>	-	575154	-	-	-	-
31	C124-6 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500C, діаметр 20 мм	т	2,446	<u>32910,78</u>	-	80500	-	-	-	-
32	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>126464,24</u>	<u>13527,01</u>	379	156	41	<u>678,5000</u>	<u>2,04</u>
					52088,45	5097,42			15	55,4895	0,17
33	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	0,3045	<u>4499,89</u>	-	1370	-	-	-	-
34	C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	1,26	<u>187,49</u>	-	236	-	-	-	-
35	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500C, діаметр 12 мм	т	0,025	<u>33319,11</u>	-	833	-	-	-	-
36	C124-4 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500C, діаметр 8 мм	т	0,01	<u>32910,78</u>	-	329	-	-	-	-
37	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>	т	0,0049	<u>37631,46</u>	<u>1213,40</u>	184	14	6	<u>35,7000</u>	<u>0,17</u>
					2942,75	407,42			2	4,4436	0,02
38	КБ6-57-17	<i>Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг</i>	т	0,0049	<u>1703,50</u>	-	8	8	-	20,5200	0,1
					1595,43	-			-	-	-
39	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ПЛИТА ПОКРИТТЯ Пм-1	т	0,00336	<u>64770,31</u>	<u>246,89</u>	218	60	1	<u>231,0000</u>	<u>0,78</u>
					17960,25	65,15			-	0,6150	-
40	КБ6-22-3	<i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	1,2	<u>126464,24</u>	<u>13527,01</u>	151757	62506	<u>16232</u>	<u>678,5000</u>	<u>814,2</u>
					52088,45	5097,42			6117	55,4895	66,59
41	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	121,8	<u>4499,89</u>	-	548087	-	-	-	-
42	C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	504	<u>187,49</u>	-	94495	-	-	-	-
43	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500C, діаметр 12 мм	т	13,45	<u>33319,11</u>	-	448142	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,842	<u>32910,78</u>	-	27711	-	-	-	-
45	C124-6 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 20 мм	т	1,044	<u>32910,78</u>	-	34359	-	-	-	-
46	КБ6-51-1	<i>Збирання та розбирання об'ємно-переставної ["тунельної"] опалубки перекриття</i>	м2	300	<u>254,42</u>	<u>64,05</u>	76326	31542	<u>19215</u>	<u>1,2200</u>	<u>366</u>
		ПЛИТА ПОКРИТТЯ Пм-2			105,14	25,45			7635	0,2754	82,62
47	КБ6-22-3	<i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,17	<u>126464,24</u>	<u>13527,01</u>	21499	8855	<u>2300</u>	<u>678,5000</u>	<u>115,35</u>
					52088,45	5097,42			867	55,4895	9,43
48	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	17,255	<u>4499,89</u>	-	77646	-	-	-	-
49	C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	71,4	<u>187,49</u>	-	13387	-	-	-	-
50	C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,037	<u>32910,78</u>	-	1218	-	-	-	-
51	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,685	<u>33319,11</u>	-	56143	-	-	-	-
52	КБ6-51-1	<i>Збирання та розбирання об'ємно-переставної ["тунельної"] опалубки перекриття</i>	м2	42,5	<u>254,42</u>	<u>64,05</u>	10813	4468	<u>2722</u>	<u>1,2200</u>	<u>51,85</u>
		ПЛИТА ПОКРИТТЯ Пм-3			105,14	25,45			1082	0,2754	11,7
53	КБ6-22-3	<i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,11	<u>126464,24</u>	<u>13527,01</u>	13911	5730	<u>1488</u>	<u>678,5000</u>	<u>74,64</u>
					52088,45	5097,42			561	55,4895	6,1
54	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	11,165	<u>4499,89</u>	-	50241	-	-	-	-
55	C111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	46,2	<u>187,49</u>	-	8662	-	-	-	-
56	C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,019	<u>32910,78</u>	-	625	-	-	-	-
57	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,951	<u>33319,11</u>	-	31686	-	-	-	-
58	КБ6-17-3	<i>ВЕНТКАНАЛИ в осях Б-2</i> <i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм</i>	100м3	0,013	<u>272593,12</u>	<u>39919,62</u>	3544	1663	<u>519</u>	<u>1666,0000</u>	<u>21,66</u>
					127898,82	13381,73			174	145,7471	1,89
59	C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 W4 F150	м3	1,3195	<u>4755,18</u>	-	6274	-	-	-	-
60	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,152	<u>33319,11</u>	-	5065	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240C, діаметр 8 мм ВЕНТКАНАЛИ в осях В-7	т	0,008	<u>32910,78</u> -	-	263	-	-	-	-
62	КБ6-17-3	<i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм</i>	100м3	0,012	<u>272593,12</u> 127898,82	<u>39919,62</u> 13381,73	3271	1535	479	1666,0000	19,99
63	C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 W4 F150	м3	1,218	<u>4755,18</u> -	-	5792	-	-	-	-
64	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500C, діаметр 12 мм	т	0,14	<u>33319,11</u> -	-	4665	-	-	-	-
65	C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240C, діаметр 8 мм ВЕНТКАНАЛИ в осях А-7	т	0,007	<u>32910,78</u> -	-	230	-	-	-	-
66	КБ6-17-3	<i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм</i>	100м3	0,013	<u>272593,12</u> 127898,82	<u>39919,62</u> 13381,73	3544	1663	519	1666,0000	21,66
67	C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 W4 F150	м3	1,3195	<u>4755,18</u> -	-	6274	-	-	-	-
68	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500C, діаметр 12 мм	т	0,139	<u>33319,11</u> -	-	4631	-	-	-	-
69	C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240C, діаметр 8 мм СХОДИ В ОСЯХ 1-2, - А	т	0,007	<u>32910,78</u> -	-	230	-	-	-	-
70	КБ6-1-16	<i>Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (сходів)</i>	100м3	0,026	<u>34975,87</u> 18915,25	<u>9068,54</u> 2999,35	909	492	236	249,4100	6,48
71	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	2,639	<u>4499,89</u> -	-	11875	-	-	-	-
72	C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240C, діаметр 8 мм	т	0,04	<u>32910,78</u> -	-	1316	-	-	-	-
73	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500, діаметр 10 мм	т	0,112	<u>32910,78</u> -	-	3686	-	-	-	-
74	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500C, діаметр 16 мм СХОДИ В ОСЯХ 7 -8, - А	т	0,095	<u>32910,78</u> -	-	3127	-	-	-	-
75	КБ6-1-16	<i>Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (сходів)</i>	100м3	0,023	<u>34975,87</u> 18915,25	<u>9068,54</u> 2999,35	804	435	209	249,4100	5,74
76	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	2,3345	<u>4499,89</u> -	-	10505	-	-	-	-
77	C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240C, діаметр 8 мм	т	0,037	<u>32910,78</u> -	-	1218	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,107	<u>32910,78</u>	-	3521	-	-	-	-
79	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,079	<u>32910,78</u>	-	2600	-	-	-	-
80	КБ6-37-1	Улаштування деформаційних швів	100м шва	0,02	<u>44379,99</u>	<u>897,84</u>	888	149	<u>18</u>	<u>85,3600</u>	<u>1,71</u>
					7462,17	93,38			2	0,9680	0,02
		<b>ОГОРОЖА</b>									
81	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,109	<u>6734,11</u>	<u>316,68</u>	734	528	<u>35</u>	<u>60,1800</u>	<u>6,56</u>
					4845,69	11,89			1	0,1450	0,02
82	& 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	-	-	-	-
83	& С1-ПР56-37 варіант 1	Елемент кріплення поручня Д10 мм	шт	36	<u>17,41</u>	-	627	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					5174313	374148	<u>129133</u>		4832
									45692		497,09
		Разом будівельні роботи, грн.					5174313				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4671032				
		всього заробітна плата, грн.					419840				
		Загальновиробничі витрати, грн.					238534				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					639,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					81687				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5412847</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>5412847</b>				
		<b>Розділ 3. Перегородки</b>									
84	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,77	<u>66574,09</u>	-	51262	13039	-	212,7400	163,81
					16934,10	-			-	-	-
85	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,06	<u>2596,72</u>	-	156	96	-	21,4600	1,29
					1607,78	-			-	-	-
86	К582821-553 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	1	<u>107,41</u>	-	107	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	К582821-554 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ13-1	шт	4	<u>120,79</u>	-	483	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	K582821-555 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ16-1	шт	1	148,46	-	148	-	-	-	-
89	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	1,05	10450,15	338,28	10973	10617	356	115,6700	121,45
		Разом прями витрати по розділу 3			10111,87	40,95			43	0,5610	0,59
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					63129	23752	356		286,55
		-----					63129		43		0,59
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>76255</b>				
		<b>Розділ 4. Покрівля</b>									
		Влаштування суміщеного неексплуатованого покриття("зелена покрівля") вузол 1 - 277м2									
90	KB12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом	м3	22,16	1549,76	315,89	34343	6166	7000	4,2800	94,84
					278,24	95,35			2113	1,0143	22,48
91	KB12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	2,77	10394,86	1455,67	28794	7017	4032	38,3900	106,34
					2533,36	462,52			1281	4,7396	13,13
92	KB12-22-2 H1=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 50мм	100м2	2,77	15076,45	631,07	41762	896	1748	4,9000	13,57
					323,35	199,20			552	2,0020	5,55
93	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,77	5408,92	-	14983	3130	-	16,2000	44,87
					1129,95	-			-	-	-
94	C111-870 варіант 22	Сітка арматурна 100x100x3	м2	304,7	41,54	-	12657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	KB26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	27,7	196,09	-	5432	2988	-	1,4400	39,89
					107,88	-			-	-	-
96	KB26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	27,7	1219,88	-	33791	33791	-	15,1500	419,66
					1219,88	-			-	-	-
97	C114-48 варіант 10	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON 30	м3	28,254	3836,26	-	108390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	2,77	<u>10394,86</u> 2533,36	<u>1455,67</u> 462,52	28794	7017	<u>4032</u> 1281	<u>38,3900</u> 4,7396	<u>106,34</u> 13,13
99	КБ12-22-2 Н1=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 50мм	100м2	2,77	<u>15076,45</u> 323,35	<u>631,07</u> 199,20	41762	896	<u>1748</u> 552	<u>4,9000</u> 2,0020	<u>13,57</u> 5,55
100	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,77	<u>5408,92</u> 1129,95	-	14983	3130	-	16,2000	44,87
101	С111-870 варіант 22	Сітка арматурна 100x100x3	м2	304,7	<u>41,54</u> -	-	12657	-	-	-	-
102	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	2,77	<u>528,19</u> 528,19	-	1463	1463	-	7,0500	19,53
103	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	83,1	<u>76,23</u> -	-	6335	-	-	-	-
104	& С111-1895-1-А варіант 7	Ґрунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	110,8	<u>68,99</u> -	-	7644	-	-	-	-
105	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів	100м2	2,77	<u>3084,21</u> 1755,34	<u>379,37</u> 100,11	8543	4862	<u>1051</u> 277	<u>21,8000</u> 0,9450	<u>60,39</u> 2,62
106	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 2	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів Пластобіт ЕКП	м2	318,55	<u>203,03</u> -	-	64675	-	-	-	-
107	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів Бікроепласт ЕКП - 4,0	м2	313,01	<u>203,03</u> -	-	63550	-	-	-	-
108	КБ26-30-1	Покриття геотекстилем	10 м2	27,7	<u>107,88</u> 107,88	-	2988	2988	-	1,4400	39,89
109	С111-1720 варіант 3	Термоскріплений геотекстиль 150 г/м2	м2	318,55	<u>35,70</u> -	-	11372	-	-	-	-
110	КБ26-30-1	Покриття шипоподібною мембраною	10 м2	27,7	<u>107,88</u> 107,88	-	2988	2988	-	1,4400	39,89
111	& С111-1720-2 варіант 7	Профільована шипоподібна мембрана "IZOLIT"	м2	318,55	<u>84,19</u> -	-	26819	-	-	-	-
112	КБ26-30-1	Покриття геотекстилем	10 м2	27,7	<u>107,88</u> 107,88	-	2988	2988	-	1,4400	39,89
113	С111-1720 варіант 3	Термоскріплений геотекстиль 150 г/м2	м2	318,55	<u>35,70</u> -	-	11372	-	-	-	-
114	КБ47-25-4	Підготовка ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	2,77	<u>12127,68</u> 4256,58	-	33594	11791	-	62,8000	173,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ47-25-5 Н1=3	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 до 30см	100м2	2,77	<u>9617,79</u> 1746,69	- -	26641	4838	- -	25,7700	71,38
116	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну Влаштування суміщеного неексплуатованого покриття на відм +3,150 вузол 2 - 46м2 =====	100м2	2,77	<u>2024,41</u> 596,00	- -	5608	1651	- -	8,2400	22,82
117	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,46	<u>10394,86</u> 2533,36	<u>1455,67</u> 462,52	4782	1165	<u>670</u> 213	<u>38,3900</u> 4,7396	<u>17,66</u> 2,18
118	КБ12-22-2 Н1=85	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до100мм	100м2	0,46	<u>36614,23</u> 785,28	<u>1532,60</u> 483,77	16843	361	<u>705</u> 223	<u>11,9000</u> 4,8620	<u>5,47</u> 2,24
119	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	4,6	<u>196,09</u> 107,88	- -	902	496	- -	1,4400	6,62
120	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	4,6	<u>1219,88</u> 1219,88	- -	5611	5611	- -	15,1500	69,69
121	С114-48 варіант 10	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON 30	м3	4,692	<u>3836,26</u> -	- -	18000	-	- -	- -	- -
122	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,46	<u>10394,86</u> 2533,36	<u>1455,67</u> 462,52	4782	1165	<u>670</u> 213	<u>38,3900</u> 4,7396	<u>17,66</u> 2,18
123	КБ12-22-2 Н1=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 50мм	100м2	0,46	<u>15076,45</u> 323,35	<u>631,07</u> 199,20	6935	149	<u>290</u> 92	<u>4,9000</u> 2,0020	<u>2,25</u> 0,92
124	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,46	<u>5408,92</u> 1129,95	- -	2488	520	- -	16,2000	7,45
125	С111-870 варіант 22	Сітка арматурна 100x100x3	м2	50,6	<u>41,54</u> -	- -	2102	-	- -	- -	- -
126	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,46	<u>528,19</u> 528,19	- -	243	243	- -	7,0500	3,24
127	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	13,8	<u>76,23</u> -	- -	1052	-	- -	- -	- -
128	& С111-1895-1-А варіант 7	Ґрунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	18,4	<u>68,99</u> -	- -	1269	-	- -	- -	- -
129	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів	100м2	0,46	<u>3084,21</u> 1755,34	<u>379,37</u> 100,11	1419	807	<u>175</u> 46	<u>21,8000</u> 0,9450	<u>10,03</u> 0,43
130	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 2	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів Пластобіт ЕКП	м2	52,9	<u>203,03</u> -	- -	10740	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів Бікroeпласт ЕКП - 4,0	м2	51,98	<u>203,03</u>	-	10553	-	-	-	-
132	КБ11-2-4	Улаштування підстиляючих щебневих шарів	м3	2,3	<u>1967,63</u>	<u>29,57</u>	4526	803	<u>68</u>	<u>4,7800</u>	<u>10,99</u>
		Водостічна система			<u>348,99</u>	<u>6,87</u>			<u>16</u>	<u>0,0834</u>	<u>0,19</u>
133	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,113	<u>3260,80</u>	<u>54,20</u>	368	362	<u>6</u>	<u>43,9200</u>	<u>4,96</u>
					<u>3206,60</u>	<u>14,30</u>			<u>2</u>	<u>0,1350</u>	<u>0,02</u>
134	& С1544-89-П1 варіант 28	Жолоб водостічний FloPlast 150мм	м.п.	11,3	<u>409,40</u>	-	4626	-	-	-	-
135	& С1115-803-1 варіант 1	З'єднувач жолоба FloPlast	шт	4	<u>319,95</u>	-	1280	-	-	-	-
136	& С1115-803-1 варіант 2	Заглушка жолоба FloPlast	шт	4	<u>325,07</u>	-	1300	-	-	-	-
137	& С1115-803-1 варіант 3	Зливна воронка	шт	4	<u>440,20</u>	-	1761	-	-	-	-
138	& С1115-803-1 варіант 4	Кронштейни жолоба FloPlast	шт	12	<u>268,79</u>	-	3225	-	-	-	-
139	КБ12-14-1	Улаштування жолобів настінних	100м	0,12	<u>9404,40</u>	<u>752,71</u>	1129	1038	<u>91</u>	<u>118,5000</u>	<u>14,22</u>
					<u>8651,69</u>	<u>198,64</u>			<u>24</u>	<u>1,8750</u>	<u>0,23</u>
140	& С1544-89-П1 варіант 29	Труба водостічна FloPlast 100мм	м.п.	12	<u>426,46</u>	-	5118	-	-	-	-
141	& С1115-803-1 варіант 5	З'єднувач труби FloPlast	шт	8	<u>460,67</u>	-	3685	-	-	-	-
142	& С1115-803-1 варіант 6	Хомут труби FloPlast	шт	12	<u>286,69</u>	-	3440	-	-	-	-
143	& С1115-803-1 варіант 7	Коліно труби	шт	4	<u>414,62</u>	-	1658	-	-	-	-
144	КБ6-1-1	Вузол 6 ПАРАПЕТ Улаштування підбетонки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0078	<u>373698,56</u>	-	2915	82	-	<u>150,7000</u>	<u>1,18</u>
					<u>10511,33</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	0,39	<u>5081,58</u> 2871,46	<u>192,69</u> 50,85	1982	1120	<u>75</u> 20	<u>36,5000</u> 0,4800	<u>14,24</u> 0,19
146	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	11,7	<u>76,23</u>	-	892	-	-	-	-
147	& С111-1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	15,6	<u>68,99</u>	-	1076	-	-	-	-
148	& 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	-	-	-	-
149	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,12	<u>5413,05</u> 5413,05	-	650	650	-	<u>61,9200</u>	<u>7,43</u>
150	С121-639 варіант 77	Сталь листова товщина 3мм	т	0,12	<u>33600,05</u>	-	4032	-	-	-	-
151	& С111-142-5 варіант 7	Дюбель М6 130мм	шт	88	<u>35,74</u>	-	3145	-	-	-	-
152	& С111-142-5 варіант 8	Саморіз 6x250мм	шт	88	<u>16,09</u>	-	1416	-	-	-	-
153	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,102	<u>2449,30</u> 871,59	<u>115,23</u> 3,67	250	89	<u>12</u> -	<u>9,5600</u> 0,0448	<u>0,98</u> -
154	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	100м2	0,102	<u>6760,12</u> 651,17	<u>66,87</u> 2,13	690	66	<u>7</u> -	<u>7,2400</u> 0,0260	<u>0,74</u> -
155	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2457	<u>9858,32</u> 9695,73	<u>162,59</u> 42,91	2422	2382	<u>40</u> 11	<u>132,8000</u> 0,4050	<u>32,63</u> 0,1
156	& С1544-89-П1 варіант 25	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 630мм)	м.п.	40,44	<u>323,91</u>	-	13099	-	-	-	-
157	& С111-142-5 варіант 3	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	239	<u>0,99</u>	-	237	-	-	-	-
158	КБ8-5-1	Вузол 7 Кладка з повнотілої керамічної цегли Кладка з цегли керамічної	1 м3	0,3375	<u>4657,32</u> 629,51	<u>134,71</u> 56,55	1572	212	<u>45</u> 19	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>2,77</u> 0,21
159	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,03	<u>5413,05</u> 5413,05	-	162	162	-	<u>61,9200</u>	<u>1,86</u>
160	С121-639 варіант 77	Сталь листова товщина 3мм	т	0,03	<u>33600,05</u>	-	1008	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	& С111-142-5 варіант 7	Дюбель М6 130мм	шт	24	35,74	-	858	-	-	-	-
162	& С111-142-5 варіант 8	Саморіз 6x250мм	шт	24	16,09	-	386	-	-	-	-
163	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0255	2449,30	115,23	62	22	3	9,5600	0,24
164	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	100м2	0,0255	6760,12	66,87	172	17	2	7,2400	0,18
165	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0675	9858,32	162,59	665	654	11	132,8000	8,96
166	& С1544-89-П1 варіант 33	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 750мм)	м.п.	9,33	385,60	-	3598	-	-	-	-
167	& С111-142-5 варіант 3	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	55	0,99	-	54	-	-	-	-
168	КБ6-1-1	Вузол 9 Улаштування підбетонки бетон важкий В10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0035	373698,56	-	1308	37	-	150,7000	0,53
169	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	0,34	5081,58	192,69	1728	976	66	36,5000	12,41
170	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	11,4	76,23	-	869	-	-	-	-
171	& С111-1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	15,2	68,99	-	1049	-	-	-	-
172	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів Бікроепласт ЕКП - 4,0	м2	85,68	203,03	-	17396	-	-	-	-
173	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,117	5413,05	-	633	633	-	61,9200	7,24
174	С121-639 варіант 77	Сталь листова товщина 3мм	т	0,117	33600,05	-	3931	-	-	-	-
175	& С111-142-5 варіант 7	Дюбель М6 130мм	шт	84	35,74	-	3002	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	& С111-142-5 варіант 8	Саморіз 6x250мм	шт	84	<u>16,09</u>	-	1352	-	-	-	-
177	КБ13-16-6 Н1=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0995	<u>2449,30</u>	<u>115,23</u>	244	87	<u>11</u>	<u>9,5600</u>	<u>0,95</u>
178	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	100м2	0,0995	<u>6760,12</u>	<u>66,87</u>	673	65	<u>7</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,72</u>
179	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,1225	<u>9858,32</u>	<u>162,59</u>	1208	1188	<u>20</u>	<u>132,8000</u>	<u>16,27</u>
180	& С1544-89-П1 варіант 34	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 350мм)	м.п.	36,3	<u>179,97</u>	-	6533	-	-	-	-
181	& С111-142-5 варіант 3	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	214	<u>0,99</u>	-	212	-	-	-	-
182	КБ12-22-1	Козирки Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,12	<u>10394,86</u>	<u>1455,67</u>	1247	304	<u>175</u>	<u>38,3900</u>	<u>4,61</u>
183	КБ12-22-2 Н1=45	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 60мм	100м2	0,12	<u>19384,01</u>	<u>811,38</u>	2326	50	<u>97</u>	<u>6,3000</u>	<u>0,76</u>
184	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,12	<u>528,19</u>	-	63	63	-	<u>7,0500</u>	<u>0,85</u>
185	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	3,6	<u>76,23</u>	-	274	-	-	-	-
186	& С111-1895-1-А варіант 7	Ґрунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	4,8	<u>68,99</u>	-	331	-	-	-	-
187	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплаєлюваних матеріалів	100м2	0,12	<u>3084,21</u>	<u>379,37</u>	370	211	<u>46</u>	<u>21,8000</u>	<u>2,62</u>
188	& 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	-	-	-	-
189	& 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	-	-	-	-
190	КБ6-1-1	Улаштування підбетонки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0012	<u>373698,56</u>	-	448	13	-	<u>150,7000</u>	<u>0,18</u>
191	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	0,1	<u>5081,58</u>	<u>192,69</u>	508	287	<u>19</u>	<u>36,5000</u>	<u>3,65</u>
					2871,46	50,85			5	0,4800	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	3,6	<u>76,23</u>	-	274	-	-	-	-
193	& С111- 1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	4,8	<u>68,99</u>	-	331	-	-	-	-
194	& 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	-	-	-	-
195	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,035	<u>5413,05</u>	-	189	189	-	61,9200	2,17
196	С121-639 варіант 77	Сталь листовая товщина 3мм	т	0,035	<u>33600,05</u>	-	1176	-	-	-	-
197	& С111-142- 5 варіант 7	Дюбель М6 130мм	шт	30	<u>35,74</u>	-	1072	-	-	-	-
198	& С111-142- 5 варіант 8	Саморіз 6x250мм	шт	30	<u>16,09</u>	-	483	-	-	-	-
199	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0298	<u>2449,30</u>	<u>115,23</u>	73	26	<u>3</u>	<u>9,5600</u>	<u>0,28</u>
200	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	100м2	0,0298	<u>6760,12</u>	<u>66,87</u>	201	19	<u>2</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,22</u>
201	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,07	<u>9858,32</u>	<u>162,59</u>	690	679	<u>11</u>	<u>132,8000</u>	<u>9,3</u>
202	& С1544-89- П1 варіант 34	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 350мм)	м.п.	20,74	<u>179,97</u>	-	3733	-	-	-	-
203	& С111-142- 5 варіант 3	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	122	<u>0,99</u>	-	121	-	-	-	-
204	КБ6-1-1	Вузол примикання козирків Улаштування підбетонки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,008	<u>373698,56</u>	-	2990	84	-	150,7000	1,21
205	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	0,2	<u>5081,58</u>	<u>192,69</u>	1016	574	<u>39</u>	<u>36,5000</u>	<u>7,3</u>
206	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	6	<u>76,23</u>	-	457	-	-	-	-
207	& С111- 1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	8	<u>68,99</u>	-	552	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	& 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	-	-	-	-
		Вузол Вентшахти			-	-					
209	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,03	<u>10394,86</u>	<u>1455,67</u>	312	76	<u>44</u>	<u>38,3900</u>	<u>1,15</u>
					2533,36	462,52			14	4,7396	0,14
210	КБ12-22-2 Н1=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 40мм	100м2	0,03	<u>10768,90</u>	<u>450,77</u>	323	7	<u>14</u>	<u>3,5000</u>	<u>0,11</u>
					230,97	142,29			4	1,4300	0,04
211	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,03	<u>528,19</u>	-	16	16	-	<u>7,0500</u>	<u>0,21</u>
					528,19	-			-	-	-
212	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	0,9	<u>76,23</u>	-	69	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	& С111-1895-1-А варіант 7	Ґрунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	1,2	<u>68,99</u>	-	83	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів	100м2	0,03	<u>3084,21</u>	<u>379,37</u>	93	53	<u>11</u>	<u>21,8000</u>	<u>0,65</u>
					1755,34	100,11			3	0,9450	0,03
215	& 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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	& 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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
217	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандамауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0672	<u>9858,32</u>	<u>162,59</u>	662	652	<u>10</u>	<u>132,8000</u>	<u>8,92</u>
					9695,73	42,91			3	0,4050	0,03
218	& С1544-89-П1 варіант 34	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 350мм)	м.п.	19,91	<u>179,97</u>	-	3583	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
219	& С111-142-5 варіант 3	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	118	<u>0,99</u>	-	117	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
220	КБ26-35-1	Вузол 9,10 деформційний шов									
		Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	0,99	<u>4252,76</u>	-	4210	2408	-	29,0700	28,78
					2432,00	-			-	-	-
221	С114-48 варіант 10	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON 30	м3	0,97	<u>3836,26</u>	-	3721	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
222	КР20-37-1	Забивання щілин герметиком	100м	0,2	<u>1243,67</u>	-	249	249	-	16,6000	3,32
					1243,67	-			-	-	-
223	С111-2015-3 варіант 2	Герметик акриловий, паропроникний Lascysil В	кг	2,4	<u>111,50</u>	-	268	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					929076	125722	<u>23056</u> 7101		<u>1707,56</u> 73
		Разом будівельні роботи, грн.					929076				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					780298				
		всього заробітна плата, грн.					132823				
		Загальновиробничі витрати, грн.					73210				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					185,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23729				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1002286</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1002286</b>				
		<b>Розділ 5. Двері</b>									
224	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0378	<u>24824,68</u>	<u>5961,48</u>	938	299	<u>225</u>	<u>98,1100</u>	<u>3,71</u>
					7899,82	1573,21			59	14,8500	0,56
225	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>19709,51</u>	<u>4437,99</u>	2286	741	<u>515</u>	<u>79,2800</u>	<u>9,2</u>
					6383,63	1171,17			136	11,0550	1,28
226	& С12-3-1 варіант 41	Металопластикові блоки дверні Профільна система - Gifsso 7S /білий/ Фурнітура -Замок Vorne рейка + нажимна гарнітура ././Автовибір x Циліндр економ Петлі дверні IQ+кількість 3шт Скління -Склопакет 4i-14Ag-4-14Ag-4i Сендвіч плита 40мм білий колір Дверна рама - підсилений метал 2.0мм Glesso 7S Поріг алюмінієвий Ущільнювач алюмінієвого порогу Створка дверна Т104 мм Петля вхідна IQ+ біла 3 шт Армуючий профіль рами 2.0мм Армуючий профіль створки 2.0мм Армуючий профіль імпоста 1.5мм	м2	15,38	<u>6000,00</u>	-	92280	-	-	-	-
227	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,2958	<u>20009,11</u>	-	5919	5916	-	235,4200	69,64
					19998,93	-			-	-	-
228	& С12-3-1 варіант 31	Двері індивідуальні металеві (внутрішні протипожежні EI 30)	м2	24,28	<u>6329,62</u>	-	153683	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
229	& C1545-42П варіант 11	Анкер рамний 10x182 мм EXPERT FIX 1	шт	128	11,75	-	1504	-	-	-	-	
230	& C123-216- 2 варіант 46	Двері захисно-герметичні ДУ-III, 2100*1260	шт	2	42859,06	-	85718	-	-	-	-	
231	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,792	1243,67	-	985	985	-	16,6000	13,15	
232	& C111- 1624-1-B38 варіант 9	Монтажна піна Ceresit TS 61	л	0,57	298,89	-	170	-	-	-	-	
233	& C111- 1624-1-B38 варіант 6	Монтажна піна вогнестійка TERMOPUR FIRESTOP B1.	л	5,75	633,33	-	3642	-	-	-	-	
234	КР6-27-2	Установлення дверних обмежувачів відкривання	100 шт	0,13	1708,43	-	222	222	-	23,4000	3,04	
235	& C123-216- 2 варіант 35	Стопор дверний підлоговий AMBITION ОКО-0732 нержавіюча сталь	шт	13	200,11	-	2601	-	-	-	-	
236	КР6-27-4	Установлення доводчиків	100 шт	0,07	10247,51	-	717	717	-	112,4000	7,87	
237	& C123-216- 2 варіант 45	Пристрій самозачинення GEZE TS2000, з фіксацією. колір білий	шт	7	4435,00	-	31045	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 5							381710	8880	740		106,61	
									195		1,84	
Разом будівельні роботи, грн.							381710					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							372090					
всього заробітна плата, грн.							9075					
Загальновиробничі витрати, грн.							4979					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,02					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1663					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>386689</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>386689</b>					
<b>Розділ 6. Підлоги</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип 1-210,38 м2									
238	КБ8-3-1	Гідроізоляція покриття горизонтальна цементна 5 мм	100м2	2,1038	<u>2079,04</u> 2079,04	-	4374	4374	-	26,7400	56,26
239	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	1683,04	<u>24,00</u> -	-	40393	-	-	-	-
240	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,1038	<u>12340,74</u> 4106,81	-	25962	8640	-	56,2500	118,34
241	КБ11-11-2 Н1=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 30мм	100м2	2,1038	<u>4309,39</u> 274,52	-	9066	578	-	3,7600	7,91
242	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,1038	<u>17201,38</u> 4650,74	-	36188	9784	-	63,7000	134,01
243	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>22542,21</u> 3876,83	-	47424	8156	-	53,1000	111,71
244	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидною грунтовкою	100м2	2,1038	<u>517,66</u> 440,34	<u>77,16</u> 4,80	1089	926	<u>162</u> 10	<u>4,7000</u> 0,0587	<u>9,89</u> 0,12
245	С111-233-2 варіант 7	Епоксидна грунтовка для полімерної підлоги	кг	63,114	<u>230,04</u> -	-	14519	-	-	-	-
246	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерних товщиною 5 мм	100м2	2,1038	<u>8115,29</u> 7189,63	<u>900,44</u> 704,51	17073	15126	<u>1894</u> 1482	<u>94,8000</u> 9,6495	<u>199,44</u> 20,3
247	С111-1626 варіант 1	Полімерна підлога епоксидна Stoffmark	кг	1051,9	<u>308,87</u> -	-	324900	-	-	-	-
248	КБ13-20-1 Н1=2	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком за 2 рази	100м2	2,1038	<u>686,62</u> 582,75	<u>103,55</u> 8,82	1445	1226	<u>218</u> 19	<u>6,2200</u> 0,1076	<u>13,09</u> 0,23
249	С111-1626 варіант 2	Лак епоксидний	кг	42,076	<u>403,48</u> -	-	16977	-	-	-	-
		Тип 2- 49,8м2									
250	КБ8-3-1	Гідроізоляція покриття горизонтальна цементна 5 мм	100м2	0,498	<u>2079,04</u> 2079,04	-	1035	1035	-	26,7400	13,32
251	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	398,4	<u>24,00</u> -	-	9562	-	-	-	-
252	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,498	<u>12340,74</u> 4106,81	-	6146	2045	-	56,2500	28,01
253	КБ11-11-2 Н1=3	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 35мм	100м2	0,498	<u>6464,08</u> 411,78	-	3219	205	-	5,6400	2,81
254	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,498	<u>17201,38</u> 4650,74	-	8566	2316	-	63,7000	31,72
255	КБ11-11-14 Н1=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 до 10мм	100м2	0,498	<u>22542,21</u> 3876,83	-	11226	1931	-	53,1000	26,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	КБ13-21-10 Н1=2	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	100м2	0,498	<u>1187,47</u> 578,42	<u>164,17</u> 11,89	591	288	<u>82</u> 6	<u>6,2600</u> 0,1452	<u>3,12</u> 0,07
257	С111-1626 варіант 3	Епоксидна фарба для бетонних підлог PoliBest 911 Тип 3- 14,55 м2	кг	14,94	<u>842,08</u> -	- -	12581	-	- -	- -	- -
258	КБ13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,1455	<u>529,08</u> 451,76	<u>77,16</u> 4,80	77	66	<u>11</u> 1	<u>4,6800</u> 0,0587	<u>0,68</u> 0,01
259	С111-2008-9 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	2,86635	<u>141,61</u> -	- -	406	-	- -	- -	- -
260	КБ13-21-10 Н1=2	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	100м2	0,1455	<u>1187,47</u> 578,42	<u>164,17</u> 11,89	173	84	<u>24</u> 2	<u>6,2600</u> 0,1452	<u>0,91</u> 0,02
261	С111-1626 варіант 3	Епоксидна фарба для бетонних підлог PoliBest 911 Тип 4-5,36м2	кг	4,365	<u>842,08</u> -	- -	3676	-	- -	- -	- -
262	КБ13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,0536	<u>529,08</u> 451,76	<u>77,16</u> 4,80	28	24	<u>4</u> -	<u>4,6800</u> 0,0587	<u>0,25</u> -
263	С111-2008-9 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	1,05592	<u>141,61</u> -	- -	150	-	- -	- -	- -
264	КБ13-21-10 Н1=2	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	100м2	0,0536	<u>1187,47</u> 578,42	<u>164,17</u> 11,89	64	31	<u>9</u> 1	<u>6,2600</u> 0,1452	<u>0,34</u> 0,01
265	С111-1626 варіант 3	Епоксидна фарба для бетонних підлог PoliBest 911	кг	1,608	<u>842,08</u> -	- -	1354	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 6							598264	56835	<u>2404</u> 1521		<u>758,25</u> 20,76
Разом будівельні роботи, грн.							598264				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							539025				
всього заробітна плата, грн.							58356				
Загальновиробничі витрати, грн.							33996				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							92,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11817				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>632260</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>632260</b>				
<b>Розділ 7. Опорядження внутрішнє</b>											
СТЕЛЯ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
266	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,868	<u>4031,30</u> 3257,63	-	11562	9343	-	39,5200	113,34
267	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка акрилова Ceresit IN 95	кг	487,56	<u>56,13</u> -	-	27367	-	-	-	-
268	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування акріловою фарбою стін, підготовлених під фарбування	100м2	2,868	<u>3012,03</u> 2963,05	-	8639	8498	-	38,1100	109,3
269	С111-2014-7 варіант 3	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	57,36	<u>54,23</u> -	-	3111	-	-	-	-
270	С111-1626-1 варіант 10	Акрилова фарба Ceresit IN 56 For Kitchen & Bath. СТІНИ	кг	149,7096	<u>201,00</u> -	-	30092	-	-	-	-
271	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,797	<u>12674,29</u> 6229,50	183,24	22776	11194	329	78,2600	140,63
272	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	7,313	<u>4031,30</u> 3257,63	-	29481	23823	-	39,5200	289,01
273	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка акрилова Ceresit IN 95	кг	1243,21	<u>56,13</u> -	-	69781	-	-	-	-
274	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування акріловою фарбою стін, підготовлених під фарбування	100м2	7,313	<u>3012,03</u> 2963,05	-	22027	21669	-	38,1100	278,7
275	С111-2014-7 варіант 3	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	146,26	<u>54,23</u> -	-	7932	-	-	-	-
276	С111-1626-1 варіант 10	Акрилова фарба Ceresit IN 56 For Kitchen & Bath. Опорядження стін з утепленням	кг	381,7386	<u>201,00</u> -	-	76729	-	-	-	-
277	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	100 м2	0,152	<u>61878,60</u> 37068,36	-	9406	5634	-	417,8600	63,51
278	С114-48 варіант 8	Мінераловатний утеплювач IZOVAT FASAD Y=115	м3	0,08	<u>3922,96</u> -	-	314	-	-	-	-
279	С1550-25 варіант 4	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	17,48	<u>37,44</u> -	-	654	-	-	-	-
280	& С111-134-14 варіант 11	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10х160мм	шт	122	<u>10,30</u> -	-	1257	-	-	-	-
281	КБ15-183-1	Видалити з норми КБ15-78-1 декоративне штукатурення фасадів	100м2	-0,152	<u>20807,62</u> 20807,62	-	-3163	-3163	-	231,3500	-35,17
282	КБ15-158-2 Н1=2	Видалити з норми КБ15-78-1 фарбування по підготовленій поверхні	100м2	-0,152	<u>2255,28</u> 2255,28	-	-343	-343	-	27,3600	-4,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,152	<u>4031,30</u> 3257,63	- -	613	495	- -	39,5200	6,01
284	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка акрилова Ceresit IN 95	кг	25,84	<u>56,13</u> -	- -	1450	-	- -	- -	- -
285	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	25,84	<u>28,36</u> -	- -	733	-	- -	- -	- -
286	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування акріловою фарбою стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,152	<u>3012,03</u> 2963,05	- -	458	450	- -	38,1100	5,79
287	С111-2014-7 варіант 3	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	3,04	<u>54,23</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
288	С111-1626-1 варіант 10	Акрилова фарба Ceresit IN 56 For Kitchen & Bath.	кг	7,9344	<u>201,00</u> -	- -	1595	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							322636	77600	<u>329</u> 274		<u>966,96</u> 3,83
Разом будівельні роботи, грн.							322636				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							244707				
всього заробітна плата, грн.							77874				
Загальновиробничі витрати, грн.							43779				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							116,5				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14880				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>366415</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>366415</b>				
<b>Розділ 8. Зовнішнє опорядження</b>											
289	КБ15-78-1	Утеплення підземної частини зовнішніх стін Утеплення фасадів пінополістиролом товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	100 м2	2,8	<u>70842,66</u> 37068,36	- -	198359	103791	- -	417,8600	1170,01
290	& С111-134-14 варіант 7	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм	шт	2240	<u>3,35</u> -	- -	7504	-	- -	- -	- -
291	С111-2011-3 варіант 5	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	3360	<u>14,08</u> -	- -	47309	-	- -	- -	- -
292	С114-97 варіант 5	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	14,98	<u>4691,52</u> -	- -	70279	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	322	<u>37,44</u>	-	12056	-	-	-	-
294	КБ15-183-1	Видалити з норми КБ15-78-1 декоративне штукатурення фасадів	100м2	-2,8	<u>20807,62</u>	-	-58261	-58261	-	231,3500	-647,78
					20807,62	-				-	-
295	КБ15-158-2 Н1=2	Видалити з норми КБ15-78-1 фарбування по підготовленій поверхні	100м2	-2,8	<u>2255,28</u>	-	-6315	-6315	-	27,3600	-76,61
					2255,28	-				-	-
296	КБ8-3-4 Н1=2	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна	100м2	2,8	<u>18030,52</u>	-	50485	50432	-	231,6600	648,65
					18011,57	-				-	-
297	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	2240	<u>24,00</u>	-	53760	-	-	-	-
					-	-				-	-
298	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	2,8	<u>5135,95</u>	-	14381	14381	-	63,0100	176,43
					5135,95	-				-	-
299	& С111- 1895-1-А варіант 6	Грунтовка бітумна	кг	112	<u>68,99</u>	-	7727	-	-	-	-
					-	-				-	-
300	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	2,8	<u>2731,80</u>	-	7649	7646	-	33,5000	93,8
					2730,59	-				-	-
301	& С111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	84	<u>76,23</u>	-	6403	-	-	-	-
					-	-				-	-
302	& С111-78-1 варіант 2	Мастика Техноніколь №21	кг	560	<u>84,85</u>	-	47516	-	-	-	-
					-	-				-	-
303	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цегли й бетону	100м2	2,8	<u>4058,38</u>	-	11363	11363	-	49,7900	139,41
					4058,38	-				-	-
304	& С111- 1895-1-А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	112	<u>68,99</u>	-	7727	-	-	-	-
					-	-				-	-
305	& С111- 1720-2 варіант 5	Захисна шиповидна мембрана Ізоліт Profi 0, 5мм	м2	280	<u>57,35</u>	-	16058	-	-	-	-
					-	-				-	-
		Утеплення зовнішніх стін =====									
306	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	100 м2	1,08	<u>93090,66</u>	-	100538	40034	-	417,8600	451,29
					37068,36	-				-	-
307	С114-4-У варіант 4	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 125	м3	5,4	<u>4717,46</u>	-	25474	-	-	-	-
					-	-				-	-
308	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	124,2	<u>37,44</u>	-	4650	-	-	-	-
					-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
309	& С111-134-14 варіант 11	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм  Утеплення цокольної частини зовнішніх стін =====	шт	864	<u>10,30</u> -	-	8899	-	-	-	-
310	КБ15-78-1	Утеплення фасадів пінополістиролом товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	100 м2	0,27	<u>70842,66</u> 37068,36	-	19128	10008	-	417,8600	112,82
311	& С111-134-14 варіант 7	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм	шт	216	<u>3,35</u> -	-	724	-	-	-	-
312	С111-2011-3 варіант 5	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	324	<u>14,08</u> -	-	4562	-	-	-	-
313	С114-97 варіант 5	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	1,4445	<u>4691,52</u> -	-	6777	-	-	-	-
314	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	31,05	<u>37,44</u> -	-	1163	-	-	-	-
315	КБ15-78-1	Опорядження козирка Утеплення фасадів пінополістиролом товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	100 м2	0,17	<u>70842,66</u> 37068,36	-	12043	6302	-	417,8600	71,04
316	& С111-134-14 варіант 7	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм	шт	136	<u>3,35</u> -	-	456	-	-	-	-
317	С111-2011-3 варіант 5	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	204	<u>14,08</u> -	-	2872	-	-	-	-
318	С114-97 варіант 5	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	0,5457	<u>4691,52</u> -	-	2560	-	-	-	-
319	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	19,55	<u>37,44</u> -	-	732	-	-	-	-
320	КБ15-78-3	ВІДКОСИ Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,055	<u>110132,07</u> 42658,86	-	6057	2346	-	480,8800	26,45
321	С114-4-У варіант 5	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 165	м3	0,18	<u>5498,32</u> -	-	990	-	-	-	-
322	С111-1844-1 варіант 5	Профіль кутовий захисний з склосіткою CERESIT СТ 340 D/03	м	22,6	<u>25,67</u> -	-	580	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
323	КБ15-47-5	Установлення кутиків примикання	100м	0,218	<u>1695,79</u>	-	370	370	-	20,2700	4,42
					1695,79	-			-	-	-
324	С111-1844-1 варіант 6	Кутник пластиковий примикання для дверей з сіткою	м	22,89	<u>48,33</u>	-	1106	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					693681	182097	-		2169,93
		Разом будівельні роботи, грн.					693681		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					511584				
		всього заробітна плата, грн.					182097				
		Загальновиробничі витрати, грн.					99728				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					260,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33262				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>793409</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>793409</b>				
		<b>Розділ 9. Різні роботи</b>									
		<b>ПОЖЕЖНІ ДРАБИНИ</b>									
325	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,6	<u>59913,79</u>	<u>6089,78</u>	35948	9496	<u>3654</u>	<u>192,0000</u>	<u>115,2</u>
					15826,56	369,71			222	4,0180	2,41
326	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,61	<u>9319,51</u>	<u>4895,30</u>	5685	2271	<u>2986</u>	<u>46,2400</u>	<u>28,21</u>
					3723,24	1156,00			705	10,9739	6,69
327	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,39	<u>2488,38</u>	<u>154,31</u>	970	340	<u>60</u>	<u>9,5600</u>	<u>3,73</u>
					871,59	9,59			4	0,1174	0,05
328	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,39	<u>6796,80</u>	<u>103,55</u>	2651	254	<u>40</u>	<u>7,2400</u>	<u>2,82</u>
					651,17	8,82			3	0,1076	0,04
		Перегородки санвузлів									
329	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,18816	<u>17293,99</u>	-	3254	1980	-	140,4600	26,43
					10523,26	-			-	-	-
330	С111-743 варіант 7	Сантехнічні перегородки з ламінованого ДСП для кабінок, W 1016	м2	18,816	<u>1135,60</u>	-	21367	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
331	КР6-25-6	Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах	100 шт	0,04	<u>15711,41</u>	-	628	621	-	180,1200	7,2
					15522,74	-			-	-	-
332	С111-743 варіант 8	Дверні полотна з ламінованого ДСП для кабінок	м2	5,04	<u>1135,60</u>	-	5723	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
333	КБ10-21-2	Установлення залізних виробів дверних	100шт	0,04	<u>5267,63</u>	-	211	211	-	70,3100	2,81
					5267,63	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7250634				
		всього заробітна плата, грн.					1041968				
		Загальновиробничі витрати, грн.					585508				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1551,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					198129				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>9242083</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>9242083</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>14719,03</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1240097</b>				

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01/арматура  
загальнобудівельні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	12021,21	77,78					
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	879,32	93,97					
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 і будівельного сміття	люд.год	267,4	91,18					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1551,1	127,74					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	14719,03						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	314,203502	<u>355,81</u> 111796,75				
11	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	88,997856	<u>601,78</u> 53557,13				
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	48,585862	<u>724,48</u> 35199,49				
13	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	32,9046	<u>551,34</u> 18141,62				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	26,5765542	<u>602,17</u> 16003,60				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	230,874372	<u>43,68</u> 10084,59				
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	30,794	<u>310,41</u> 9558,77				
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	25,700275	<u>299,36</u> 7693,63				
18	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	61,644626	<u>98,02</u> 6042,41				
19	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,083165	<u>492,86</u> 3491,01				
20	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	28,38	<u>107,62</u> 3054,26				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	19,333922	<u>97,98</u> 1894,34				
22	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	23,9282	<u>22,15</u> 530,01				
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	9,165364	<u>51,44</u> 471,47				
24	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,72	<u>620,42</u> 446,70				
25	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	25,352928	<u>17,22</u> 436,58				
26	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	58,905	<u>6,03</u> 355,20				
27	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	3,57603	<u>92,08</u> 329,28				
28	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	8,256292	<u>13,05</u> 107,74				
29	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,14655	<u>360,45</u> 52,82				
30	КБМ215-2001	Бітумозаправники, місткість 4 т	маш. год	0,014	<u>1205,21</u> 16,87				
31	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1660,9	<u>115,43</u> 191717,69				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>470981,96</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Дизельне паливо	кг	1465,815					
		Електроенергія	кВт-год	5603,465					
		Мастильні матеріали	кг	97,415					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	19,844					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
32	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	126,51954					
33	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	72,266624					
34	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	92,62724					
35	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	117,50413					
36	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	112,182714					
37	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	12,64128					
38	КБМ270-121 варіант 1	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	13,296016					
39	КБМ270-236 варіант 2	Пилосос промисловий	маш. год	5,567852					
40	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,78					
41	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	3,70952					
42	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	0,6831					
43	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,8418					
44	КБМ270-119 варіант 2	Шурупверти	маш. год	1,635774					
45	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,3					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,158094					
47	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	206,50385					
48	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	123,522					
49	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,979					
50	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	68,40446					
51	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,9394					
52	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	25,6204					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
53	+С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 12 мм	т	42,304	<u>33319,11</u> 1409531,63	<u>32400,00</u> 1370649,60	<u>265,79</u> 11243,98	<u>653,32</u> 27638,05	
54	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	293,498	<u>4499,89</u> 1320708,72	<u>3620,00</u> 1062462,76	<u>791,66</u> 232350,63	<u>88,23</u> 25895,33	
55	+С1424-11600 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	172,55	<u>4273,61</u> 737411,41	<u>3398,15</u> 586350,78	<u>791,66</u> 136600,93	<u>83,8</u> 14459,70	
56	+С111-2008-1 варіант 2	Гідроізоляційна добавка Пенетрон Адмикс до бетону	кг	1995,66	<u>187,49</u> 374166,29	<u>183,33</u> 365864,35	<u>0,48</u> 957,92	<u>3,68</u> 7344,02	
57	+С111-1626 варіант 1	Полімерна підлога епоксидна Stoffmark	кг	1051,9	<u>308,87</u> 324900,35	<u>302,24</u> 317926,26	<u>0,57</u> 599,58	<u>6,06</u> 6374,51	
58	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	44,364288	<u>3955,75</u> 175494,03	<u>3152,50</u> 139858,42	<u>725,69</u> 32194,72	<u>77,56</u> 3440,89	
59	+С124-6 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 20 мм	т	5,192	<u>32910,78</u> 170872,77	<u>32400,00</u> 168220,80	<u>265,79</u> 1379,98	<u>244,99</u> 1271,99	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	&C12-3-1 варіант 31	Двері індивідуальні металеві (внутрішні протипожежні EI 30)	м2	24,28	<u>6329,62</u> 153683,17	<u>6192,11</u> 150344,43	<u>13,4</u> 325,35	<u>124,11</u> 3013,39	
61	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	314,5724	<u>440,93</u> 138704,41	<u>427,15</u> 134369,60	<u>5,13</u> 1613,76	<u>8,65</u> 2721,05	
62	+C114-48 варіант 10	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON 30	м3	33,916	<u>3836,26</u> 130110,59	<u>3748,33</u> 127128,36	<u>12,71</u> 431,07	<u>75,22</u> 2551,16	
63	&C1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів Бікроепласт ЕКП - 4,0	м2	631,42	<u>203,03</u> 128197,20	<u>198,00</u> 125021,16	<u>1,05</u> 662,99	<u>3,98</u> 2513,05	
64	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	36	<u>3199,63</u> 115186,68	<u>2345,23</u> 84428,28	<u>791,66</u> 28499,76	<u>62,74</u> 2258,64	
65	+C111-1626-1 варіант 10	Акрилова фарба Ceresit IN 56 For Kitchen & Bath.	кг	539,3826	<u>201</u> 108415,90	<u>196,49</u> 105983,29	<u>0,57</u> 307,45	<u>3,94</u> 2125,16	
66	+C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	4321,44	<u>24</u> 103714,56	<u>23,03</u> 99522,76	<u>0,5</u> 2160,72	<u>0,47</u> 2031,08	
67	+C1555-101 варіант 2	Шпаклівка акрилова Ceresit IN 95	кг	1756,61	<u>56,13</u> 98598,52	<u>54,57</u> 95858,21	<u>0,46</u> 808,04	<u>1,1</u> 1932,27	
68	&C12-3-1 варіант 41	Металопластикові блоки дверні Профільна система - Gifsso 7S /білий/ Фурнітура -Замок Vorne рейка + нажимна гарнітура ././Автовибір x Циліндр економ Петлі дверні IQ+кількість 3шт Скління -Склопакет 4i-14Ag-4-14Ag-4i Сендвіч плита 40мм білий колір Дверна рама - підсилений метал 2.0мм Glesso 7S Поріг алюмінієвий Ущільнювач алюмінієвого порогу Створка дверна T104 мм Петля вхідна IQ+ біла 3 шт Армуючий профіль рами 2.0мм Армуючий профіль створки 2.0мм Армуючий профіль імпоста 1.5мм	м2	15,38	<u>6000</u> 92280,00	<u>6000,00</u> 92280,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	&C123-216-2 варіант 46	Двері захисно-герметичні ДУ-III, 2100*1260	шт	2	<u>42859,06</u> 85718,12	<u>42000,00</u> 84000,00	<u>18,69</u> 37,38	<u>840,37</u> 1680,74	
70	+C111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	1181,525	<u>70,72</u> 83557,45	<u>68,83</u> 81324,37	<u>0,5</u> 590,76	<u>1,39</u> 1642,32	
71	+C114-97 варіант 5	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	16,9702	<u>4691,52</u> 79616,03	<u>4588,09</u> 77860,80	<u>11,44</u> 194,14	<u>91,99</u> 1561,09	
72	&C1-1-1-7-8-6- РП варіант 2	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів Пластобіт ЕКП	м2	388,7	<u>203,03</u> 78917,76	<u>198,00</u> 76962,60	<u>1,05</u> 408,14	<u>3,98</u> 1547,02	
73	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	5713,5528	<u>12,74</u> 72790,66	<u>12,01</u> 68619,77	<u>0,48</u> 2742,51	<u>0,25</u> 1428,38	
74	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	8,51872	<u>8387,93</u> 71454,43	<u>8000,00</u> 68149,76	<u>223,46</u> 1903,59	<u>164,47</u> 1401,08	
75	+C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500С, діаметр 16 мм	т	1,771	<u>32910,78</u> 58284,99	<u>32400,00</u> 57380,40	<u>265,79</u> 470,71	<u>244,99</u> 433,88	
76	+C111-2011-3 варіант 5	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	3888	<u>14,08</u> 54743,04	<u>13,30</u> 51710,40	<u>0,5</u> 1944,00	<u>0,28</u> 1088,64	
77	+C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240С, діаметр 8 мм	т	1,575	<u>32910,78</u> 51834,48	<u>32400,00</u> 51030,00	<u>265,79</u> 418,62	<u>244,99</u> 385,86	
78	&C111-78-1 варіант 2	Мастика Техноніколь №21	кг	560	<u>84,85</u> 47516,00	<u>82,67</u> 46295,20	<u>0,52</u> 291,20	<u>1,66</u> 929,60	
79	&C1-4-15-1 варіант 2	Металева огорожа з нержавіючої сталі (поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	10,9	<u>4321,67</u> 47106,20	<u>4321,67</u> 47106,20	- -	- -	
80	+C111-2016-2 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	219,625	<u>202,87</u> 44555,32	<u>198,25</u> 43540,66	<u>0,64</u> 140,56	<u>3,98</u> 874,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	C1429-110	Земля рослинна	м3	83,1	<u>524,74</u> 43605,89	<u>133,58</u> 11100,50	<u>380,87</u> 31650,30	<u>10,29</u> 855,09	
82	&C123-216-2 варіант 45	Пристрій самозачинення GEZE TS2000, з фіксацією. колір білий	шт	7	<u>4435</u> 31045,00	<u>4435,00</u> 31045,00	- -	- -	
83	+C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	4,013775	<u>7415,4</u> 29763,75	<u>6250,00</u> 25086,09	<u>1020</u> 4094,05	<u>145,4</u> 583,61	
84	+C111-2011-7 варіант 5	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 pro	кг	1545,5	<u>18,54</u> 28653,57	<u>17,68</u> 27324,44	<u>0,5</u> 772,75	<u>0,36</u> 556,38	
85	+C111-870 варіант 22	Сітка арматурна 100x100x3	м2	660	<u>41,54</u> 27416,40	<u>40,71</u> 26868,60	<u>0,02</u> 13,20	<u>0,81</u> 534,60	
86	&C111-1720-2 варіант 7	Профільована шипоподібна мембрана "IZOLIT"	м2	318,55	<u>84,19</u> 26818,72	<u>82,34</u> 26229,41	<u>0,2</u> 63,71	<u>1,65</u> 525,60	
87	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	3,17644	<u>8387,93</u> 26643,76	<u>8000,00</u> 25411,52	<u>223,46</u> 709,81	<u>164,47</u> 522,43	
88	+C114-4-У варіант 4	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 125	м3	5,4	<u>4717,46</u> 25474,28	<u>4583,33</u> 24749,98	<u>41,63</u> 224,80	<u>92,5</u> 499,50	
89	C113-2085 варіант 4	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 16x2 мм	шт	2700	<u>9,24</u> 24948,00	<u>8,99</u> 24273,00	<u>0,07</u> 189,00	<u>0,18</u> 486,00	
90	+C130-908 варіант 7	Поручень для осіб з інвалідністю, стіна-підлога, вертикальний MEDIEPOXY	шт	2	<u>11863,5</u> 23727,00	<u>11863,50</u> 23727,00	- -	- -	
91	+C111-1720 варіант 3	Термоскріплений геотекстиль 150 г/м2	м2	637,1	<u>35,7</u> 22744,47	<u>34,80</u> 22171,08	<u>0,2</u> 127,42	<u>0,7</u> 445,97	
92	&C111-9077 варіант 1	Об'ємно-переставна панельна опалубка	м2	2,15775	<u>10207,48</u> 22025,19	<u>10000,00</u> 21577,50	<u>7,33</u> 15,82	<u>200,15</u> 431,87	
93	+C111-1065 варіант 1	Кутник	т	0,636	<u>34270,91</u> 21796,30	<u>33750,00</u> 21465,00	<u>265,79</u> 169,04	<u>255,12</u> 162,26	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	+C111-1747 варіант 2	Бентонітовий шнур набрякаючий 15х25 мм. для гідроізоляції та герметизації робочих швів і конструкцій	100м	1,0941	<u>19899,72</u> 21772,28	<u>19500,00</u> 21334,95	<u>9,53</u> 10,43	<u>390,19</u> 426,90	
95	+C111-743 варіант 7	Сантехнічні перегородки з ламінованого ДСП для кабінок, W 1016	м2	18,816	<u>1135,6</u> 21367,45	<u>1108,33</u> 20854,34	<u>5</u> 94,08	<u>22,27</u> 419,03	
96	C1423-11220	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	м3	22,8248	<u>927,8</u> 21176,85	<u>731,69</u> 16700,68	<u>177,92</u> 4060,99	<u>18,19</u> 415,18	
97	&C111-1895-1- А варіант 7	Грунтовка бітумна Техноніколь AquaMast	кг	290,8	<u>68,99</u> 20062,29	<u>67,19</u> 19538,85	<u>0,45</u> 130,86	<u>1,35</u> 392,58	
98	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,2022934	<u>98509,73</u> 19927,87	<u>96233,33</u> 19467,37	<u>344,84</u> 69,76	<u>1931,56</u> 390,74	
99	+C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	503,84	<u>37,44</u> 18863,77	<u>36,67</u> 18475,81	<u>0,04</u> 20,15	<u>0,73</u> 367,81	
100	+C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 W4 F150	м3	3,857	<u>4755,18</u> 18340,73	<u>3520,00</u> 13576,64	<u>1141,94</u> 4404,46	<u>93,24</u> 359,63	
101	+C111-1626 варіант 3	Епоксидна фарба для бетонних підлог PoliBest 911	кг	20,913	<u>842,08</u> 17610,42	<u>825,00</u> 17253,23	<u>0,57</u> 11,92	<u>16,51</u> 345,27	
102	+C111-1626 варіант 2	Лак епоксидний	кг	42,076	<u>403,48</u> 16976,82	<u>395,00</u> 16620,02	<u>0,57</u> 23,98	<u>7,91</u> 332,82	
103	&C111-78-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	218,1	<u>76,23</u> 16625,76	<u>74,22</u> 16187,38	<u>0,52</u> 113,41	<u>1,49</u> 324,97	
104	&C111-1720-2 варіант 5	Захисна шиповидна мембрана Ізоліт Profi 0, 5мм	м2	280	<u>57,35</u> 16058,00	<u>56,03</u> 15688,40	<u>0,2</u> 56,00	<u>1,12</u> 313,60	
105	+C111-233-2 варіант 7	Епоксидна грунтовка для полімерної підлоги	кг	63,114	<u>230,04</u> 14518,74	<u>225,00</u> 14200,65	<u>0,53</u> 33,45	<u>4,51</u> 284,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	&C1544-89-П1 варіант 34	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 350мм)	м.п.	76,95	<u>179,97</u> 13848,69	<u>176,40</u> 13573,98	<u>0,04</u> 3,08	<u>3,53</u> 271,63	
107	&C1544-89-П1 варіант 25	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 630мм)	м.п.	40,44	<u>323,91</u> 13098,92	<u>317,52</u> 12840,51	<u>0,04</u> 1,62	<u>6,35</u> 256,79	
108	+C111-2014-7 варіант 3	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	206,66	<u>54,23</u> 11207,17	<u>52,67</u> 10884,78	<u>0,5</u> 103,33	<u>1,06</u> 219,06	
109	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,71347	<u>4039,9</u> 10962,15	<u>3235,00</u> 8778,08	<u>725,69</u> 1969,14	<u>79,21</u> 214,93	
110	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	17,7852	<u>609,37</u> 10837,77	<u>590,09</u> 10494,87	<u>7,33</u> 130,37	<u>11,95</u> 212,53	
111	+C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	239,54186	<u>44,45</u> 10647,64	<u>43,08</u> 10319,46	<u>0,5</u> 119,77	<u>0,87</u> 208,41	
112	&C111-134-14 варіант 11	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм	шт	986	<u>10,3</u> 10155,80	<u>10,06</u> 9919,16	<u>0,04</u> 39,44	<u>0,2</u> 197,20	
113	+C121-639 варіант 77	Сталь листовая товщина 3мм	т	0,302	<u>33600,05</u> 10147,22	<u>33000,00</u> 9966,00	<u>349,93</u> 105,68	<u>250,12</u> 75,54	
114	C111-1757	Рядно	м2	165,595	<u>60,19</u> 9967,16	<u>58,87</u> 9748,58	<u>0,14</u> 23,18	<u>1,18</u> 195,40	
115	&C111-134-14 варіант 7	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x160мм	шт	2592	<u>3,35</u> 8683,20	<u>3,24</u> 8398,08	<u>0,04</u> 103,68	<u>0,07</u> 181,44	
116	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	53,1137	<u>163,25</u> 8670,81	<u>160,00</u> 8498,19	<u>0,05</u> 2,66	<u>3,2</u> 169,96	
117	+C111-2014-4 варіант 3	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	74,375	<u>113,74</u> 8459,41	<u>110,83</u> 8242,98	<u>0,68</u> 50,58	<u>2,23</u> 165,85	
118	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,228187	<u>36279,81</u> 8278,58	<u>35302,65</u> 8055,61	<u>265,79</u> 60,65	<u>711,37</u> 162,32	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	&C111-142-5 варіант 7	Дюбель М6 130мм	шт	226	<u>35,74</u> 8077,24	<u>35,00</u> 7910,00	<u>0,04</u> 9,04	<u>0,7</u> 158,20	
120	+C111-2008-9 варіант 1	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	55,17773	<u>141,61</u> 7813,72	<u>138,33</u> 7632,74	<u>0,5</u> 27,59	<u>2,78</u> 153,39	
121	&C111-1895-1- А варіант 6	Ґрунтовка бітумна	кг	112	<u>68,99</u> 7726,88	<u>67,19</u> 7525,28	<u>0,45</u> 50,40	<u>1,35</u> 151,20	
122	+C1425-11687 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М25	м3	1,852	<u>4039,9</u> 7481,89	<u>3235,00</u> 5991,22	<u>725,69</u> 1343,98	<u>79,21</u> 146,69	
123	+C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,219	<u>32910,78</u> 7207,46	<u>32400,00</u> 7095,60	<u>265,79</u> 58,21	<u>244,99</u> 53,65	
124	+C1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,091	<u>3411,04</u> 7132,48	<u>2552,50</u> 5337,28	<u>791,66</u> 1655,36	<u>66,88</u> 139,84	
125	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,318396	<u>19443,37</u> 6190,69	<u>18527,89</u> 5899,21	<u>534,24</u> 170,10	<u>381,24</u> 121,38	
126	+C111-743 варіант 8	Дверні полотна з ламінованого ДСП для кабінок	м2	5,04	<u>1135,6</u> 5723,42	<u>1108,33</u> 5585,98	<u>5</u> 25,20	<u>22,27</u> 112,24	
127	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,209781	<u>24514,98</u> 5142,78	<u>23695,50</u> 4970,87	<u>338,79</u> 71,07	<u>480,69</u> 100,84	
128	&C1544-89-П1 варіант 29	Труба водостічна FloPlast 100мм	м.п.	12	<u>426,46</u> 5117,52	<u>418,06</u> 5016,72	<u>0,04</u> 0,48	<u>8,36</u> 100,32	
129	+C124-4 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,155	<u>32910,78</u> 5101,17	<u>32400,00</u> 5022,00	<u>265,79</u> 41,20	<u>244,99</u> 37,97	
130	&C1544-89-П1 варіант 28	Жолоб водостічний FloPlast 150мм	м.п.	11,3	<u>409,4</u> 4626,22	<u>401,33</u> 4535,03	<u>0,04</u> 0,45	<u>8,03</u> 90,74	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,46662	<u>8387,93</u> 3913,98	<u>8000,00</u> 3732,96	<u>223,46</u> 104,27	<u>164,47</u> 76,75	
132	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0245784	<u>158743,3</u> 3901,66	<u>155059,00</u> 3811,10	<u>571,69</u> 14,05	<u>3112,61</u> 76,51	
133	&C1115-803-1 варіант 5	З'єднувач труби FloPlast	шт	8	<u>460,67</u> 3685,36	<u>451,50</u> 3612,00	<u>0,14</u> 1,12	<u>9,03</u> 72,24	
134	&C111-1624-1- B38 варіант 6	Монтажна піна вогнестійка TERMOPUR FIRESTOP B1.	л	5,75	<u>633,33</u> 3641,65	<u>633,33</u> 3641,65	- -	- -	
135	&C111-142-5 варіант 8	Саморіз 6x250мм	шт	226	<u>16,09</u> 3636,34	<u>15,73</u> 3554,98	<u>0,04</u> 9,04	<u>0,32</u> 72,32	
136	&C1544-89-П1 варіант 33	Відлив (сталь оцинкована з полімерним покриттям товщиною 0,5мм, шириною 750мм)	м.п.	9,33	<u>385,6</u> 3597,65	<u>378,00</u> 3526,74	<u>0,04</u> 0,37	<u>7,56</u> 70,54	
137	&C1115-803-1 варіант 6	Хомут труби FloPlast	шт	12	<u>286,69</u> 3440,28	<u>280,93</u> 3371,16	<u>0,14</u> 1,68	<u>5,62</u> 67,44	
138	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	61,2617	<u>52,75</u> 3231,55	<u>43,30</u> 2652,63	<u>8,42</u> 515,82	<u>1,03</u> 63,10	
139	&C1115-803-1 варіант 4	Кронштейни жолоба FloPlast	шт	12	<u>268,79</u> 3225,48	<u>263,38</u> 3160,56	<u>0,14</u> 1,68	<u>5,27</u> 63,24	
140	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0455356	<u>68994,02</u> 3141,68	<u>67339,52</u> 3066,35	<u>301,68</u> 13,74	<u>1352,82</u> 61,59	
141	+C111-889 варіант 3	Комплект фурнитури до системи сантехнічних перегородок WC	комплект	4	<u>718,47</u> 2873,88	<u>704,17</u> 2816,68	<u>0,21</u> 0,84	<u>14,09</u> 56,36	
142	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	371,45	<u>7,67</u> 2849,02	<u>7,32</u> 2719,01	<u>0,2</u> 74,29	<u>0,15</u> 55,72	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
143	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,0554	<u>50370,33</u> 2790,52	<u>49352,43</u> 2734,12	<u>30,25</u> 1,68	<u>987,65</u> 54,72	
144	C142-10-2	Вода	м3	66,19794	<u>42,1</u> 2786,93	<u>42,10</u> 2786,93	- -	- -	
145	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,105293	<u>25786,95</u> 2715,19	<u>24979,64</u> 2630,18	<u>301,68</u> 31,76	<u>505,63</u> 53,25	
146	&C123-216-2 варіант 35	Стопор дверний підлоговий AMBITION ОКО-0732 нержавіюча сталь	шт	13	<u>200,11</u> 2601,43	<u>177,50</u> 2307,50	<u>18,69</u> 242,97	<u>3,92</u> 50,96	
147	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,115596	<u>22077,35</u> 2552,05	<u>21131,76</u> 2442,75	<u>512,7</u> 59,27	<u>432,89</u> 50,03	
148	+C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	21,0298	<u>111,89</u> 2353,02	<u>111,89</u> 2353,02	- -	- -	
149	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0693	<u>32910,78</u> 2280,72	<u>32400,00</u> 2245,32	<u>265,79</u> 18,42	<u>244,99</u> 16,98	
150	&C1545-42П варіант 11	Анкер рамний 10x182 мм EXPERT FIX 1	шт	187,191	<u>11,75</u> 2199,49	<u>11,75</u> 2199,49	- -	- -	
151	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	3,18845	<u>676,53</u> 2157,08	<u>660,64</u> 2106,42	<u>2,62</u> 8,35	<u>13,27</u> 42,31	
152	C1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	2,3	<u>934,61</u> 2149,60	<u>366,89</u> 843,85	<u>549,39</u> 1263,60	<u>18,33</u> 42,15	
153	+C1425-11683 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,5403	<u>3955,75</u> 2137,29	<u>3152,50</u> 1703,30	<u>725,69</u> 392,09	<u>77,56</u> 41,90	
154	&C1115-803-1 варіант 3	Зливна воронка	шт	4	<u>440,2</u> 1760,80	<u>431,43</u> 1725,72	<u>0,14</u> 0,56	<u>8,63</u> 34,52	
155	&C1115-803-1 варіант 7	Коліно труби	шт	4	<u>414,62</u> 1658,48	<u>406,35</u> 1625,40	<u>0,14</u> 0,56	<u>8,13</u> 32,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	&C1546-75-B1 варіант 1	Масило для опалубки	т	0,02055	<u>64862,72</u> 1332,93	<u>63000,00</u> 1294,65	<u>590,9</u> 12,14	<u>1271,82</u> 26,14	
157	&C1115-803-1 варіант 2	Заглушка жолоба FloPlast	шт	4	<u>325,07</u> 1300,28	<u>318,56</u> 1274,24	<u>0,14</u> 0,56	<u>6,37</u> 25,48	
158	&C1115-803-1 варіант 1	З'єднувач жолоба FloPlast	шт	4	<u>319,95</u> 1279,80	<u>313,54</u> 1254,16	<u>0,14</u> 0,56	<u>6,27</u> 25,08	
159	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	29,084	<u>43,51</u> 1265,44	<u>41,86</u> 1217,46	<u>0,8</u> 23,27	<u>0,85</u> 24,71	
160	C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	0,0693	<u>18174,18</u> 1259,47	<u>17273,21</u> 1197,03	<u>544,61</u> 37,74	<u>356,36</u> 24,70	
161	&C111-829-3-1Л варіант 1	Шнур бентонітовий Hydroflex 5x10	м	4,08	<u>305,1</u> 1244,81	<u>33,33</u> 135,99	<u>265,79</u> 1084,42	<u>5,98</u> 24,40	
162	+C111-1844-1 варіант 6	Кутник пластиковий примикання для дверей з сіткою	м	22,89	<u>48,33</u> 1106,27	<u>48,33</u> 1106,27	- -	- -	
163	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,013546	<u>79165,61</u> 1072,38	<u>77100,64</u> 1044,41	<u>512,7</u> 6,95	<u>1552,27</u> 21,02	
164	+C111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	19,64359	<u>54,26</u> 1065,86	<u>52,70</u> 1035,22	<u>0,5</u> 9,82	<u>1,06</u> 20,82	
165	+C114-4-У варіант 5	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 165	м3	0,18	<u>5498,32</u> 989,70	<u>5333,33</u> 960,00	<u>57,18</u> 10,29	<u>107,81</u> 19,41	
166	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0096	<u>98509,73</u> 945,69	<u>96233,33</u> 923,84	<u>344,84</u> 3,31	<u>1931,56</u> 18,54	
167	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0118315	<u>77666,33</u> 918,91	<u>75571,77</u> 894,13	<u>571,69</u> 6,76	<u>1522,87</u> 18,02	
168	&C111-1624-1-В38 варіант 9	Монтажна піна Ceresit TS 61	л	3,04216	<u>298,89</u> 909,27	<u>298,89</u> 909,27	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,257073	<u>3405,83</u> 875,55	<u>2885,33</u> 741,74	<u>453,72</u> 116,64	<u>66,78</u> 17,17	
170	+C112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,1016064	<u>8387,93</u> 852,27	<u>8000,00</u> 812,85	<u>223,46</u> 22,70	<u>164,47</u> 16,72	
171	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,038532	<u>19227,74</u> 740,88	<u>18316,49</u> 705,77	<u>534,24</u> 20,59	<u>377,01</u> 14,52	
172	&C111-142-5 варіант 3	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	748	<u>0,99</u> 740,52	<u>0,93</u> 695,64	<u>0,04</u> 29,92	<u>0,02</u> 14,96	
173	+C111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	25,84	<u>28,36</u> 732,82	<u>27,30</u> 705,43	<u>0,5</u> 12,92	<u>0,56</u> 14,47	
174	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0280698	<u>25930,4</u> 727,86	<u>25156,17</u> 706,13	<u>265,79</u> 7,46	<u>508,44</u> 14,27	
175	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,126	<u>5760,34</u> 725,80	<u>5620,81</u> 708,22	<u>26,58</u> 3,35	<u>112,95</u> 14,23	
176	+C1550-25 варіант 4	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	17,48	<u>37,44</u> 654,45	<u>36,67</u> 640,99	<u>0,04</u> 0,70	<u>0,73</u> 12,76	
177	&C1-ПР56-37 варіант 1	Елемент кріплення поручня Д10 мм	шт	36	<u>17,41</u> 626,76	<u>12,30</u> 442,80	<u>4,77</u> 171,72	<u>0,34</u> 12,24	
178	+C111-1844-1 варіант 5	Профіль кутовий захисний з склосіткою CERESIT СТ 340 D/03	м	22,6	<u>25,67</u> 580,14	<u>25,10</u> 567,26	<u>0,07</u> 1,58	<u>0,5</u> 11,30	
179	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,4232	<u>1259,57</u> 533,05	<u>607,00</u> 256,88	<u>627,87</u> 265,71	<u>24,7</u> 10,46	
180	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	7,2	<u>70,71</u> 509,11	<u>68,94</u> 496,37	<u>0,38</u> 2,74	<u>1,39</u> 10,00	
181	+C124-4 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,014949	<u>32910,78</u> 491,98	<u>32400,00</u> 484,35	<u>265,79</u> 3,97	<u>244,99</u> 3,66	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка M200-300	м3	0,414	<u>1179,52</u> 488,32	<u>607,00</u> 251,30	<u>549,39</u> 227,45	<u>23,13</u> 9,57	
183	+K582821-554 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ13-1	шт	4	<u>120,79</u> 483,16	<u>112,80</u> 451,20	<u>5,62</u> 22,48	<u>2,37</u> 9,48	
184	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,01289	<u>32431,94</u> 418,05	<u>31457,23</u> 405,48	<u>338,79</u> 4,37	<u>635,92</u> 8,20	
185	+C111-233-2 варіант 9	Гідроізоляція Текномер 100 проникаюча	кг	8	<u>47,08</u> 376,64	<u>45,63</u> 365,04	<u>0,53</u> 4,24	<u>0,92</u> 7,36	
186	+C111-233-2 варіант 8	Ремонтна суміш RM-500	кг	10	<u>32,84</u> 328,40	<u>31,67</u> 316,70	<u>0,53</u> 5,30	<u>0,64</u> 6,40	
187	+C114-48 варіант 8	Мінераловатний утеплювач IZOVAT FASAD Y=115	м3	0,08	<u>3922,96</u> 313,84	<u>3833,33</u> 306,67	<u>12,71</u> 1,02	<u>76,92</u> 6,15	
188	&C113-135-443-2 варіант 2	Дюбелі монтажні для утеплення 10x120мм Ceresit СТ 335 KI	шт	33,385	<u>9,28</u> 309,81	<u>9,03</u> 301,47	<u>0,07</u> 2,34	<u>0,18</u> 6,00	
189	+C111-2015-3 варіант 2	Герметик акриловий, паропроникний Lacrysil B	кг	2,4	<u>111,5</u> 267,60	<u>108,81</u> 261,14	<u>0,5</u> 1,20	<u>2,19</u> 5,26	
190	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,2116	<u>1259,57</u> 266,53	<u>607,00</u> 128,44	<u>627,87</u> 132,86	<u>24,7</u> 5,23	
191	+C111-1515 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00244	<u>98509,73</u> 240,36	<u>96233,33</u> 234,81	<u>344,84</u> 0,84	<u>1931,56</u> 4,71	
192	+C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	4,97769	<u>47,22</u> 235,05	<u>46,00</u> 228,97	<u>0,29</u> 1,44	<u>0,93</u> 4,64	
193	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M200-300	м3	0,207	<u>1050,02</u> 217,35	<u>480,04</u> 99,37	<u>549,39</u> 113,72	<u>20,59</u> 4,26	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	C1113-122	Потверджувач N1	т	0,0005577	<u>292256,62</u> 162,99	<u>285954,41</u> 159,48	<u>571,69</u> 0,32	<u>5730,52</u> 3,19	
195	+C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,00336	<u>46008,32</u> 154,59	<u>45400,04</u> 152,54	<u>265,79</u> 0,89	<u>342,49</u> 1,16	
196	+K582821-555 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ16-1	шт	1	<u>148,46</u> 148,46	<u>138,80</u> 138,80	<u>6,75</u> 6,75	<u>2,91</u> 2,91	
197	C1113-158	Розчинник, марка N646	т	0,0027884	<u>52687,72</u> 146,91	<u>51082,94</u> 142,44	<u>571,69</u> 1,59	<u>1033,09</u> 2,88	
198	C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0064	<u>19893,83</u> 127,32	<u>18969,51</u> 121,40	<u>534,24</u> 3,42	<u>390,08</u> 2,50	
199	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,003861	<u>30077,85</u> 116,13	<u>29189,10</u> 112,70	<u>298,99</u> 1,15	<u>589,76</u> 2,28	
200	+K582821-553 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	1	<u>107,41</u> 107,41	<u>100,80</u> 100,80	<u>4,5</u> 4,50	<u>2,11</u> 2,11	
201	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00109	<u>98509,73</u> 107,38	<u>96233,33</u> 104,89	<u>344,84</u> 0,38	<u>1931,56</u> 2,11	
202	C111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,003425	<u>25786,95</u> 88,32	<u>24979,64</u> 85,56	<u>301,68</u> 1,03	<u>505,63</u> 1,73	
203	C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,016224	<u>4591,3</u> 74,49	<u>4043,01</u> 65,59	<u>458,26</u> 7,43	<u>90,03</u> 1,47	
204	+C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,01635	<u>3910,96</u> 63,94	<u>3458,33</u> 56,54	<u>375,94</u> 6,15	<u>76,69</u> 1,25	
205	+C111-1019 варіант 1	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0011834	<u>49618,49</u> 58,72	<u>48983,33</u> 57,97	<u>265,79</u> 0,31	<u>369,37</u> 0,44	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
206	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,05862	<u>925,31</u> 54,24	<u>318,54</u> 18,67	<u>588,63</u> 34,51	<u>18,14</u> 1,06	
207	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,010782	<u>4717,43</u> 50,86	<u>4166,67</u> 44,93	<u>458,26</u> 4,94	<u>92,5</u> 0,99	
208	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0019404	<u>21495,28</u> 41,71	<u>20615,54</u> 40,00	<u>458,26</u> 0,89	<u>421,48</u> 0,82	
209	C111-1608	Дрантя	кг	3,33115	<u>12,08</u> 40,24	<u>11,10</u> 36,98	<u>0,74</u> 2,47	<u>0,24</u> 0,79	
210	+C121-756 варіант 1	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,00061	<u>65844,7</u> 40,17	<u>65000,00</u> 39,65	<u>354,54</u> 0,22	<u>490,16</u> 0,30	
211	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,5495	<u>11,65</u> 18,05	<u>5,79</u> 8,97	<u>5,63</u> 8,72	<u>0,23</u> 0,36	
212	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0002684	<u>57020,05</u> 15,30	<u>55563,22</u> 14,91	<u>338,79</u> 0,09	<u>1118,04</u> 0,30	
213	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,3	<u>50,62</u> 15,19	<u>49,12</u> 14,74	<u>0,51</u> 0,15	<u>0,99</u> 0,30	
214	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,06	<u>247,89</u> 14,87	<u>242,78</u> 14,57	<u>0,25</u> 0,02	<u>4,86</u> 0,28	
215	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000061	<u>156351,89</u> 9,54	<u>152980,66</u> 9,33	<u>305,51</u> 0,02	<u>3065,72</u> 0,19	
216	C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000152	<u>49649,39</u> 7,55	<u>48337,08</u> 7,35	<u>338,79</u> 0,05	<u>973,52</u> 0,15	
217	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00181	<u>3513,52</u> 6,36	<u>2832,11</u> 5,13	<u>612,52</u> 1,11	<u>68,89</u> 0,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
218	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000628	<u>8387,93</u> 5,27	<u>8000,00</u> 5,02	<u>223,46</u> 0,14	<u>164,47</u> 0,11	
219	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,01141	<u>440,17</u> 5,02	<u>423,03</u> 4,83	<u>8,51</u> 0,10	<u>8,63</u> 0,09	
220	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0001505	<u>28633,35</u> 4,31	<u>27733,12</u> 4,17	<u>338,79</u> 0,05	<u>561,44</u> 0,09	
221	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001319	<u>31331,79</u> 4,13	<u>30378,65</u> 4,01	<u>338,79</u> 0,04	<u>614,35</u> 0,08	
222	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00004	<u>56105,9</u> 2,24	<u>54666,99</u> 2,19	<u>338,79</u> 0,01	<u>1100,12</u> 0,04	
223	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000366	<u>47464,1</u> 1,74	<u>45961,74</u> 1,68	<u>571,69</u> 0,02	<u>930,67</u> 0,04	
224	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000202	<u>8387,93</u> 1,69	<u>8000,00</u> 1,62	<u>223,46</u> 0,05	<u>164,47</u> 0,02	
225	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000028	<u>41477,56</u> 1,16	<u>40325,48</u> 1,13	<u>338,79</u> 0,01	<u>813,29</u> 0,02	
226	C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0000334	<u>34527,81</u> 1,15	<u>33585,00</u> 1,12	<u>265,79</u> 0,01	<u>677,02</u> 0,02	
227	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000183	<u>24022,63</u> 0,44	<u>23285,81</u> 0,43	<u>265,79</u> -	<u>471,03</u> 0,01	
228	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000067	<u>25786,95</u> 0,17	<u>24979,64</u> 0,17	<u>301,68</u> -	<u>505,63</u> -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
229	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	208,7123	<u>5,754</u> 1200,93	<u>5,754</u> 1200,93			
230	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,1011	<u>163,15</u> 505,95	<u>163,15</u> 505,95			
231	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0168	<u>115,36</u> 1,94	<u>115,36</u> 1,94			
232	C1999-9009	Дрова	м3	1,517	<u>119,13</u> 180,71	<u>119,13</u> 180,71			
		Разом	грн.		1889,53	1889,53			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>7250635,84</b>	<b>6598820,22</b>	<b>517720,92</b>	<b>134094,70</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	5812,177					
		Мастильні матеріали	кг	100,516					
		Гідравлічна рідина	кг	19,861					
		Дрова	м3	1,517					
		Дизельне паливо	л	1724,488					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	0,1785					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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 відомості тощо  
Кошторисна вартість 16,024 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 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-1,0/230СЗ "Термія"	шт	7	1880,00	13160
2	& 2407-901-ПУ варіант 43	Конвектор електричний ЕВНА-2,0/230СЗ "Термія"	шт	1	2258,33	2258
		<b>Разом</b>				<b>15418</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				606
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>16024</b>

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 698,773 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,69221 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 56,553 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Вентиляція</b>											
		Система П 1									
1	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>2582,85</u>	<u>18,07</u>	2583	1287	<u>18</u>	<u>16,1700</u>	<u>16,17</u>
					1287,13	4,77			5	0,0450	0,05
2	& С130-604-2	Вентилятор електроручний №4 вик.1 полож. ЛО, ЕВР400-6Д з ел. двигуном N=0,25квт, п=1000об/хв, 4А71А6 "Vents"	шт	1	<u>91066,98</u>	-	91067	-	-	-	-
	варіант 24				-	-			-	-	-
3	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,26	<u>577,99</u>	-	150	147	-	7,0400	1,83
					566,86	-			-	-	-
4	С130-528	Фільтр чарунковий ФяР-3000 Вентс	шт	1	<u>3047,35</u>	-	3047	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
5	КБ20-30-1	Установлення коробки під фільтр	100кг	0,48	<u>875,63</u>	<u>77,47</u>	420	322	<u>37</u>	<u>8,5300</u>	<u>4,09</u>
					671,06	7,00			3	0,0722	0,03
6	С130-528	Коробка для фільтра ФяР 514х514х50	шт	1	<u>5968,80</u>	-	5969	-	-	-	-
	варіант 1	ФяР, ФМ			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-46-1	Установлення повітрянагрівників	шт	1	<u>949,33</u> 934,76	<u>12,04</u> 3,18	949	935	<u>12</u> 3	<u>11,3400</u> 0,0300	<u>11,34</u> 0,03
8	& С130-604-2 варіант 29	Повітрянагрівач водяний НКВ400x200-15.0-3 Вентс	шт	1	<u>22432,88</u> -	-	22433	-	-	-	-
9	КБ20-13-16	Установлення противибухового пристрою периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>953,19</u> 695,26	-	953	695	-	<u>9,2800</u> -	<u>9,28</u> -
10	& С130-604-2 варіант 22	Пристрій противибуховий МЗР-500x500	шт	1	<u>15263,65</u> -	-	15264	-	-	-	-
11	КБ20-30-1	Установлення кожуха захисного	100кг	0,36	<u>875,63</u> 671,06	<u>77,47</u> 7,00	315	242	<u>28</u> 3	<u>8,5300</u> 0,0722	<u>3,07</u> 0,03
12	& С11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	<u>30555,73</u> -	-	30556	-	-	-	-
13	КБ20-34-1	Установлення рекуператора пластинчатого	шт	1	<u>1078,66</u> 955,23	<u>48,27</u> 11,35	1079	955	<u>48</u> 11	<u>12,7500</u> 0,1078	<u>12,75</u> 0,11
14	& С11-911-5 варіант 29	Рекуператор пластинчатий ПР500x300 "Vents" Система В1	шт	1	<u>26686,54</u> -	-	26687	-	-	-	-
15	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>2582,85</u> 1287,13	<u>18,07</u> 4,77	2583	1287	<u>18</u> 5	<u>16,1700</u> 0,0450	<u>16,17</u> 0,05
16	& С130-604-2 варіант 27	Вентилятор електроручний №4 вик.1 полож. ПР0, Дк=1,05 ЕВР400-6Д з ел. двигуном N=0,25квт, п=1000об/хв 4А71А 6, "Vents"	шт	1	<u>91066,98</u> -	-	91067	-	-	-	-
17	КБ20-13-16	Установлення противибухового пристрою периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>953,19</u> 695,26	-	953	695	-	<u>9,2800</u> -	<u>9,28</u> -
18	& С130-604-2 варіант 22	Пристрій противибуховий МЗР-500x500	шт	1	<u>15263,65</u> -	-	15264	-	-	-	-
19	КБ20-30-1	Установлення кожуха захисного	100кг	0,36	<u>875,63</u> 671,06	<u>77,47</u> 7,00	315	242	<u>28</u> 3	<u>8,5300</u> 0,0722	<u>3,07</u> 0,03
20	& С11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	<u>30555,73</u> -	-	30556	-	-	-	-
21	КБ20-14-7	Установлення фільтра	шт	1	<u>271,38</u> 154,31	-	271	154	-	<u>2,0100</u> -	<u>2,01</u> -
22	& С11-911-5 варіант 38	Фільтр комірковий G4 ФБ 400x200 "Vents"	шт	1	<u>2174,62</u> -	-	2175	-	-	-	-
23	КБ20-30-1	Установлення коробки під фільтр	100кг	0,48	<u>875,63</u> 671,06	<u>77,47</u> 7,00	420	322	<u>37</u> 3	<u>8,5300</u> 0,0722	<u>4,09</u> 0,03
24	С130-528 варіант 3	Коробка для фільтра Система В2	шт	1	<u>5968,80</u> -	-	5969	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>603,17</u> 588,55	<u>12,09</u> 3,01	603	589	<u>12</u> 3	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03
26	& С130-62-19-1 варіант 15	Витяжний вентилятор Вентс ТТ150  Система В3-В7	шт	1	<u>3238,87</u> -	- -	3239	-	- -	- -	- -
27	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	5	<u>603,17</u> 588,55	<u>12,09</u> 3,01	3016	2943	<u>60</u> 15	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>35,7</u> 0,14
28	& С130-62-19-1 варіант 17	Витяжний вентилятор Вентс К1  Матеріали	шт	5	<u>892,87</u> -	- -	4464	-	- -	- -	- -
29	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площю у просвіті до 0,25 м2	ґрати	41	<u>163,57</u> 139,72	<u>10,20</u> 0,61	6706	5729	<u>418</u> 25	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>74,62</u> 0,33
30	С1630-522 варіант 97	Вентиляційна решітка ДР100х100 "Vents"	шт	4	<u>307,03</u> -	- -	1228	-	- -	- -	- -
31	С1630-522 варіант 104	Вентиляційна решітка ДР200х100 "Vents"	шт	14	<u>417,53</u> -	- -	5845	-	- -	- -	- -
32	С1630-522 варіант 105	Вентиляційна решітка ДР150х150 "Vents"	шт	22	<u>442,18</u> -	- -	9728	-	- -	- -	- -
33	С1630-522 варіант 106	Вентиляційна решітка ДР400х200 "Vents"	шт	1	<u>878,23</u> -	- -	878	-	- -	- -	- -
34	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,89	<u>746,52</u> 732,72	- -	664	652	- -	<u>9,7800</u> -	<u>8,7</u> -
35	С1630-522 варіант 101	Вставка гнучка ВВГ д. 150мм	шт	2	<u>192,28</u> -	- -	385	-	- -	- -	- -
36	С1630-522 варіант 107	Вставка гнучка ВВГФ д. 400мм	шт	4	<u>2179,58</u> -	- -	8718	-	- -	- -	- -
37	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	ґрати	6	<u>163,57</u> 139,72	<u>10,20</u> 0,61	981	838	<u>61</u> 4	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>10,92</u> 0,05
38	С1630-522 варіант 96	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	6	<u>148,08</u> -	- -	888	-	- -	- -	- -
39	КБ20-11-1	Установлення адапторів	ґрати	6	<u>163,57</u> 139,72	<u>10,20</u> 0,61	981	838	<u>61</u> 4	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>10,92</u> 0,05
40	С1630-522 варіант 65	Адаптори для решіток	шт	6	<u>1056,73</u> -	- -	6340	-	- -	- -	- -
41	С1630-451 варіант 35	Дроссель - клапан з ручним управлінням Ф100	шт	9	<u>267,54</u> -	- -	2408	-	- -	- -	- -
42	С1630-451 варіант 36	Дроссель - клапан з ручним управлінням 150х100	шт	2	<u>399,52</u> -	- -	799	-	- -	- -	- -
43	С1630-451 варіант 37	Дроссель - клапан з ручним управлінням 250х250	шт	2	<u>595,36</u> -	- -	1191	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	С1630-451 варіант 38	Дроссель - клапан з ручним управлінням 400х200	шт	1	<u>666,76</u> -	-	667	-	-	-	-
45	С1630-451 варіант 39	Дроссель - клапан з ручним управлінням 400х200	шт	2	<u>722,86</u> -	-	1446	-	-	-	-
46	С1630-451 варіант 40	Дроссель - клапан з ручним управлінням 450х250	шт	2	<u>819,76</u> -	-	1640	-	-	-	-
47	С1630-967	Сітки металеві в рамках, площа у просвіті до 0,2 м2	м2	0,04	<u>433,20</u> -	-	17	-	-	-	-
48	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	4	<u>635,79</u> <u>531,03</u>	-	2543	2124	-	6,8300	27,32
49	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	<u>14865,97</u> -	-	29732	-	-	-	-
50	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	<u>14231,87</u> -	-	28464	-	-	-	-
51	КБ20-13-16	Установлення клапанів витратомір- відсікача	клапан	2	<u>953,19</u> <u>695,26</u>	-	1906	1391	-	9,2800	18,56
52	& С11-911-5 варіант 39	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ- П2	шт	2	<u>4303,01</u> -	-	8606	-	-	-	-
53	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>620,60</u> <u>531,03</u>	-	621	531	-	6,8300	6,83
54	& С130-604- 2 варіант 31	Пристрій противибуховий МЗР-282х321	шт	1	<u>7523,55</u> -	-	7524	-	-	-	-
55	КБ20-30-1	Установлення кожуха захисного	100кг	0,34	<u>875,63</u> <u>671,06</u>	<u>77,47</u> <u>7,00</u>	298	228	<u>26</u> <u>2</u>	<u>8,5300</u> <u>0,0722</u>	<u>2,9</u> <u>0,02</u>
56	& С11-911-5 варіант 41	Кожух захисний КПЗ-М-282х321	шт	1	<u>30552,34</u> -	-	30552	-	-	-	-
57	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>224,96</u> <u>165,33</u>	-	225	165	-	2,1800	2,18
58	С130-389 варіант 89	Клапан зворотний КОп 400х200	шт	1	<u>2090,47</u> -	-	2090	-	-	-	-
59	КБ20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	<u>179,38</u> <u>132,72</u>	-	179	133	-	1,7500	1,75
60	С130-389 варіант 90	Клапан зворотний КОп 250х250	шт	1	<u>1665,47</u> -	-	1665	-	-	-	-
61	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	6	<u>179,38</u> <u>132,72</u>	-	1076	796	-	1,7500	10,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C130-389 варіант 87	Клапан зворотний КОк - 100	шт	5	<u>313,66</u>	-	1568	-	-	-	-
63	C130-389 варіант 88	Клапан зворотний КОк - 150	шт	1	<u>367,01</u>	-	367	-	-	-	-
64	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0879	<u>96215,50</u>	<u>114,44</u>	8457	1724	<u>10</u>	<u>261,8000</u>	<u>23,01</u>
					19614,06	4,30			-	0,0524	-
65	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,05028	<u>100054,60</u>	<u>114,44</u>	5031	781	<u>6</u>	<u>207,4000</u>	<u>10,43</u>
					15538,41	4,30			-	0,0524	-
66	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,08	<u>103566,32</u>	<u>114,44</u>	8285	1569	<u>9</u>	<u>261,8000</u>	<u>20,94</u>
					19614,06	4,30			-	0,0524	-
67	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,15	<u>102101,61</u>	<u>114,44</u>	15315	2694	<u>17</u>	<u>239,7000</u>	<u>35,96</u>
					17958,32	4,30			1	0,0524	0,01
68	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>98566,39</u>	<u>114,44</u>	79346	12508	<u>92</u>	<u>207,4000</u>	<u>166,96</u>
					15538,41	4,30			3	0,0524	0,04
69	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому	10 м2	5,6024	<u>807,86</u>	-	4526	3608	-	8,0900	45,32
					643,96	-			-	-	-
70	C114-195-У варіант 13	Ізоляція повітроводів -ізоляція із мінеральної вати фольгованої товщ.40мм	м2	57,26	<u>178,01</u>	-	10193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	180	<u>34,02</u>	-	6124	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					668570	47124	<u>998</u>	<u>613,81</u>	
									93		1,03
		Разом будівельні роботи, грн.					668570				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					620448				
		всього заробітна плата, грн.					47217				
		Загальновиборні витрати, грн.					26229				
		трудомісткість в загальновиборні витратах, люд.год.					63,33				
		заробітна плата в загальновиборні витратах, грн.					8090				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>694799</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>694799</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Опалення</b>									
72	КМ8-602-1	Монтаж електроконвекторів	шт	8	<u>135,92</u>	-	1087	1087	-	1,6000	12,8
73	& С121-773-1 варіант 1	Кріплення обладнання	кг	8	<u>292,55</u>	-	2340	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3427	1087	-		12,8
		Разом будівельні роботи, грн.					3427				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2340				
		всього заробітна плата, грн.					1087				
		Загальновиробничі витрати, грн.					548				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					159				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3975</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>3975</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					671997	48211	<u>998</u>		<u>626,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					671997		93		1,03
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					622788				
		всього заробітна плата, грн.					48304				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26776				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					64,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8249				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>698773</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>698773</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>692,21</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						56553				

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03/+  
монтажні роботи вентиляції і опалення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	613,81	76,77					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	12,8	84,95					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,03	90,96					
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 і 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	64,57	127,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	692,21						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	14,9709316	<u>43,68</u> 653,93				
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	24,38	<u>6,03</u> 147,01				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2106	<u>602,17</u> 126,82				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,12	<u>604,67</u> 72,56				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>1000,32</b>				
		Бензин	кг	0,692					
		Дизельне паливо	кг	1,2					
		Електроенергія	кВт-год	82,759					
		Мастильні матеріали	кг	1,205					
		Гідравлічна рідина	кг	0,023					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
14	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	44,515					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
15	&C130-604-2 варіант 24	Вентилятор електроручний №4 вик.1 полож. Л0, ЕВР400-6Д з ел. двигуном N=0,25квт, n=1000об/хв, 4A71A6 "Vents"	шт	1	<u>91066,98</u> 91066,98	<u>89280,00</u> 89280,00	<u>1,35</u> 1,35	<u>1785,63</u> 1785,63	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	&C130-604-2 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	<u>91066,98</u> 91066,98	<u>89280,00</u> 89280,00	<u>1,35</u> 1,35	<u>1785,63</u> 1785,63	
17	+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	<u>768,16</u> 73359,28	<u>750,73</u> 71694,72	<u>2,37</u> 226,34	<u>15,06</u> 1438,22	
18	&C11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450	шт	2	<u>30555,73</u> 61111,46	<u>29920,00</u> 59840,00	<u>36,6</u> 73,20	<u>599,13</u> 1198,26	
19	&C11-911-5 варіант 41	Кожух захисний КПЗ-М-282х321	шт	1	<u>30552,34</u> 30552,34	<u>29916,67</u> 29916,67	<u>36,6</u> 36,60	<u>599,07</u> 599,07	
20	&C130-604-2 варіант 22	Пристрій противибуховий МЗР-500х500	шт	2	<u>15263,65</u> 30527,30	<u>14950,83</u> 29901,66	<u>13,53</u> 27,06	<u>299,29</u> 598,58	
21	+C130-389 варіант 85	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0Е з ел. приводом BFL-230Т(U=220в) "Белимо" з поворотною пружиною та термоелектроперервником р.450х250	шт	2	<u>14865,97</u> 29731,94	<u>14566,67</u> 29133,34	<u>7,81</u> 15,62	<u>291,49</u> 582,98	
22	+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>14231,87</u> 28463,74	<u>13945,00</u> 27890,00	<u>7,81</u> 15,62	<u>279,06</u> 558,12	
23	&C11-911-5 варіант 29	Рекуператор пластинчатий ПР500х300 "Vents"	шт	1	<u>26686,54</u> 26686,54	<u>26126,67</u> 26126,67	<u>36,6</u> 36,60	<u>523,27</u> 523,27	
24	&C130-604-2 варіант 29	Повіронагрівач водяний НКВ400х200-15. 0-3 Вентс	шт	1	<u>22432,88</u> 22432,88	<u>21991,67</u> 21991,67	<u>1,35</u> 1,35	<u>439,86</u> 439,86	
25	+C114-195-У варіант 13	Ізоляція повітроводів -ізоляція із мінеральної вати фольгованої товщ.40мм	м2	57,26	<u>178,01</u> 10192,85	<u>174,52</u> 9993,02	<u>-</u> -	<u>3,49</u> 199,83	
26	+C1630-522 варіант 105	Вентиляційна решітка ДР150х150 "Vents"	шт	22	<u>442,18</u> 9727,96	<u>432,50</u> 9515,00	<u>1,01</u> 22,22	<u>8,67</u> 190,74	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	+С1630-522 варіант 107	Вставка гнучка ВВГФ д. 400мм	шт	4	<u>2179,58</u> 8718,32	<u>2135,83</u> 8543,32	<u>1,01</u> 4,04	<u>42,74</u> 170,96	
28	&С11-911-5 варіант 39	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П2	шт	2	<u>4303,01</u> 8606,02	<u>4218,33</u> 8436,66	<u>0,31</u> 0,62	<u>84,37</u> 168,74	
29	&С130-604-2 варіант 31	Пристрій противибуховий МЗР-282х321	шт	1	<u>7523,55</u> 7523,55	<u>7362,50</u> 7362,50	<u>13,53</u> 13,53	<u>147,52</u> 147,52	
30	+С1630-522 варіант 65	Адаптори для решіток	шт	6	<u>1056,73</u> 6340,38	<u>1035,00</u> 6210,00	<u>1,01</u> 6,06	<u>20,72</u> 124,32	
31	+С130-1133	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	8	<u>768,16</u> 6145,28	<u>750,73</u> 6005,84	<u>2,37</u> 18,96	<u>15,06</u> 120,48	
32	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	180	<u>34,02</u> 6123,60	<u>32,97</u> 5934,60	<u>0,38</u> 68,40	<u>0,67</u> 120,60	
33	+С130-528 варіант 1	Коробка для фільтра ФяР 514х514х50 ФяР, ФМ	шт	1	<u>5968,8</u> 5968,80	<u>5833,33</u> 5833,33	<u>18,43</u> 18,43	<u>117,04</u> 117,04	
34	+С130-528 варіант 3	Коробка для фільтра	шт	1	<u>5968,8</u> 5968,80	<u>5833,33</u> 5833,33	<u>18,43</u> 18,43	<u>117,04</u> 117,04	
35	+С1630-522 варіант 104	Вентиляційна решітка ДР200х100 "Vents"	шт	14	<u>417,53</u> 5845,42	<u>408,33</u> 5716,62	<u>1,01</u> 14,14	<u>8,19</u> 114,66	
36	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	10,14456	<u>566,58</u> 5747,70	<u>554,73</u> 5627,49	<u>0,74</u> 7,51	<u>11,11</u> 112,70	
37	С130-1132 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	<u>633,49</u> 5568,38	<u>619,28</u> 5443,47	<u>1,79</u> 15,73	<u>12,42</u> 109,18	
38	&С130-62-19-1 варіант 17	Витяжний вентилятор Вентс К1	шт	5	<u>892,87</u> 4464,35	<u>868,33</u> 4341,65	<u>7,03</u> 35,15	<u>17,51</u> 87,55	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	+С130-1134 варіант 1	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	<u>767,92</u> 3861,10	<u>750,73</u> 3774,67	<u>2,13</u> 10,71	<u>15,06</u> 75,72	
40	&С130-62-19-1 варіант 15	Витяжний вентилятор Вентс ТТ150	шт	1	<u>3238,87</u> 3238,87	<u>3168,33</u> 3168,33	<u>7,03</u> 7,03	<u>63,51</u> 63,51	
41	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0444498	<u>68994,02</u> 3066,77	<u>67339,52</u> 2993,23	<u>301,68</u> 13,41	<u>1352,82</u> 60,13	
42	+С130-528 варіант 2	Фільтр чарунковий ФяР-3000 Вентс	шт	1	<u>3047,35</u> 3047,35	<u>2969,17</u> 2969,17	<u>18,43</u> 18,43	<u>59,75</u> 59,75	
43	+С1630-451 варіант 35	Дроссель - клапан з ручним управлінням Ф100	шт	9	<u>267,54</u> 2407,86	<u>260,60</u> 2345,40	<u>1,69</u> 15,21	<u>5,25</u> 47,25	
44	&С121-773-1 варіант 1	Кріплення обладнання	кг	8	<u>292,55</u> 2340,40	<u>290,00</u> 2320,00	<u>0,37</u> 2,96	<u>2,18</u> 17,44	
45	&С11-911-5 варіант 38	Фільтр комірковий G4 ФБ 400x200 "Vents"	шт	1	<u>2174,62</u> 2174,62	<u>2131,67</u> 2131,67	<u>0,31</u> 0,31	<u>42,64</u> 42,64	
46	+С130-389 варіант 89	Клапан зворотний КОп 400x200	шт	1	<u>2090,47</u> 2090,47	<u>2041,67</u> 2041,67	<u>7,81</u> 7,81	<u>40,99</u> 40,99	
47	+С130-389 варіант 90	Клапан зворотний КОп 250x250	шт	1	<u>1665,47</u> 1665,47	<u>1625,00</u> 1625,00	<u>7,81</u> 7,81	<u>32,66</u> 32,66	
48	+С1630-451 варіант 40	Дроссель - клапан з ручним управлінням 450x250	шт	2	<u>819,76</u> 1639,52	<u>802,00</u> 1604,00	<u>1,69</u> 3,38	<u>16,07</u> 32,14	
49	+С130-389 варіант 87	Клапан зворотний КОк - 100	шт	5	<u>313,66</u> 1568,30	<u>299,70</u> 1498,50	<u>7,81</u> 39,05	<u>6,15</u> 30,75	
50	+С1630-451 варіант 39	Дроссель - клапан з ручним управлінням 400x200	шт	2	<u>722,86</u> 1445,72	<u>707,00</u> 1414,00	<u>1,69</u> 3,38	<u>14,17</u> 28,34	
51	+С1630-522 варіант 97	Вентиляційна решітка ДР100x100 "Vents"	шт	4	<u>307,03</u> 1228,12	<u>300,00</u> 1200,00	<u>1,01</u> 4,04	<u>6,02</u> 24,08	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,70443	<u>710,92</u> 1211,71	<u>696,22</u> 1186,66	<u>0,76</u> 1,30	<u>13,94</u> 23,75	
53	+C1630-451 варіант 37	Дроссель - клапан з ручним управлінням 250x250	шт	2	<u>595,36</u> 1190,72	<u>582,00</u> 1164,00	<u>1,69</u> 3,38	<u>11,67</u> 23,34	
54	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0188	<u>54482,7</u> 1024,27	<u>53115,42</u> 998,57	<u>298,99</u> 5,62	<u>1068,29</u> 20,08	
55	+C1630-522 варіант 96	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	6	<u>148,08</u> 888,48	<u>144,17</u> 865,02	<u>1,01</u> 6,06	<u>2,9</u> 17,40	
56	+C1630-522 варіант 106	Вентиляційна решітка ДР400x200 "Vents"	шт	1	<u>878,23</u> 878,23	<u>860,00</u> 860,00	<u>1,01</u> 1,01	<u>17,22</u> 17,22	
57	+C1630-451 варіант 36	Дроссель - клапан з ручним управлінням 150x100	шт	2	<u>399,52</u> 799,04	<u>390,00</u> 780,00	<u>1,69</u> 3,38	<u>7,83</u> 15,66	
58	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00197	<u>348934,85</u> 687,40	<u>341614,40</u> 672,98	<u>478,59</u> 0,94	<u>6841,86</u> 13,48	
59	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	5,11	<u>130,66</u> 667,67	<u>127,72</u> 652,65	<u>0,38</u> 1,94	<u>2,56</u> 13,08	
60	+C1630-451 варіант 38	Дроссель - клапан з ручним управлінням 400x200	шт	1	<u>666,76</u> 666,76	<u>652,00</u> 652,00	<u>1,69</u> 1,69	<u>13,07</u> 13,07	
61	+C111-1151 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02279	<u>29240,45</u> 666,39	<u>28756,99</u> 655,37	<u>265,79</u> 6,06	<u>217,67</u> 4,96	
62	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,011765	<u>44591,43</u> 524,62	<u>43414,60</u> 510,77	<u>302,49</u> 3,56	<u>874,34</u> 10,29	
63	+C1630-522 варіант 101	Вставка гнучка ВВГ д. 150мм	шт	2	<u>192,28</u> 384,56	<u>187,50</u> 375,00	<u>1,01</u> 2,02	<u>3,77</u> 7,54	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	+С130-389 варіант 88	Клапан зворотний КОк - 150	шт	1	<u>367,01</u> 367,01	<u>352,00</u> 352,00	<u>7,81</u> 7,81	<u>7,2</u> 7,20	
65	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0039217	<u>53366,19</u> 209,29	<u>52054,00</u> 204,14	<u>265,79</u> 1,04	<u>1046,4</u> 4,11	
66	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,001616	<u>98509,73</u> 159,19	<u>96233,33</u> 155,51	<u>344,84</u> 0,56	<u>1931,56</u> 3,12	
67	С1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,0004706	<u>323257,73</u> 152,13	<u>316533,81</u> 148,96	<u>385,53</u> 0,18	<u>6338,39</u> 2,99	
68	С130-1103	Блочки	шт	18	<u>7,47</u> 134,46	<u>7,25</u> 130,50	<u>0,07</u> 1,26	<u>0,15</u> 2,70	
69	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,2	<u>101,31</u> 121,57	<u>100,00</u> 120,00	<u>0,56</u> 0,67	<u>0,75</u> 0,90	
70	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	3,36144	<u>29,25</u> 98,32	<u>28,41</u> 95,50	<u>0,27</u> 0,91	<u>0,57</u> 1,91	
71	С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,002801	<u>30705,51</u> 86,01	<u>29837,65</u> 83,58	<u>265,79</u> 0,74	<u>602,07</u> 1,69	
72	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0159	<u>3588,55</u> 57,06	<u>2792,50</u> 44,40	<u>725,69</u> 11,54	<u>70,36</u> 1,12	
73	С1630-967	Сітки металеві в рамках, площа у просвіті до 0,2 м2	м2	0,04	<u>433,2</u> 17,33	<u>421,87</u> 16,87	<u>2,84</u> 0,11	<u>8,49</u> 0,35	
74	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00008	<u>98509,73</u> 7,88	<u>96233,33</u> 7,70	<u>344,84</u> 0,03	<u>1931,56</u> 0,15	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4452	<u>163,15</u> 72,63	<u>163,15</u> 72,63			
		Разом	грн.		72,63	72,63			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>622788,15</b>	<b>609742,01</b>	<b>873,65</b>	<b>12172,49</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	82,759					
		Мастильні матеріали	кг	1,651					
		Гідравлічна рідина	кг	0,023					
		Бензин	л	0,936					
		Дизельне паливо	л	1,412					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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 відомості тощо  
Кошторисна вартість 301,854 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 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, р=1,5/2,5кВт, 220В ABS 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	3800,00	7600
3	& 9000-266-80-14 варіант 2	Насосна станція Wilo CO-1 Helix V 404/EC	шт	1	25830,00	25830
4	2301-1001 варіант 7	Каналізаційна насосна установка, п=2899 об/хв., Р=1,59кВт, 1~220В, 50Гц, IP68 Wilo Drain Lift SANI-L.12 M/1	шт	1	222268,62	222269
		<b>Разом</b>				<b>290449</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				11405
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>301854</b>

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 268,765 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,34934 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 29,602 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система В1, Т3</b>											
1	КБ17-8-1	Монтаж водонагрівника електричного	10компл.	0,3	<u>10653,21</u>	<u>198,72</u>	3196	3118	<u>60</u>	<u>129,0700</u>	<u>38,72</u>
					10392,72	52,44			16	0,4950	0,15
2	КР15-22-1	Установлення запобіжного крана	100 шт	0,03	<u>4117,83</u>	-	124	122	-	49,5000	1,49
					4080,29	-			-	-	-
3	& С1630-1432-1 варіант 111	Запобіжний клапан для бойлера, Ду15□ Ariston	шт	3	<u>528,70</u>	-	1586	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>1720,09</u>	<u>18,07</u>	1720	1697	<u>18</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
					1697,07	4,77			5	0,0450	0,05
5	& С1630-1432-1 варіант 124	Насосна станція 0,37 кВт, 1-220В, 50Гц, 2,5А, РКм 60Pedrollo□	шт	1	<u>5887,95</u>	-	5888	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>1231,46</u>	<u>172,10</u>	123	99	<u>17</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
					990,40	6,46			1	0,0788	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1630-103 варіант 9	Фільтр грубої очистки осадовий промивний, латунний, PN16, Д.25.ET.389.N.06 Valtec	шт	1	<u>1634,93</u>	-	1635	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& C1630- 1432-1 варіант 145	Зворотній клапан муфтовий латунний різьбовий, PN16 Ду25 C330-25 «UKSPAR»	шт	3	<u>413,60</u>	-	1241	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& C1630- 1432-1 варіант 148	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду25 K336-25 UKSPAR»	шт	8	<u>534,64</u>	-	4277	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& C1630- 1432-1 варіант 147	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду20 K336-20 UKSPAR»	шт	2	<u>335,38</u>	-	671	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& C1630- 1432-1 варіант 149	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду15 K336-15 UKSPAR»	шт	10	<u>213,10</u>	-	2131	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& C1630- 1432-1 варіант 150	Кран до сантехприборів кутовий латунний, Ду 15 VT.282.N.0404 Valtec	шт	14	<u>286,45</u>	-	4010	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& C1630- 1432-1 варіант 151	Кран водорозбірний латунний, Ду 15 VT.051. N.04 Valtec	шт	1	<u>246,04</u>	-	246	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	1	<u>70,15</u>	-	70	41	-	0,4900	0,49
					40,99	-			-	-	-
15	& C1630- 1432-1 варіант 152	Кран поливочний латунний, Ду 20 VT.051.N. 05 Valtec	шт	1	<u>446,69</u>	-	447	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 20 мм	м	20	<u>111,41</u>	-	2228	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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>10045,59</u>	<u>1118,12</u>	1507	1331	<u>168</u>	<u>106,1000</u>	<u>15,92</u>
					8876,33	555,89			83	7,0410	1,06
18	C113-1901 варіант 34	Труба металополімерна напірна, Rautitan stabil, д.32x4,7мм, "REHAU RAUTITAN stabil"	м	14,07	<u>402,60</u>	-	5665	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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>9597,64</u>	<u>1836,15</u>	2399	1933	<u>459</u>	<u>92,4000</u>	<u>23,1</u>
					7730,18	962,28			241	12,2070	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>278,44</u>	-	6467	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ16-14-12	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,25	<u>10450,82</u>	<u>2909,84</u>	2613	1880	<u>727</u>	<u>89,9000</u>	<u>22,48</u>
					7521,03	1571,71			393	19,9540	4,99
22	C113-1901 варіант 36	Труба металополімерна напірна, Rautitan stabil, Д 20x2,9мм, "REHAU RAUTITAN stabil" ,	м	22,475	<u>161,82</u>	-	3637	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	C113-987 варіант 383	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 32-32-32	шт	3	<u>743,89</u>	-	2232	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	C113-987 варіант 384	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 25-25-25	шт	2	<u>386,11</u>	-	772	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	C113-987 варіант 385	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 20-20-20	шт	2	<u>256,66</u>	-	513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	C113-987 варіант 386	Трійник перехідний RAUTITAN RX 32-32-25	шт	1	<u>751,06</u>	-	751	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	C113-987 варіант 387	Трійник перехідний RAUTITAN RX 32-20-32	шт	2	<u>636,33</u>	-	1273	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	C113-987 варіант 388	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-20-25	шт	5	<u>360,45</u>	-	1802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	C113-987 варіант 389	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-25-20	шт	3	<u>357,43</u>	-	1072	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	C113-987 варіант 390	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-20-20	шт	7	<u>359,69</u>	-	2518	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	C113-987 варіант 391	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.32	шт	10	<u>602,36</u>	-	6024	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	C113-987 варіант 392	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.25	шт	10	<u>375,92</u>	-	3759	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	C113-987 варіант 393	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.20	шт	6	<u>256,29</u>	-	1538	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	C113-987 варіант 394	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 32 - 1"	шт	8	<u>822,01</u>	-	6576	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	C113-987 варіант 395	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 25 -3/4"	шт	2	<u>561,98</u>	-	1124	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	C113-987 варіант 396	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 20 -1/2"	шт	10	<u>379,32</u>	-	3793	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	C113-987 варіант 397	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 32- 1"	шт	8	<u>639,72</u>	-	5118	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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>409,51</u> -	-	819	-	-	-	-
39	C113-987 варіант 399	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 20- 1/2"	шт	5	<u>273,65</u> -	-	1368	-	-	-	-
40	C113-987 варіант 400	Установочний кутник RAUTITAN RX 90 грд 20- 1/2"	шт	14	<u>407,25</u> -	-	5702	-	-	-	-
41	C113-987 варіант 401	Кронштейн REHAU, тип O 75/150 короткий	шт	7	<u>363,84</u> -	-	2547	-	-	-	-
42	C113-987 варіант 402	Кронштейн REHAU Z 30	шт	5	<u>243,08</u> -	-	1215	-	-	-	-
43	C113-987 варіант 403	Насувна гільза REHAU ,діам. 32мм	шт	51	<u>275,53</u> -	-	14052	-	-	-	-
44	C113-987 варіант 404	Насувна гільза REHAU ,діам. 25мм	шт	54	<u>119,67</u> -	-	6462	-	-	-	-
45	C113-987 варіант 405	Насувна гільза REHAU ,діам. 20мм	шт	71	<u>86,83</u> -	-	6165	-	-	-	-
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	Противопожежна манжета 0-50мм BFC Walraven	шт	5	<u>382,89</u> -	-	1914	-	-	-	-
50	C113-987 варіант 406	Перехід PE Ду40х1	шт	1	<u>236,33</u> -	-	236	-	-	-	-
51	КБ18-10-8	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,8 м3	шт	1	<u>1130,33</u> <u>1078,44</u>	<u>18,07</u> <u>4,77</u>	1130	1078	<u>18</u> <u>5</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>6359,48</u> -	-	6359	-	-	-	-
53	КР15-104-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	1	<u>143,11</u> <u>122,98</u>	-	143	123	-	1,4700	1,47
54	C130-10 варіант 2	Поплавець для ємності, 1" F.A.R.G	шт	1	<u>1598,12</u> -	-	1598	-	-	-	-
55	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм - гільзи	100м	0,005	<u>11946,78</u> <u>9947,17</u>	<u>1335,24</u> <u>63,76</u>	60	50	<u>7</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>412,18</u> -	-	206	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ16-15-2	Установлення ущільнюючої еластичної мембрани DN 40мм	шт	1	<u>206,09</u> 194,05	<u>12,04</u> 3,18	206	194	<u>12</u> 3	<u>2,4100</u> 0,0300	<u>2,41</u> 0,03
58	С1630-65 варіант 4	Ущільнююча еластична мембрана DN 40мм HL800/40-50 Водомірний вузол	шт	1	<u>4646,89</u> -	- -	4647	-	- -	- -	- -
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	шт	1	<u>1517,85</u> 756,51	<u>45,68</u> 4,44	1518	757	<u>46</u> 4	<u>9,7300</u> 0,0454	<u>9,73</u> 0,05
60	С1630-1717	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>2847,31</u> -	- -	2847	-	- -	- -	- -
61	С1630-1460 варіант 3	Лічильники холодної води sensus 420РС, Ду15	шт	1	<u>3711,80</u> -	- -	3712	-	- -	- -	- -
62	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>1231,46</u> 990,40	<u>172,10</u> 6,46	123	99	<u>17</u> 1	<u>12,3000</u> 0,0788	<u>1,23</u> 0,01
63	С1630-103 варіант 7	Фільтри для очищення води в трубопроводах Y222P, діаметром 15 мм Danfoss	шт	1	<u>1548,90</u> -	- -	1549	-	- -	- -	- -
64	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6,5	<u>1024,12</u> 273,68	- -	6657	1779	- -	<u>3,5200</u> -	<u>22,88</u> -
65	& С113- 2153-Т76 варіант 43	Теплоізоляція для труби Ду25 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-35/13	м	15,33	<u>50,24</u> -	- -	770	-	- -	- -	- -
66	& С113- 2153-Т76 варіант 42	Теплоізоляція для труби Ду20 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-28/13	м	25,55	<u>39,67</u> -	- -	1014	-	- -	- -	- -
67	& С113- 2153-Т76 варіант 41	Теплоізоляція для труби Ду15 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-22/13	м	25,55	<u>34,76</u> -	- -	888	-	- -	- -	- -
68	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому	10 м2	3	<u>807,86</u> 643,96	- -	2424	1932	- -	<u>8,0900</u> -	<u>24,27</u> -
69	С114-195-У варіант 14	Ізоляція із мінеральної вати фольгованої товщ.40мм	м2	30,66	<u>178,01</u> -	- -	5458	-	- -	- -	- -

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	сальник	1	332,77	-	333	229	-	2,9500	2,95
					229,36	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					173852	16462	1549		204,5
		Разом будівельні роботи, грн.					173852		752		9,45
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					155841				
		всього заробітна плата, грн.					17214				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9107				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2722				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>182959</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>182959</b>				
		<b>Розділ 2. Система В2</b>									
71	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	2456,02	50,39	2456	1697	50	21,3200	21,32
					1697,07	5,98			6	0,0598	0,06
72	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	3	2705,57	-	8117	362	-	1,4800	4,44
					120,63	-			-	-	-
73	КБ10-39-1	Установлення шафи пожежного крана	100шт	0,03	21099,99	-	633	234	-	106,9700	3,21
					7809,88	-			-	-	-
74	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	88,59	-	266	204	-	0,8000	2,4
					67,96	-			-	-	-
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	7268,90	-	21807	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	& 1602- 30125 варіант 1	Сповіщувач охоронний магнітоконтактний СОМК 1-8	шт	3	153,14	-	459	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	3	131,88	-	396	350	-	1,6000	4,8
					116,82	-			-	-	-
		-----									
78	КБ18-10-11	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1,5 м3	шт	1	1472,07	30,11	1472	1368	30	18,0400	18,04
					1368,15	7,95			8	0,0750	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C130-10 варіант 8	Ємність для води вертикальна, V=1500л, H=1060, h=1.92м CV-1500 ELBI	шт	1	<u>14626,67</u>	-	14627	-	-	-	-
80	KP15-104-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	1	<u>143,11</u>	-	143	123	-	1,4700	1,47
81	C130-10 варіант 2	Поплавець для ємності, 1" F.A.R.G	шт	1	<u>1598,12</u>	-	1598	-	-	-	-
82	KB16-10-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм</i>	100м	0,35	<u>9359,32</u>	<u>1244,57</u>	3276	2655	<u>436</u>	<u>90,6900</u>	<u>31,74</u>
					7587,13	57,63			20	0,6678	0,23
83	C130-1192 варіант 1	Труба сталеві емальована електрозварна, Ду-25x3,2	м	35	<u>318,41</u>	-	11144	-	-	-	-
84	C113-987 варіант 340	Трійник сталевий емальований рівнопрохідний, д 25x3,2	шт	3	<u>95,88</u>	-	288	-	-	-	-
85	C113-987 варіант 341	Відвід 90° сталевий емальований, д 25x3,2	шт	11	<u>95,88</u>	-	1055	-	-	-	-
86	C113-987 варіант 343	Перехідник сталевий емальований, д57x3,0- 32x3,0	шт	3	<u>154,49</u>	-	463	-	-	-	-
87	C113-987 варіант 379	Хомут з ізолюючою вставкою для Ду 25	шт	23	<u>21,45</u>	-	493	-	-	-	-
88	KB16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,35	<u>898,24</u>	<u>25,13</u>	314	287	9	<u>8,2200</u>	<u>2,88</u>
					819,29	1,17			-	0,0150	0,01
89	& C1630- 1432-1 варіант 138	Зворотній клапан муфтовий латунний різьбовий, PN16 Ду25 C330-20 «UKSPAR»	шт	1	<u>417,36</u>	-	417	-	-	-	-
90	& C1630- 1432-1 варіант 140	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду25 K336-25 UKSPAR»	шт	2	<u>534,64</u>	-	1069	-	-	-	-
91	KB18-14-1	<i>Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1 МПа, діаметр вставки 50 мм</i>	шт	2	<u>887,18</u>	<u>32,32</u>	1774	522	<u>65</u>	<u>3,2800</u>	<u>6,56</u>
					261,09	1,21			2	0,0148	0,03
92	& C130-116- 385 варіант 3	Антивібраційна вставка Ду 50 ZKB Danfoss	шт	2	<u>4161,90</u>	-	8324	-	-	-	-
93	KB15-172-4	<i>Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази</i>	100м2	0,056	<u>9936,28</u>	-	556	463	-	106,2600	5,95
					8261,72	-			-	-	-
94	KB16-10-5	<i>Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм - гіпзи</i>	100м	0,005	<u>11946,78</u>	<u>1335,24</u>	60	50	<u>7</u>	<u>118,9000</u>	<u>0,59</u>
					9947,17	63,76			-	0,7338	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	412,18	-	206	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2			-	-	81413	8315	597		103,4
		Разом будівельні роботи, грн.					81413		36		0,41
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					72501				
		всього заробітна плата, грн.					8351				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4393				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1315				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>85806</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>85806</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					255265	24777	2146		307,9
		Разом будівельні роботи, грн.					255265		788		9,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					228342				
		всього заробітна плата, грн.					25565				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13500				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4037				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>268765</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>268765</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>349,34</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						29602				

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05/+  
водопровід**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	300,7	80,56					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	7,2	76,99					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,86	80,17					
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 і 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	31,58	127,77					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	349,34						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	8,569	<u>145,94</u> 1250,56				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,6564	<u>43,68</u> 596,51				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3405	<u>602,17</u> 205,04				
13	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	5,545	<u>16,75</u> 92,88				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>2144,99</b>				
		Дизельне паливо	кг	1,941					
		Електроенергія	кВт-год	86,564					
		Мастильні матеріали	кг	0,78					
		Гідравлічна рідина	кг	0,037					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,42					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
15	+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>7268,9</u> 21806,70	<u>7124,17</u> 21372,51	<u>2,2</u> 6,60	<u>142,53</u> 427,59	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+C130-10 варіант 8	Ємність для води вертикальна, V=1500л, H=1060, h=1.92м □CV-1500□ELBI	шт	1	<u>14626,67</u> 14626,67	<u>14626,67</u> 14626,67	- -	- -	
17	+C113-987 варіант 403	Насувна гільза REHAU ,діам. 32мм	шт	51	<u>275,53</u> 14052,03	<u>270,10</u> 13775,10	<u>0,03</u> 1,53	<u>5,4</u> 275,40	
18	+C130-1192 варіант 1	Труба стальна емальована електрозварна, Ду-25х3,2	м	35	<u>318,41</u> 11144,35	<u>310,73</u> 10875,55	<u>1,44</u> 50,40	<u>6,24</u> 218,40	
19	&C130-116- 385 варіант 3	Антивібраційна вставка Ду 50 ZKB Danfoss	шт	2	<u>4161,9</u> 8323,80	<u>4080,00</u> 8160,00	<u>0,29</u> 0,58	<u>81,61</u> 163,22	
20	+C113-987 варіант 394	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 32 - 1"	шт	8	<u>822,01</u> 6576,08	<u>805,86</u> 6446,88	<u>0,03</u> 0,24	<u>16,12</u> 128,96	
21	+C113-1901 варіант 35	Труба металополімерна напірна, Rautitan stabil, д.25х3,7мм, "REHAU RAUTITAN stabil"	м	23,225	<u>278,44</u> 6466,77	<u>272,69</u> 6333,23	<u>0,29</u> 6,74	<u>5,46</u> 126,80	
22	+C113-987 варіант 404	Насувна гільза REHAU ,діам. 25мм	шт	54	<u>119,67</u> 6462,18	<u>117,29</u> 6333,66	<u>0,03</u> 1,62	<u>2,35</u> 126,90	
23	+C130-10 варіант 7	Ємність для води вертикальна, V=750л, д. 790, h=1.7м Litolan	шт	1	<u>6359,48</u> 6359,48	<u>6222,00</u> 6222,00	<u>12,78</u> 12,78	<u>124,7</u> 124,70	
24	+C113-987 варіант 405	Насувна гільза REHAU ,діам. 20мм	шт	71	<u>86,83</u> 6164,93	<u>85,10</u> 6042,10	<u>0,03</u> 2,13	<u>1,7</u> 120,70	
25	+C113-987 варіант 391	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.32	шт	10	<u>602,36</u> 6023,60	<u>590,52</u> 5905,20	<u>0,03</u> 0,30	<u>11,81</u> 118,10	
26	&C1630-1432- 1 варіант 124	Насосна станція 0,37 кВт,1-220В, 50Гц, 2,5А, PKm 60Pedrollo□	шт	1	<u>5887,95</u> 5887,95	<u>5772,50</u> 5772,50	- -	<u>115,45</u> 115,45	
27	+C113-987 варіант 400	Установочний кутник RAUTITAN RX 90 грд 20- 1/2"	шт	14	<u>407,25</u> 5701,50	<u>399,23</u> 5589,22	<u>0,03</u> 0,42	<u>7,99</u> 111,86	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+C113-1901 варіант 34	Труба металополімерна напірна, Rautitan stabil, д.32x4,7мм, "REHAU RAUTITAN stabil"	м	14,07	<u>402,6</u> 5664,58	<u>394,42</u> 5549,49	<u>0,29</u> 4,08	<u>7,89</u> 111,01	
29	+C114-195-У варіант 14	Ізоляція із мінеральної вати фольгованої товщ.40мм	м2	30,66	<u>178,01</u> 5457,79	<u>174,52</u> 5350,78	- -	<u>3,49</u> 107,01	
30	+C113-987 варіант 397	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 32- 1"	шт	8	<u>639,72</u> 5117,76	<u>627,15</u> 5017,20	<u>0,03</u> 0,24	<u>12,54</u> 100,32	
31	+C1630-65 варіант 4	Ущільнююча еластична мембрана DN 40мм HL800/40-50	шт	1	<u>4646,89</u> 4646,89	<u>4548,67</u> 4548,67	<u>7,1</u> 7,10	<u>91,12</u> 91,12	
32	&C1630-1432-1 варіант 148	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» З/В Ду25 К336-25«UKSPAR»	шт	8	<u>534,64</u> 4277,12	<u>523,92</u> 4191,36	<u>0,24</u> 1,92	<u>10,48</u> 83,84	
33	&C1545-100СС варіант 14	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	89,791	<u>45,01</u> 4041,49	<u>44,13</u> 3962,48	- -	<u>0,88</u> 79,01	
34	&C1630-1432-1 варіант 150	Кран до сантехприборів кутовий латунний, Ду 15 VT.282.N.0404 Valtec	шт	14	<u>286,45</u> 4010,30	<u>280,59</u> 3928,26	<u>0,24</u> 3,36	<u>5,62</u> 78,68	
35	+C113-987 варіант 396	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 20 -1/2"	шт	10	<u>379,32</u> 3793,20	<u>371,85</u> 3718,50	<u>0,03</u> 0,30	<u>7,44</u> 74,40	
36	+C113-987 варіант 392	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.25	шт	10	<u>375,92</u> 3759,20	<u>368,52</u> 3685,20	<u>0,03</u> 0,30	<u>7,37</u> 73,70	
37	+C1630-1460 варіант 3	Лічильники холодної води sensus 420РС, Ду15	шт	1	<u>3711,8</u> 3711,80	<u>3636,75</u> 3636,75	<u>2,27</u> 2,27	<u>72,78</u> 72,78	
38	+C113-1901 варіант 36	Труба металополімерна напірна, Rautitan stabil, Д 20x2,9мм, "REHAU RAUTITAN stabil" ,	м	22,475	<u>161,82</u> 3636,90	<u>158,36</u> 3559,14	<u>0,29</u> 6,52	<u>3,17</u> 71,24	
39	C1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	3	<u>1196,43</u> 3589,29	<u>1170,97</u> 3512,91	<u>2</u> 6,00	<u>23,46</u> 70,38	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	30	<u>117,61</u> 3528,30	<u>115,24</u> 3457,20	<u>0,06</u> 1,80	<u>2,31</u> 69,30	
41	+C130-10 варіант 2	Поплавець для ємності, 1" F.A.R.G	шт	2	<u>1598,12</u> 3196,24	<u>1554,00</u> 3108,00	<u>12,78</u> 25,56	<u>31,34</u> 62,68	
42	C1630-1717	Обв'язки водомірів крильчастих із сталевих водогазопровідних та безшовних труб в комплекті з вентилями муфтовими та фітінгами, без обводної лінії, діаметр вводу 40 мм, діаметр водоміра 20 мм	комплект	1	<u>2847,31</u> 2847,31	<u>2788,10</u> 2788,10	<u>3,38</u> 3,38	<u>55,83</u> 55,83	
43	+C113-987 варіант 401	Кронштейн REHAU, тип O 75/150 короткий	шт	7	<u>363,84</u> 2546,88	<u>356,68</u> 2496,76	<u>0,03</u> 0,21	<u>7,13</u> 49,91	
44	+C113-987 варіант 390	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-20-20	шт	7	<u>359,69</u> 2517,83	<u>352,61</u> 2468,27	<u>0,03</u> 0,21	<u>7,05</u> 49,35	
45	+C113-987 варіант 383	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 32-32-32	шт	3	<u>743,89</u> 2231,67	<u>729,27</u> 2187,81	<u>0,03</u> 0,09	<u>14,59</u> 43,77	
46	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 20 мм	м	20	<u>111,41</u> 2228,20	<u>108,72</u> 2174,40	<u>0,51</u> 10,20	<u>2,18</u> 43,60	
47	&C1630-1432-1 варіант 149	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду15 К336-15 UKSPAR»	шт	10	<u>213,1</u> 2131,00	<u>208,68</u> 2086,80	<u>0,24</u> 2,40	<u>4,18</u> 41,80	
48	&C130-116-385 варіант 1	Противопожежна манжета 0-50мм BFC Walraven	шт	5	<u>382,89</u> 1914,45	<u>375,09</u> 1875,45	<u>0,29</u> 1,45	<u>7,51</u> 37,55	
49	+C113-987 варіант 388	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-20-25	шт	5	<u>360,45</u> 1802,25	<u>353,35</u> 1766,75	<u>0,03</u> 0,15	<u>7,07</u> 35,35	
50	+C1630-103 варіант 9	Фільтр грубої очистки осадовий промивний, латунний, PN16, Д.25 FT.389.N.06 Valtec	шт	1	<u>1634,93</u> 1634,93	<u>1601,01</u> 1601,01	<u>1,86</u> 1,86	<u>32,06</u> 32,06	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	&C1630-1432-1 варіант 111	Запобіжний клапан для бойлера, Ду15□ Ariston	шт	3	<u>528,7</u> 1586,10	<u>518,33</u> 1554,99	- -	<u>10,37</u> 31,11	
52	+C1630-103 варіант 7	Фільтри для очищення води в трубопроводах Y222P, діаметром 15 мм Danfoss	шт	1	<u>1548,9</u> 1548,90	<u>1516,67</u> 1516,67	<u>1,86</u> 1,86	<u>30,37</u> 30,37	
53	+C113-987 варіант 393	Кутик RAUTITAN RX 90грд. д.20	шт	6	<u>256,29</u> 1537,74	<u>251,23</u> 1507,38	<u>0,03</u> 0,18	<u>5,03</u> 30,18	
54	+C113-987 варіант 399	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 20- 1/2"	шт	5	<u>273,65</u> 1368,25	<u>268,25</u> 1341,25	<u>0,03</u> 0,15	<u>5,37</u> 26,85	
55	+C113-987 варіант 387	Трійник перехідний RAUTITAN RX 32-20-32	шт	2	<u>636,33</u> 1272,66	<u>623,82</u> 1247,64	<u>0,03</u> 0,06	<u>12,48</u> 24,96	
56	&C1630-1432-1 варіант 145	Зворотній клапан муфтовий латунний різьбовий, PN16 Ду25 С330-25 «UKSPAR»	шт	3	<u>413,6</u> 1240,80	<u>413,60</u> 1240,80	- -	- -	
57	+C113-987 варіант 402	Кронштейн REHAU Z 30	шт	5	<u>243,08</u> 1215,40	<u>238,28</u> 1191,40	<u>0,03</u> 0,15	<u>4,77</u> 23,85	
58	+C113-987 варіант 395	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 25 -3/4"	шт	2	<u>561,98</u> 1123,96	<u>550,93</u> 1101,86	<u>0,03</u> 0,06	<u>11,02</u> 22,04	
59	+C113-987 варіант 389	Трійник перехідний RAUTITAN RX 25-25-20	шт	3	<u>357,43</u> 1072,29	<u>350,39</u> 1051,17	<u>0,03</u> 0,09	<u>7,01</u> 21,03	
60	&C1630-1432-1 варіант 140	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду25 К336-25 «UKSPAR»	шт	2	<u>534,64</u> 1069,28	<u>523,92</u> 1047,84	<u>0,24</u> 0,48	<u>10,48</u> 20,96	
61	+C113-987 варіант 341	Відвід 90° сталевий емальований, д 25х3,2	шт	11	<u>95,88</u> 1054,68	<u>93,97</u> 1033,67	<u>0,03</u> 0,33	<u>1,88</u> 20,68	
62	&C113-2153- T76 варіант 42	Теплоізоляція для труби Ду20 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-28/13	м	25,55	<u>39,67</u> 1013,57	<u>38,85</u> 992,62	<u>0,04</u> 1,02	<u>0,78</u> 19,93	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	C130-970	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 125 мм	шт	2	<u>449,37</u> 898,74	<u>438,73</u> 877,46	<u>1,83</u> 3,66	<u>8,81</u> 17,62	
64	&C113-2153-T76 варіант 41	Теплоізоляція для труби Ду15 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-22/13	м	25,55	<u>34,76</u> 888,12	<u>34,04</u> 869,72	<u>0,04</u> 1,02	<u>0,68</u> 17,38	
65	+C113-987 варіант 398	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 25- 3/4"	шт	2	<u>409,51</u> 819,02	<u>401,45</u> 802,90	<u>0,03</u> 0,06	<u>8,03</u> 16,06	
66	+C113-987 варіант 384	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 25-25-25	шт	2	<u>386,11</u> 772,22	<u>378,51</u> 757,02	<u>0,03</u> 0,06	<u>7,57</u> 15,14	
67	&C113-2153-T76 варіант 43	Теплоізоляція для труби Ду25 товщиною 13 мм, Thermaflex FRZ E-35/13	м	15,33	<u>50,24</u> 770,18	<u>49,21</u> 754,39	<u>0,04</u> 0,61	<u>0,99</u> 15,18	
68	+C113-987 варіант 386	Трійник перехідний RAUTITAN RX 32-32-25	шт	1	<u>751,06</u> 751,06	<u>736,30</u> 736,30	<u>0,03</u> 0,03	<u>14,73</u> 14,73	
69	+C113-987 варіант 379	Хомут з ізолюючою вставкою для Ду 25	шт	33	<u>21,45</u> 707,85	<u>21,00</u> 693,00	<u>0,03</u> 0,99	<u>0,42</u> 13,86	
70	&C1630-1432-1 варіант 147	Кран кульовий муфтовий латунний «метелик» 3/В Ду20 К336-20 UKSPAR»	шт	2	<u>335,38</u> 670,76	<u>328,56</u> 657,12	<u>0,24</u> 0,48	<u>6,58</u> 13,16	
71	+C111-1644 варіант 14	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	кг	0,923	<u>566,1</u> 522,51	<u>566,10</u> 522,51	- -	- -	
72	+C113-987 варіант 385	Трійник рівнопрохідний RAUTITAN RX 20-20-20	шт	2	<u>256,66</u> 513,32	<u>251,60</u> 503,20	<u>0,03</u> 0,06	<u>5,03</u> 10,06	
73	+C1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	<u>468,42</u> 468,42	<u>458,33</u> 458,33	<u>0,91</u> 0,91	<u>9,18</u> 9,18	
74	+C113-987 варіант 343	Перехідник сталевий емальований, д57х3,0-32х3,0	шт	3	<u>154,49</u> 463,47	<u>151,43</u> 454,29	<u>0,03</u> 0,09	<u>3,03</u> 9,09	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	&1602-30125 варіант 1	Сповіщувач охоронний магнітоконтатний СОМК 1-8	шт	3	<u>153,14</u> 459,42	<u>150,00</u> 450,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>3</u> 9,00	
76	&C1630-1432- 1 варіант 152	Кран поливочний латунний, Ду 20 \u2264T.051.N. 05 \u2264valtec	шт	1	<u>446,69</u> 446,69	<u>437,69</u> 437,69	<u>0,24</u> 0,24	<u>8,76</u> 8,76	
77	&C1630-1432- 1 варіант 138	Зворотній клапан муфтовий латунний різьбовий, PN16 Ду25 С330-20 «UKSPAR»	шт	1	<u>417,36</u> 417,36	<u>417,36</u> 417,36	- -	- -	
78	+C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>412,18</u> 412,18	<u>406,37</u> 406,37	<u>2,74</u> 2,74	<u>3,07</u> 3,07	
79	+C113-987 варіант 380	Хомут з ізолюючою вставкою для Ду 20	шт	20	<u>20,43</u> 408,60	<u>20,00</u> 400,00	<u>0,03</u> 0,60	<u>0,4</u> 8,00	
80	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	12	<u>30,23</u> 362,76	<u>29,57</u> 354,84	<u>0,07</u> 0,84	<u>0,59</u> 7,08	
81	+C113-987 варіант 381	Хомут з ізолюючою вставкою для Ду 15	шт	20	<u>17,98</u> 359,60	<u>17,60</u> 352,00	<u>0,03</u> 0,60	<u>0,35</u> 7,00	
82	C1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	3	<u>107,05</u> 321,15	<u>104,55</u> 313,65	<u>0,4</u> 1,20	<u>2,1</u> 6,30	
83	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	9	<u>34,48</u> 310,32	<u>33,66</u> 302,94	<u>0,14</u> 1,26	<u>0,68</u> 6,12	
84	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0030672	<u>98509,73</u> 302,15	<u>96233,33</u> 295,17	<u>344,84</u> 1,06	<u>1931,56</u> 5,92	
85	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00427	<u>69072,65</u> 294,94	<u>67339,52</u> 287,54	<u>378,76</u> 1,62	<u>1354,37</u> 5,78	
86	+C113-987 варіант 340	Трійник сталевий емальований рівнопрохідний, д 25x3,2	шт	3	<u>95,88</u> 287,64	<u>93,97</u> 281,91	<u>0,03</u> 0,09	<u>1,88</u> 5,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
87	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0063	<u>44591,43</u> 280,93	<u>43414,60</u> 273,51	<u>302,49</u> 1,91	<u>874,34</u> 5,51	
88	&C1630-1432-1 варіант 151	Кран водорозбірний латунний, Ду 15\VT.051. N.04\valtec	шт	1	<u>246,04</u> 246,04	<u>240,98</u> 240,98	<u>0,24</u> 0,24	<u>4,82</u> 4,82	
89	&C111-115CC варіант 12	Кліпса монтажна	шт	195	<u>1,22</u> 237,90	<u>1,22</u> 237,90	- -	- -	
90	+C113-987 варіант 406	Перехід ПЕ Ду40х1	шт	1	<u>236,33</u> 236,33	<u>231,67</u> 231,67	<u>0,03</u> 0,03	<u>4,63</u> 4,63	
91	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>204,57</u> 204,57	<u>199,86</u> 199,86	<u>0,7</u> 0,70	<u>4,01</u> 4,01	
92	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	<u>15,7</u> 188,40	<u>15,05</u> 180,60	<u>0,34</u> 4,08	<u>0,31</u> 3,72	
93	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	<u>184,68</u> 184,68	<u>180,48</u> 180,48	<u>0,58</u> 0,58	<u>3,62</u> 3,62	
94	C142-10-2	Вода	м3	3,92	<u>42,1</u> 165,03	<u>42,10</u> 165,03	- -	- -	
95	+C124-59	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	<u>66384,4</u> 146,05	<u>65624,43</u> 144,37	<u>265,79</u> 0,58	<u>494,18</u> 1,10	
96	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0021	<u>53366,19</u> 112,07	<u>52054,00</u> 109,31	<u>265,79</u> 0,56	<u>1046,4</u> 2,20	
97	C111-1708	Ключчя просочене	кг	1,8	<u>50,62</u> 91,12	<u>49,12</u> 88,42	<u>0,51</u> 0,92	<u>0,99</u> 1,78	
98	+C111-1624-2 варіант 12	Очищувач для клею	л	0,2015	<u>377,01</u> 75,97	<u>368,89</u> 74,33	<u>0,73</u> 0,15	<u>7,39</u> 1,49	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,3042	<u>225,4</u> 68,57	<u>220,46</u> 67,06	<u>0,52</u> 0,16	<u>4,42</u> 1,35	
100	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0014608	<u>41990,48</u> 61,34	<u>40663,51</u> 59,40	<u>503,63</u> 0,74	<u>823,34</u> 1,20	
101	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	1,8	<u>29,25</u> 52,65	<u>28,41</u> 51,14	<u>0,27</u> 0,49	<u>0,57</u> 1,02	
102	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0015	<u>30705,51</u> 46,06	<u>29837,65</u> 44,76	<u>265,79</u> 0,40	<u>602,07</u> 0,90	
103	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	<u>3012,25</u> 42,17	<u>2227,50</u> 31,19	<u>725,69</u> 10,16	<u>59,06</u> 0,82	
104	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0002695	<u>133689,11</u> 36,03	<u>130564,12</u> 35,19	<u>503,63</u> 0,14	<u>2621,36</u> 0,70	
105	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00105	<u>32431,94</u> 34,05	<u>31457,23</u> 33,03	<u>338,79</u> 0,36	<u>635,92</u> 0,66	
106	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,15	<u>213,52</u> 32,03	<u>208,96</u> 31,34	<u>0,37</u> 0,06	<u>4,19</u> 0,63	
107	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,03	<u>980,24</u> 29,41	<u>950,90</u> 28,53	<u>10,12</u> 0,30	<u>19,22</u> 0,58	
108	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	2	<u>14,58</u> 29,16	<u>14,23</u> 28,46	<u>0,06</u> 0,12	<u>0,29</u> 0,58	
109	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00032	<u>69072,65</u> 22,10	<u>67339,52</u> 21,55	<u>378,76</u> 0,12	<u>1354,37</u> 0,43	
110	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00021	<u>68994,02</u> 14,49	<u>67339,52</u> 14,14	<u>301,68</u> 0,06	<u>1352,82</u> 0,29	
111	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0003	<u>43875,58</u> 13,16	<u>42676,48</u> 12,80	<u>338,79</u> 0,10	<u>860,31</u> 0,26	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112	C1541-65	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,002	<u>6317.61</u> 12,64	<u>6172.56</u> 12,35	<u>21.18</u> 0,04	<u>123.87</u> 0,25	
113	C1546-54	Пароніт	т	0,00008	<u>153596.04</u> 12,29	<u>150085.26</u> 12,01	<u>499.09</u> 0,04	<u>3011.69</u> 0,24	
114	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03	<u>367.52</u> 11,03	<u>358.45</u> 10,75	<u>1.86</u> 0,06	<u>7.21</u> 0,22	
115	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,14	<u>70.71</u> 9,90	<u>68.94</u> 9,65	<u>0.38</u> 0,05	<u>1.39</u> 0,20	
116	C1545-209	Рамка для написів РГПМ55Х15	100шт	0,03	<u>231.93</u> 6,96	<u>226.12</u> 6,78	<u>1.26</u> 0,04	<u>4.55</u> 0,14	
117	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00064	<u>10532.52</u> 6,74	<u>9946.30</u> 6,37	<u>379.7</u> 0,24	<u>206.52</u> 0,13	
118	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00049	<u>11330.94</u> 5,55	<u>10596.06</u> 5,19	<u>512.7</u> 0,25	<u>222.18</u> 0,11	
119	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00012	<u>41477.56</u> 4,98	<u>40325.48</u> 4,84	<u>338.79</u> 0,04	<u>813.29</u> 0,10	
120	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0001815	<u>26347.46</u> 4,78	<u>25438.55</u> 4,62	<u>392.29</u> 0,07	<u>516.62</u> 0,09	
121	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000066	<u>28633.35</u> 1,89	<u>27733.12</u> 1,83	<u>338.79</u> 0,02	<u>561.44</u> 0,04	
122	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000019	<u>12571.43</u> 0,24	<u>11853.06</u> 0,23	<u>471.87</u> 0,01	<u>246.5</u> -	
123	C111-1608	Дрантя	кг	0,0168	<u>12.08</u> 0,20	<u>11.10</u> 0,19	<u>0.74</u> 0,01	<u>0.24</u> -	
124	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000008	<u>3513.52</u> 0,03	<u>2832.11</u> 0,02	<u>612.52</u> -	<u>68.89</u> 0,01	
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>228341,07</b>	<b>223998,79</b>	<b>209,59</b>	<b>4132,68</b>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	86,564					
		Масильні матеріали	кг	0,78					
		Гідравлічна рідина	кг	0,037					
		Дизельне паливо	л	2,283					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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 №02-01-06/+  
на каналізацію  
Протирадіаційне укриття**

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-ВК

Кошторисна вартість 244,726 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,30334 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 25,814 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					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
		<b>Розділ 1. Система К1</b>									
1	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,19	<u>8148,11</u>	<u>18,07</u>	1548	1482	<u>3</u>	<u>91,8400</u>	<u>17,45</u>
					7801,81	4,77			1	0,0450	0,01
2	С113-2227 варіант 3	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	19	<u>352,05</u>	-	6689	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,07	<u>8287,05</u>	<u>12,04</u>	580	570	<u>1</u>	<u>95,7800</u>	<u>6,7</u>
					8136,51	3,18			-	0,0300	-
4	С113-2226 варіант 2	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7	<u>171,81</u>	-	1203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С113-2236 варіант 3	Відвід каналізаційний 45 град. із ПВХ діам. 110 мм	шт	15	<u>74,82</u>	-	1122	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С113-2235 варіант 3	Відвід каналізаційний 45 град. із ПВХ діам. 50 мм	шт	8	<u>26,37</u>	-	211	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	С113-2236 варіант 4	Відвід каналізаційний 88,5 град. із ПВХ діам. 50 мм	шт	10	<u>26,37</u>	-	264	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C113-2236 варіант 6	Трійник Y-подібний 45град. д.110x100. із ПВХ	шт	7	<u>138,57</u> -	-	970	-	-	-	-
9	C113-2236 варіант 5	Трійник Y-подібний 45град. д.110x50. із ПВХ	шт	5	<u>100,32</u> -	-	502	-	-	-	-
10	C113-2236 варіант 7	Трійник Y-подібний 45град. д.50x50. із ПВХ	шт	2	<u>54,42</u> -	-	109	-	-	-	-
11	C113-2236 варіант 10	Хрестовина Y-подібний 45град д110x50 із ПВХ	шт	1	<u>317,07</u> -	-	317	-	-	-	-
12	C113-2236 варіант 9	Перехід д.110x90. із ПВХ	шт	1	<u>123,27</u> -	-	123	-	-	-	-
13	C113-2276 варіант 17	Муфта до каналізаційних труб із ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>102,07</u> -	-	102	-	-	-	-
14	C113-2276 варіант 18	Муфта до каналізаційних труб із ПВХ діам. 50 мм	шт	1	<u>28,12</u> -	-	28	-	-	-	-
15	C113-2276 варіант 21	Заглушка із ПВХ діам. 110 мм	шт	3	<u>40,87</u> -	-	123	-	-	-	-
16	C113-2276 варіант 19	Заглушка із ПВХ діам. 50 мм	шт	1	<u>28,12</u> -	-	28	-	-	-	-
17	C113-1489 варіант 8	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам.110 мм	шт	5	<u>242,32</u> -	-	1212	-	-	-	-
18	C113-2276 варіант 20	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам. 50 мм	шт	7	<u>78,27</u> -	-	548	-	-	-	-
19	КБ17-3-1	<i>Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним</i>	10компл.	0,4	<u>4297,06</u> 2967,78	-	1719	1187	-	36,4100	14,56
20	C130-908 варіант 8	Унітаз-компакт CERSANIT PRESIDENT P010 з бачком і сидінням поліпропілен	шт	4	<u>3135,77</u> -	-	12543	-	-	-	-
21	КБ17-3-1	<i>Установлення унітазів для осіб з обмеженими фізичними можливостями</i>	10компл.	0,1	<u>4297,06</u> 2967,78	-	430	297	-	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>8857,12</u> -	-	8857	-	-	-	-
23	C130-908 варіант 10	Інсталяція для унітазу Geberit	шт	1	<u>5312,62</u> -	-	5313	-	-	-	-
24	КБ17-1-6	<i>Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води</i>	10компл.	0,5	<u>2922,10</u> 2636,11	-	1461	1318	-	31,9800	15,99
25	C130-670 варіант 6	Умивальники KOLO IDOL M1115500U	комплект	5	<u>964,58</u> -	-	4823	-	-	-	-
26	C130-628 варіант 4	Змішувачі для умивальників UKRSANLIT 26. 10.40.07.75	комплект	5	<u>2354,62</u> -	-	11773	-	-	-	-
27	C1630-973 варіант 6	Сифон до умивальника	шт	5	<u>325,47</u> -	-	1627	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ17-2-4	Монтаж поручнів	10шт	0,2	<u>398,62</u> 378,35	-	80	76	-	4,5900	0,92
29	С130-908 варіант 7	Поручень для осіб з інвалідністю, стіна- підлога, вертикальний MEDIEPOXY	шт	2	<u>11863,50</u> -	-	23727	-	-	-	-
30	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл.	0,1	<u>3720,33</u> 3054,86	<u>96,35</u> 25,43	372	305	<u>10</u> 3	<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>10334,55</u> -	-	10335	-	-	-	-
32	С1630-973 варіант 7	Сифон до мийки	шт	1	<u>318,67</u> -	-	319	-	-	-	-
33	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1151,32</u> 1104,31	-	115	110	-	13,2000	1,32
34	С130-625 варіант 3	Змішувачі для мийок з гнучким виливом Fala 75676	комплект	1	<u>3103,23</u> -	-	3103	-	-	-	-
35	КР15-33-3	Установлення змішувачів для душу	10шт	0,1	<u>1151,32</u> 1104,31	-	115	110	-	13,2000	1,32
36	С130-625 варіант 2	Змішувачі для душу	комплект	1	<u>2550,72</u> -	-	2551	-	-	-	-
37	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	<u>635,66</u> 614,59	-	64	61	-	7,5400	0,75
38	С130-637 варіант 26	Трап горизонтальний HL 90Pг, діаметр 50мм	комплект	1	<u>2036,75</u> -	-	2037	-	-	-	-
39	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,2	<u>1090,07</u> 1056,37	-	218	211	-	12,9600	2,59
40	С130-637 варіант 28	Трап горизонтальний HL 72.1, діаметр 100мм	комплект	2	<u>3253,48</u> -	-	6507	-	-	-	-
41	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>602,96</u> 339,10	<u>50,92</u> 4,64	1206	678	<u>102</u> 9	<u>4,2600</u> 0,0478	<u>8,52</u> 0,1
42	& С1630- 550-65 варіант 8	Засувка каналізаційна шиберна Ду 100 VDL	шт	2	<u>8129,95</u> -	-	16260	-	-	-	-
43	С130-985 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4	<u>774,33</u> -	-	3097	-	-	-	-
44	КБ16-16-2	Установлення ущільнюючої мембрани діаметром до 100 мм	шт	1	<u>230,17</u> 201,37	<u>12,04</u> 3,18	230	201	<u>12</u> 3	<u>2,5900</u> 0,0300	<u>2,59</u> 0,03
45	& С130-116- 385 варіант 12	Ущільнююча еластична мембрана DN 100мм□HL800/110	шт	1	<u>7257,00</u> -	-	7257	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ18-10-1	Установлення жируловлювачів	шт	1	<u>506,43</u> 473,62	<u>12,04</u> 3,18	506	474	<u>12</u> 3	<u>5,9500</u> 0,0300	<u>5,95</u> 0,03
47	& С130-116-385 варіант 8	Жируловлювач , V=40л, ЖСБ-0,040 Дім Екології	шт	1	<u>1615,29</u> -	- -	1615	-	- -	- -	- -
48	& С130-116-385 варіант 2	Протипожежна манжета 90-110мм BFC Walraven	шт	2	<u>578,30</u> -	- -	1157	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							145096	7080	<u>140</u> 19		<u>86,01</u> 0,19
Разом будівельні роботи, грн.							145096				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							137876				
всього заробітна плата, грн.							7099				
Загальновиробничі витрати, грн.							3831				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1156				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>148927</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>148927</b>				
<b>Розділ 2. Система К1Н</b>											
49	КБ18-13-1	Установлення каналізаційних насосних установок	шт	1	<u>2456,02</u> 1697,07	<u>50,39</u> 5,98	2456	1697	<u>50</u> 6	<u>21,3200</u> 0,0598	<u>21,32</u> 0,06
50	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	3	<u>2456,02</u> 1697,07	<u>50,39</u> 5,98	7368	5091	<u>151</u> 18	<u>21,3200</u> 0,0598	<u>63,96</u> 0,18
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>6529,26</u> -	- -	13059	-	- -	- -	- -
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>4516,02</u> -	- -	4516	-	- -	- -	- -
53	КБ18-20-7	Установлення вузлів насосів ручних	шт	1	<u>961,70</u> 763,71	<u>12,04</u> 3,18	962	764	<u>12</u> 3	<u>10,0700</u> 0,0300	<u>10,07</u> 0,03
54	2301-1001 варіант 9	Ручний мембранний насос Wilo	шт	1	<u>11304,90</u> -	- -	11305	-	- -	- -	- -
55	КР15-123-2	Установлення клапанів повітряних вентиляційних	клапан	1	<u>432,00</u> 432,00	- -	432	432	- -	<u>5,3000</u> -	<u>5,3</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C113-1489 варіант 9	Вентиляційний повітряний клапан каналізаційний типу HL900 для неventильційних стояків д.70	шт	1	<u>2365,95</u>	-	2366	-	-	-	-
57	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>602,96</u>	<u>50,92</u>	603	339	<u>51</u>	<u>4,2600</u>	<u>4,26</u>
					<u>339,10</u>	<u>4,64</u>			<u>5</u>	<u>0,0478</u>	<u>0,05</u>
58	& C1630-550-65 варіант 5	Засувка фланцева з відповідними фланцями Ду80	шт	1	<u>9218,95</u>	-	9219	-	-	-	-
59	C130-985 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кг/см2], діаметр 80 мм	шт	2	<u>655,30</u>	-	1311	-	-	-	-
60	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	7	<u>210,99</u>	<u>12,04</u>	1477	1358	<u>84</u>	<u>2,4100</u>	<u>16,87</u>
					<u>194,05</u>	<u>3,18</u>			<u>22</u>	<u>0,0300</u>	<u>0,21</u>
61	& C1630-550-65 варіант 6	Засувка клинова муфтова латунна різьбова, PN16, Ду50 Z330-50 UKSPAR	шт	4	<u>1165,85</u>	-	4663	-	-	-	-
62	& C1630-550-65 варіант 7	Зворотній клапан кульовий муфтовий чавунний різьбовий, PN16 Ду50 C302-50 UKSPAR»	шт	3	<u>1199,59</u>	-	3599	-	-	-	-
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>15415,96</u>	<u>3137,83</u>	617	475	<u>126</u>	<u>145,7000</u>	<u>5,83</u>
					<u>11876,01</u>	<u>1688,17</u>			<u>68</u>	<u>21,4085</u>	<u>0,86</u>
64	C113-1359 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 90x8,2 мм	м	4	<u>325,95</u>	-	1304	-	-	-	-
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>15665,28</u>	<u>3664,67</u>	313	234	<u>73</u>	<u>142,2000</u>	<u>2,84</u>
					<u>11721,55</u>	<u>1986,36</u>			<u>40</u>	<u>25,1990</u>	<u>0,5</u>
66	C113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75x6,8 мм	м	2	<u>224,50</u>	-	449	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,4	<u>12752,34</u>	<u>2934,60</u>	5101	3878	<u>1174</u>	<u>117,6000</u>	<u>47,04</u>
					9693,77	1576,79			631	20,0030	8
68	С113-1356 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50х4,6 мм	м	40	<u>101,94</u>	-	4078	-	-	-	-
69	С113-993-11И варіант 1	Відвід з поліетилену діам. 90 мм /45 град.	шт	2	<u>297,43</u>	-	595	-	-	-	-
70	С113-993-11И варіант 2	Відвід з поліетилену діам. 50 мм /45 град.	шт	2	<u>150,71</u>	-	301	-	-	-	-
71	С113-993-11И варіант 4	Відвід з поліетилену діам. 90 мм /90 град.	шт	2	<u>297,43</u>	-	595	-	-	-	-
72	С113-993-11И варіант 3	Відвід з поліетилену діам. 50 мм /90 град.	шт	10	<u>150,71</u>	-	1507	-	-	-	-
73	С113-1043 варіант 1	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 50 мм	шт	1	<u>190,73</u>	-	191	-	-	-	-
74	С113-1043 варіант 2	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 90 мм	шт	1	<u>402,35</u>	-	402	-	-	-	-
75	С113-1201 варіант 1	Перехідники редукційні з поліетилену діам. 50/40 мм для ПЕ труб	шт	4	<u>125,33</u>	-	501	-	-	-	-
76	С113-1205 варіант 1	Перехідники редукційні з поліетилену діам. 90/50 мм для ПЕ труб	шт	1	<u>173,60</u>	-	174	-	-	-	-
77	С113-1489 варіант 7	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам.90 мм	шт	2	<u>204,07</u>	-	408	-	-	-	-
78	С113-2276 варіант 13	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам. 50 мм	шт	30	<u>170,07</u>	-	5102	-	-	-	-
79	& С130-116-385 варіант 1	Противопожежна манжета 0-50мм ВFC Walraven	шт	7	<u>382,89</u>	-	2680	-	-	-	-
80	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>332,77</u>	-	333	229	-	2,9500	2,95
					229,36	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					87987	14497	<u>1721</u>		<u>180,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					87987		793		9,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> ----- <b>Всього по розділу 2</b>					71769 15290 7812 17,76 2269 <b>95799</b>  <b>95799</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> ----- <b>Всього по кошторису</b>					233083  233083  209645 22389 11643 26,81 3425 <b>244726</b>  <b>244726</b>	21577	<u>1861</u> 812		<u>266,45</u> 10,08	
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>303,34</b> <b>25814</b>					

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06/+  
каналізацію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	Обґрунтування ціни
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	266,45	80,99				
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	80,49				
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 і 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	26,81	127,76				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	303,34					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	8,8264	<u>145,94</u> 1288,12				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,4411	<u>602,17</u> 265,62				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,63	<u>43,68</u> 245,92				
13	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	3,68	<u>16,75</u> 61,64				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>1861,30</b>				
		Дизельне паливо	кг	2,514					
		Електроенергія	кВт-год	40,509					
		Мастильні матеріали	кг	0,458					
		Гідравлічна рідина	кг	0,049					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
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					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С130-908 варіант 7	Поручень для осіб з інвалідністю, стіна- підлога, вертикальний MEDIEPOXY	шт	2	<u>11863,5</u> 23727,00	<u>11863,50</u> 23727,00	- -	- -	
18	&С1630-550- 65 варіант 8	Засувка каналізаційна шиберна Ду 100 VDL	шт	2	<u>8129,95</u> 16259,90	<u>7967,80</u> 15935,60	<u>2,74</u> 5,48	<u>159,41</u> 318,82	
19	+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>6529,26</u> 13058,52	<u>6379,60</u> 12759,20	<u>21,64</u> 43,28	<u>128,02</u> 256,04	
20	+С130-908 варіант 8	Унітаз-компакт CERSANIT PRESIDENT P010 з бачком і сидінням поліпропілен	шт	4	<u>3135,77</u> 12543,08	<u>3065,83</u> 12263,32	<u>8,45</u> 33,80	<u>61,49</u> 245,96	
21	+С130-628 варіант 4	Змішувачі для умивальників UKRSANLIT 26. 10.40.07.75	комплект	5	<u>2354,62</u> 11773,10	<u>2308,00</u> 11540,00	<u>0,45</u> 2,25	<u>46,17</u> 230,85	
22	+2301-1001 варіант 9	Ручний мембранний насос Wilo	шт	1	<u>11304,9</u> 11304,90	<u>11061,60</u> 11061,60	<u>21,64</u> 21,64	<u>221,66</u> 221,66	
23	&2417-605-1 варіант 1	Мийка на 2 секції, МВЗН. розміром 1200х600х850мм	шт	1	<u>10334,55</u> 10334,55	<u>10115,00</u> 10115,00	<u>16,91</u> 16,91	<u>202,64</u> 202,64	
24	&С1630-550- 65 варіант 5	Засувка фланцева з відповідними фланцями Ду80	шт	1	<u>9218,95</u> 9218,95	<u>9035,45</u> 9035,45	<u>2,74</u> 2,74	<u>180,76</u> 180,76	
25	+С130-908 варіант 9	Унітаз Geberit 500.262.01.1 Selnova Comfort Підвісний для осіб з обмеженими фізичними можливостями	шт	1	<u>8857,12</u> 8857,12	<u>8675,00</u> 8675,00	<u>8,45</u> 8,45	<u>173,67</u> 173,67	
26	&С130-116- 385 варіант 12	Ущільнююча еластична мембрана DN 100мм□HL800/110	шт	1	<u>7257</u> 7257,00	<u>7114,42</u> 7114,42	<u>0,29</u> 0,29	<u>142,29</u> 142,29	
27	+С113-2227 варіант 3	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	19	<u>352,05</u> 6688,95	<u>345,00</u> 6555,00	<u>0,15</u> 2,85	<u>6,9</u> 131,10	
28	+С130-637 варіант 28	Трап горизонтальний HL 72.1, діаметр 100мм	комплект	2	<u>3253,48</u> 6506,96	<u>3185,33</u> 6370,66	<u>4,36</u> 8,72	<u>63,79</u> 127,58	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+C130-908 варіант 10	Інсталяція для унітазу Geberit	шт	1	<u>5312,62</u> 5312,62	<u>5200,00</u> 5200,00	<u>8,45</u> 8,45	<u>104,17</u> 104,17	
30	+C113-2276 варіант 13	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам. 50 мм	шт	30	<u>170,07</u> 5102,10	<u>166,67</u> 5000,10	<u>0,07</u> 2,10	<u>3,33</u> 99,90	
31	+C130-670 варіант 6	Умивальники KOLO IDOL M1115500U	комплект	5	<u>964,58</u> 4822,90	<u>936,67</u> 4683,35	<u>9</u> 45,00	<u>18,91</u> 94,55	
32	&C1630-550- 65 варіант 6	Засувка клинова муфтова латунна різьбова, PN16, Ду50 Z330-50 «UKSPAR»	шт	4	<u>1165,85</u> 4663,40	<u>1140,25</u> 4561,00	<u>2,74</u> 10,96	<u>22,86</u> 91,44	
33	+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>4516,02</u> 4516,02	<u>4405,83</u> 4405,83	<u>21,64</u> 21,64	<u>88,55</u> 88,55	
34	+C113-1356 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	40	<u>101,94</u> 4077,60	<u>99,45</u> 3978,00	<u>0,49</u> 19,60	<u>2</u> 80,00	
35	&C1630-550- 65 варіант 7	Зворотній клапан кульовий муфтовий чавунний різьбовий, PN16 Ду50 C302- 50 «UKSPAR»	шт	3	<u>1199,59</u> 3598,77	<u>1173,33</u> 3519,99	<u>2,74</u> 8,22	<u>23,52</u> 70,56	
36	+C130-625 варіант 3	Змішувачі для мийок з гнучким виливом Fala 75676	комплект	1	<u>3103,23</u> 3103,23	<u>3041,67</u> 3041,67	<u>0,71</u> 0,71	<u>60,85</u> 60,85	
37	+C130-985 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4	<u>774,33</u> 3097,32	<u>757,90</u> 3031,60	<u>1,25</u> 5,00	<u>15,18</u> 60,72	
38	&C130-116- 385 варіант 1	Противопожежна манжета 0-50мм BFC Walraven	шт	7	<u>382,89</u> 2680,23	<u>375,09</u> 2625,63	<u>0,29</u> 2,03	<u>7,51</u> 52,57	
39	+C130-625 варіант 2	Змішувачі для душу	комплект	1	<u>2550,72</u> 2550,72	<u>2500,00</u> 2500,00	<u>0,71</u> 0,71	<u>50,01</u> 50,01	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С113-1489 варіант 9	Вентиляційний повітряний клапан каналізаційний типу HL900 для невентиляційних стояків д.70	шт	1	<u>2365,95</u> 2365,95	<u>2319,49</u> 2319,49	<u>0,07</u> 0,07	<u>46,39</u> 46,39	
41	+С130-637 варіант 26	Трап горизонтальний HL 90Pг, діаметр 50мм	комплект	1	<u>2036,75</u> 2036,75	<u>1992,45</u> 1992,45	<u>4,36</u> 4,36	<u>39,94</u> 39,94	
42	+С1630-973 варіант 6	Сифон до умивальника	шт	5	<u>325,47</u> 1627,35	<u>317,50</u> 1587,50	<u>1,59</u> 7,95	<u>6,38</u> 31,90	
43	&С130-116- 385 варіант 8	Жироуловлювач , V=40л, ЖСБ-0,040 Дім Екології	шт	1	<u>1615,29</u> 1615,29	<u>1583,33</u> 1583,33	<u>0,29</u> 0,29	<u>31,67</u> 31,67	
44	+С113-993- 11И варіант 3	Відвід з поліетилену діам. 50 мм /90 град.	шт	10	<u>150,71</u> 1507,10	<u>147,53</u> 1475,30	<u>0,22</u> 2,20	<u>2,96</u> 29,60	
45	+С130-985 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2	<u>655,3</u> 1310,60	<u>641,20</u> 1282,40	<u>1,25</u> 2,50	<u>12,85</u> 25,70	
46	+С113-1359 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 90x8,2 мм	м	4	<u>325,95</u> 1303,80	<u>318,00</u> 1272,00	<u>1,56</u> 6,24	<u>6,39</u> 25,56	
47	+С113-1489 варіант 8	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам.110 мм	шт	5	<u>242,32</u> 1211,60	<u>237,50</u> 1187,50	<u>0,07</u> 0,35	<u>4,75</u> 23,75	
48	+С113-2226 варіант 2	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7	<u>171,81</u> 1202,67	<u>168,33</u> 1178,31	<u>0,11</u> 0,77	<u>3,37</u> 23,59	
49	&С130-116- 385 варіант 2	Протипожежна манжета 90-110мм ВFC Walraven	шт	2	<u>578,3</u> 1156,60	<u>566,67</u> 1133,34	<u>0,29</u> 0,58	<u>11,34</u> 22,68	
50	+С113-2236 варіант 3	Відвід каналізаційний 45 град. із ПВХ діам. 110 мм	шт	15	<u>74,82</u> 1122,30	<u>73,33</u> 1099,95	<u>0,02</u> 0,30	<u>1,47</u> 22,05	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	+С113-2236 варіант 6	Трійник Y-подібний 45град. д.110x100. із ПВХ	шт	7	<u>138,57</u> 969,99	<u>135,83</u> 950,81	<u>0,02</u> 0,14	<u>2,72</u> 19,04	
52	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0118794	<u>69072,65</u> 820,54	<u>67339,52</u> 799,95	<u>378,76</u> 4,50	<u>1354,37</u> 16,09	
53	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>204,57</u> 818,28	<u>199,86</u> 799,44	<u>0,7</u> 2,80	<u>4,01</u> 16,04	
54	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4	<u>184,68</u> 738,72	<u>180,48</u> 721,92	<u>0,58</u> 2,32	<u>3,62</u> 14,48	
55	+С113-993- 11И варіант 1	Відвід з поліетилену діам. 90 мм /45 град.	шт	2	<u>297,43</u> 594,86	<u>291,38</u> 582,76	<u>0,22</u> 0,44	<u>5,83</u> 11,66	
56	+С113-993- 11И варіант 4	Відвід з поліетилену діам. 90 мм /90 град.	шт	2	<u>297,43</u> 594,86	<u>291,38</u> 582,76	<u>0,22</u> 0,44	<u>5,83</u> 11,66	
57	+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	<u>66384,4</u> 584,18	<u>65624,43</u> 577,49	<u>265,79</u> 2,34	<u>494,18</u> 4,35	
58	+С113-2276 варіант 20	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам. 50 мм	шт	7	<u>78,27</u> 547,89	<u>76,67</u> 536,69	<u>0,07</u> 0,49	<u>1,53</u> 10,71	
59	+С113-2236 варіант 5	Трійник Y-подібний 45град. д.110x50. із ПВХ	шт	5	<u>100,32</u> 501,60	<u>98,33</u> 491,65	<u>0,02</u> 0,10	<u>1,97</u> 9,85	
60	+С113-1201 варіант 1	Перехідники редукційні з поліетилену діам. 50/40 мм для ПЕ труб	шт	4	<u>125,33</u> 501,32	<u>122,58</u> 490,32	<u>0,29</u> 1,16	<u>2,46</u> 9,84	
61	+С113-1358 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75x6,8 мм	м	2	<u>224,5</u> 449,00	<u>219,00</u> 438,00	<u>1,1</u> 2,20	<u>4,4</u> 8,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	+С113-1489 варіант 7	Кронштейн універсальний з шумоізоляцією діам.90 мм	шт	2	<u>204,07</u> 408,14	<u>200,00</u> 400,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>4</u> 8,00	
63	+С113-1043 варіант 2	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 90 мм	шт	1	<u>402,35</u> 402,35	<u>393,73</u> 393,73	<u>0,73</u> 0,73	<u>7,89</u> 7,89	
64	+С1630-973 варіант 7	Сифон до мийки	шт	1	<u>318,67</u> 318,67	<u>310,83</u> 310,83	<u>1,59</u> 1,59	<u>6,25</u> 6,25	
65	+С113-2236 варіант 10	Хрестовина Y-подібний 45град д110х50 із ПВХ	шт	1	<u>317,07</u> 317,07	<u>310,83</u> 310,83	<u>0,02</u> 0,02	<u>6,22</u> 6,22	
66	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00318	<u>98509,73</u> 313,26	<u>96233,33</u> 306,02	<u>344,84</u> 1,10	<u>1931,56</u> 6,14	
67	+С113-993- 11И варіант 2	Відвід з поліетилену діам. 50 мм /45 град.	шт	2	<u>150,71</u> 301,42	<u>147,53</u> 295,06	<u>0,22</u> 0,44	<u>2,96</u> 5,92	
68	С1545-248	Скоби будівельні	кг	10	<u>28,76</u> 287,60	<u>27,83</u> 278,30	<u>0,37</u> 3,70	<u>0,56</u> 5,60	
69	+С113-2236 варіант 4	Відвід каналізаційний 88,5 град. із ПВХ діам. 50 мм	шт	10	<u>26,37</u> 263,70	<u>25,83</u> 258,30	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,52</u> 5,20	
70	С111-1631	Замазка захисна	кг	2,2	<u>115,93</u> 255,05	<u>113,09</u> 248,80	<u>0,57</u> 1,25	<u>2,27</u> 5,00	
71	+С113-2235 варіант 3	Відвід каналізаційний 45 град. із ПВХ діам. 50 мм	шт	8	<u>26,37</u> 210,96	<u>25,83</u> 206,64	<u>0,02</u> 0,16	<u>0,52</u> 4,16	
72	+С113-1043 варіант 1	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 50 мм	шт	1	<u>190,73</u> 190,73	<u>186,26</u> 186,26	<u>0,73</u> 0,73	<u>3,74</u> 3,74	
73	+С113-1205 варіант 1	Перехідники редукційні з поліетилену діам. 90/50 мм для ПЕ труб	шт	1	<u>173,6</u> 173,60	<u>168,74</u> 168,74	<u>1,46</u> 1,46	<u>3,4</u> 3,40	
74	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0565	<u>3012,25</u> 170,19	<u>2227,50</u> 125,85	<u>725,69</u> 41,00	<u>59,06</u> 3,34	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00228	<u>69072,65</u> 157,49	<u>67339,52</u> 153,53	<u>378,76</u> 0,86	<u>1354,37</u> 3,10	
76	+C113-2236 варіант 9	Перехід д.110х90. із ПВХ	шт	1	<u>123,27</u> 123,27	<u>120,83</u> 120,83	<u>0,02</u> 0,02	<u>2,42</u> 2,42	
77	+C113-2276 варіант 21	Заглушка із ПВХ діам. 110 мм	шт	3	<u>40,87</u> 122,61	<u>40,00</u> 120,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>0,8</u> 2,40	
78	+C113-2236 варіант 7	Трійник Y-подібний 45град. д.50х50. із ПВХ	шт	2	<u>54,42</u> 108,84	<u>53,33</u> 106,66	<u>0,02</u> 0,04	<u>1,07</u> 2,14	
79	+C113-2276 варіант 17	Муфта до каналізаційних труб із ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>102,07</u> 102,07	<u>100,00</u> 100,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>2</u> 2,00	
80	C111-1708	Клоччя просочене	кг	1,8	<u>50,62</u> 91,12	<u>49,12</u> 88,42	<u>0,51</u> 0,92	<u>0,99</u> 1,78	
81	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00065	<u>133689,11</u> 86,90	<u>130564,12</u> 84,87	<u>503,63</u> 0,33	<u>2621,36</u> 1,70	
82	C142-10-2	Вода	м3	2,0156	<u>42,1</u> 84,86	<u>42,10</u> 84,86	- -	- -	
83	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,4	<u>198,46</u> 79,38	<u>194,19</u> 77,68	<u>0,38</u> 0,15	<u>3,89</u> 1,55	
84	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,008	<u>8380,33</u> 67,04	<u>8148,37</u> 65,19	<u>67,64</u> 0,54	<u>164,32</u> 1,31	
85	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,276	<u>225,4</u> 62,21	<u>220,46</u> 60,85	<u>0,52</u> 0,14	<u>4,42</u> 1,22	
86	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00182	<u>32431,94</u> 59,03	<u>31457,23</u> 57,25	<u>338,79</u> 0,62	<u>635,92</u> 1,16	
87	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00074	<u>56105,9</u> 41,52	<u>54666,99</u> 40,45	<u>338,79</u> 0,25	<u>1100,12</u> 0,82	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,014	<u>2448,2</u> 34,27	<u>2366,38</u> 33,13	<u>33,82</u> 0,47	<u>48</u> 0,67	
89	+C113-2276 варіант 18	Муфта до каналізаційних труб із ПВХ діам. 50 мм	шт	1	<u>28,12</u> 28,12	<u>27,50</u> 27,50	<u>0,07</u> 0,07	<u>0,55</u> 0,55	
90	+C113-2276 варіант 19	Заглушка із ПВХ діам. 50 мм	шт	1	<u>28,12</u> 28,12	<u>27,50</u> 27,50	<u>0,07</u> 0,07	<u>0,55</u> 0,55	
91	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,384	<u>70,71</u> 27,15	<u>68,94</u> 26,47	<u>0,38</u> 0,15	<u>1,39</u> 0,53	
92	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000628	<u>41477,56</u> 26,05	<u>40325,48</u> 25,32	<u>338,79</u> 0,21	<u>813,29</u> 0,52	
93	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,135	<u>130,66</u> 17,64	<u>127,72</u> 17,24	<u>0,38</u> 0,05	<u>2,56</u> 0,35	
94	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00148	<u>10532,52</u> 15,59	<u>9946,30</u> 14,72	<u>379,7</u> 0,56	<u>206,52</u> 0,31	
95	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000306	<u>26347,46</u> 8,06	<u>25438,55</u> 7,78	<u>392,29</u> 0,12	<u>516,62</u> 0,16	
96	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00049	<u>11330,94</u> 5,55	<u>10596,06</u> 5,19	<u>512,7</u> 0,25	<u>222,18</u> 0,11	
97	C111-1608	Дрантя	кг	0,26	<u>12,08</u> 3,14	<u>11,10</u> 2,89	<u>0,74</u> 0,19	<u>0,24</u> 0,06	
98	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000052	<u>41990,48</u> 2,18	<u>40663,51</u> 2,11	<u>503,63</u> 0,03	<u>823,34</u> 0,04	
99	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000055	<u>355537,32</u> 1,96	<u>348183,86</u> 1,92	<u>382,14</u> -	<u>6971,32</u> 0,04	
100	C111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000099	<u>17082,13</u> 1,69	<u>16113,55</u> 1,60	<u>633,64</u> 0,06	<u>334,94</u> 0,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00015	<u>11072,38</u> 1,66	<u>10476,51</u> 1,57	<u>378,76</u> 0,06	<u>217,11</u> 0,03	
102	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000015	<u>51376,31</u> 0,77	<u>50030,14</u> 0,75	<u>338,79</u> 0,01	<u>1007,38</u> 0,01	
103	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000056	<u>12571,43</u> 0,07	<u>11853,06</u> 0,07	<u>471,87</u> -	<u>246,5</u> -	
104	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000098	<u>3513,52</u> 0,03	<u>2832,11</u> 0,03	<u>612,52</u> 0,01	<u>68,89</u> -0,01	
105	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	<u>1551,62</u> 0,02	<u>1517,20</u> 0,02	<u>4</u> -	<u>30,42</u> -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
106	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2016	<u>5,754</u> 1,16	<u>5,754</u> 1,16			
		Разом	грн.		1,16	1,16			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>209638,50</b>	<b>205629,70</b>	<b>372,34</b>	<b>3636,46</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	40,71					
		Мастильні матеріали	кг	0,458					
		Гідравлічна рідина	кг	0,049					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	2,958					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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 № 02-01-07/+**

устаткування електротехнічних робіт  
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації ) № 23-ЕТР відомості тощо  
Кошторисна вартість 154,260 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 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	119337,33	119337
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	16252,28	16252
3	& 1504-18-8 варіант 1	Показчик напруги 1000В	шт	2	1300,00	2600
4	& 1504-18-8 варіант 3	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт	1	3590,00	3590
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	250,00	250
9	& 1503-700	Переносні плакати і знаки безпеки ІНВЕНТАР	комплект	1	200,00	200

1	2	3	4	5	6	7
10	290902-55 варіант 1	Килим гумовий діелектричний розміром 1000x750x6	шт	4	565,00	2260
		<b>Разом</b>				<b>148474</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5786
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>154260</b>

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

557,411 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,52013 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

124,574 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Силове електрообладнання</b>											
1	КМ39-1-2	Установлення шафи розподільчої з автоматами АВР-1	пристрій	1	<u>4354,06</u>	<u>426,89</u>	4354	2939	<u>427</u>	<u>35,6500</u>	<u>35,65</u>
					2938,63	108,14			108	1,0430	1,04
2	КМ39-39-64	Установлення шафи розподільчої з рубильниками ШВ	пристрій	1	<u>4178,99</u>	<u>257,18</u>	4179	2592	<u>257</u>	<u>32,1900</u>	<u>32,19</u>
					2591,94	61,05			61	0,6000	0,6
3	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	8	<u>1360,37</u>	-	10883	10307	-	16,0000	128
					1288,32	-			-	-	-
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>2038,99</u>	-	5505	5218	-	24,0000	64,8
					1932,48	-			-	-	-
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>2612,46</u>	<u>217,15</u>	3135	1855	<u>261</u>	<u>19,2000</u>	<u>23,04</u>
					1545,98	55,25			66	0,5215	0,63
6	С153-3 варіант 109	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х10мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,07	<u>252139,18</u>	-	17650	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	С153-3 варіант 106	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х6мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,04	<u>158370,58</u>	-	6335	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C153-3 варіант 107	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5x2,5мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,12	<u>64972,57</u> -	-	7797	-	-	-	-
9	C153-3 варіант 108	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5x1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,05	<u>44263,18</u> -	-	2213	-	-	-	-
10	C153-3 варіант 102	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3x2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,4	<u>40441,57</u> -	-	16177	-	-	-	-
11	C153-3 варіант 103	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3x1.5мм2 ВВГнгд	1000м	0,36	<u>25354,08</u> -	-	9127	-	-	-	-
12	C153-3 варіант 104	Кабель силовий перерізом 3x1.5мм2 (N) НХН FE 180/E30	1000м	0,15	<u>35018,58</u> -	-	5253	-	-	-	-
13	290902-56 варіант 7	Коробка розпаєчна IP44	шт	60	<u>191,87</u> -	-	11512	-	-	-	-
14	290902-56 варіант 8	Коробка розпаєчна E30/E60/E90 IP55	шт	10	<u>608,79</u> -	-	6088	-	-	-	-
15	КМ8-407-6	Монтаж сталеві труби, діаметр до 25 мм -гільзи	100 м	0,2	<u>2469,02</u> <u>2109,62</u>	<u>255,96</u> 9,61	494	422	<u>51</u> 2	<u>26,2000</u> 0,1172	<u>5,24</u> 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>64,83</u> -	-	1297	-	-	-	-
17	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	8	<u>5472,24</u> <u>3204,56</u>	-	43778	25636	-	<u>43,3459</u>	<u>346,77</u>
18	C113-129 варіант 105	Труба ПВХ гофрована д.25мм	м	800	<u>14,01</u> -	-	11208	-	-	-	-
19	КМ8-395-2	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	100 м	0,45	<u>4247,82</u> <u>3794,91</u>	<u>452,91</u> 115,23	1912	1708	<u>204</u> 52	<u>47,1300</u> 1,0877	<u>21,21</u> 0,49
20	& C1545- 446-11 варіант 41	Лоток металевий 300x60, КСОР 300Н60/3N кат.№862030	шт	15	<u>616,90</u> -	-	9254	-	-	-	-
21	& C1545- 446-11 варіант 42	Перегородка PGL 60/3 кат.№160200	шт	15	<u>89,58</u> -	-	1344	-	-	-	-
22	& C1545- 446-11 варіант 43	Кришка лотка 300мм PKL 300/2 кат.№100530	шт	15	<u>233,05</u> -	-	3496	-	-	-	-
23	& C1545- 446-11 варіант 44	Кронштейн 300мм WMCO 300 кат.№800330	шт	60	<u>181,64</u> -	-	10898	-	-	-	-
24	& C1545- 446-11 варіант 39	Розширюючий болт STR M8/12x80 кат. №650437	шт	120	<u>12,50</u> -	-	1500	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С1545-446-11 варіант 40	Болт з фланцевою зубчастою гайкою SKK M8x12 кат.№650352	шт	160	15,30	-	2448	-	-	-	-
		СИСТЕМА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ, ЗАЗЕМЛЕННЯ			-	-					
26	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0875	17019,62	-	1489	1489	-	261,8000	22,91
					17019,62	-				-	-
27	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	1,3	7778,50	370,19	10112	2680	481	25,6000	33,28
					2061,31	50,23			65	0,4951	0,64
28	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,25	6524,59	387,23	1631	451	97	22,4000	5,6
					1803,65	57,60			14	0,5632	0,14
29	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	1,2	4080,01	3178,19	4896	1082	3814	11,2000	13,44
					901,82	517,79			621	5,8569	7,03
30	& С1545-446-11 варіант 45	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5 м FT кат.№5000742	шт	12	716,17	-	8594	-	-	-	-
					-	-					
31	& С1545-446-11 варіант 46	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT кат.№5001412	шт	6	298,75	-	1793	-	-	-	-
					-	-					
32	& С1545-446-11 варіант 47	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT кат. №3041212	шт	3	66,49	-	199	-	-	-	-
					-	-					
33	& С1545-446-11 варіант 48	Тримач штаби з шурупом	шт	150	74,82	-	11223	-	-	-	-
					-	-					
34	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0875	9631,81	-	843	843	-	150,4500	13,16
					9631,81	-				-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					238617	57222	5592		745,29
									989		10,59
		Разом будівельні роботи, грн.					238617				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					175803				
		всього заробітна плата, грн.					58211				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31043				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					74,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9472				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>269660</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>269660</b>				
		<b>Розділ 2. Електроосвітлення</b>									
35	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	2	<u>468,71</u> 311,24	<u>18,96</u> 3,40	937	622	<u>38</u> 7	<u>3,9100</u> 0,0328	<u>7,82</u> 0,07
36	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>2416,45</u> -	-	2416	-	-	-	-
37	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>2427,77</u> -	-	2428	-	-	-	-
38	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,07	<u>11445,09</u> 11145,44	-	801	780	-	<u>131,2000</u> -	<u>9,18</u> -
39	1507-1054 варіант 33	Світильник-показчик "Вихід" в комплекті з акумуляторною батареєю, (IP22) (час автономної роботи - 3 год) ДБО02ВСП-6-а-100 Ватра"	шт	7	<u>3173,42</u> -	-	22214	-	-	-	-
40	КБ21-17-5	Монтаж світильників накладних і підвісних	100шт	0,68	<u>10954,53</u> 10737,68	-	7449	7302	-	<u>126,4000</u> -	<u>85,95</u> -
41	1507-1054 варіант 34	Світильник накладний з світлодіодним модулем, 1х20 Вт (IP40) ДББ01В-20-001 УЗ Ватра	шт	25	<u>1941,09</u> -	-	48527	-	-	-	-
42	1507-1054 варіант 35	Світильник накладний з світлодіодним модулем 1х36 Вт (IP65) DVI-36/04м "ДІОДІКА"	шт	43	<u>1496,97</u> -	-	64370	-	-	-	-
43	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,33	<u>3702,14</u> 1847,88	-	1222	610	-	<u>25,3100</u> -	<u>8,35</u> -
44	290902-256 варіант 13	Розетка штепсельна двополюсна з захисним контактом, для накладного встановлення 16А, 250В, IP20	шт	30	<u>199,80</u> -	-	5994	-	-	-	-
45	290902-256 варіант 14	Розетка штепсельна двополюсна з захисним контактом, для накладного встановлення 16А, 250В, IP44	шт	3	<u>199,80</u> -	-	599	-	-	-	-
46	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,29	<u>7610,26</u> 1847,88	-	2207	536	-	<u>25,3100</u> -	<u>7,34</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	290902-256 варіант 15	Вимикач однополюсний одноклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, ІР20	шт	2	<u>103,60</u> -	-	207	-	-	-	-
48	290902-256 варіант 16	Вимикач однополюсний двоклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, ІР20	шт	6	<u>111,00</u> -	-	666	-	-	-	-
49	290902-256 варіант 17	Вимикач одноклавішний для керування з двох місць (перемикач), для накладного встановлення 16 А, 220 В, ІР20	шт	6	<u>159,10</u> -	-	955	-	-	-	-
50	290902-256 варіант 18	Вимикач однополюсний одноклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, ІР44	шт	15	<u>111,00</u> -	-	1665	-	-	-	-
51	КБ21-2-1	Прокладання гофрованих ПВХ труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	5,5	<u>5694,30</u>  <u>3181,03</u>	-	31319	17496	-	43,0276	236,65
52	С113-129 варіант 105	Труба ПВХ гофрована д.25мм	м	555,5	<u>14,01</u> -	-	7783	-	-	-	-
53	КБ21-4-3	Затягування першого кабеля перерізом до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	1,5	<u>1101,34</u> <u>901,95</u>	<u>37,20</u> 9,82	1652	1353	<u>56</u> 15	<u>12,2000</u> 0,0927	<u>18,3</u> 0,14
54	КБ21-4-2	Затягування першого кабеля перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	4	<u>772,95</u> <u>635,80</u>	<u>18,40</u> 4,86	3092	2543	<u>74</u> 19	<u>8,6000</u> 0,0458	<u>34,4</u> 0,18
55	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,5	<u>9378,06</u>  5993,91	<u>228,67</u> 60,35	14067	8991	<u>343</u> 91	<u>74,4400</u> 0,5696	<u>111,66</u> 0,85
56	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,5	<u>9288,68</u>  5755,57	<u>377,63</u> 65,94	13933	8633	<u>566</u> 99	<u>71,4800</u> 0,6378	<u>107,22</u> 0,96
57	С153-3 варіант 103	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3х1.5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,515	<u>25354,08</u> -	-	13057	-	-	-	-
58	С153-3 варіант 88	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3х2.5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,309	<u>40467,07</u> -	-	12504	-	-	-	-
59	С153-3 варіант 104	Кабель силовий перерізом 3х1.5мм <sup>2</sup> (N) НХН FE 180/Е30	1000м	0,0515	<u>35018,58</u> -	-	1803	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					261867	48866	<u>1077</u> 231		<u>626,87</u> 2,2
		Разом будівельні роботи, грн.					261867				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					211924				
		всього заробітна плата, грн.					49097				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 2</b>					25884 61,01 7794 <b>287751</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по кошторису</b>					500484  500484  387727 107308 56927 135,18 17266 <b>557411</b>  <b>557411</b>	106088	6669 1220		1372,16 12,79
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1520,13</b> <b>124574</b>				

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08/+  
монтажні електротехнічні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	36,07	64,65					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1336,09	77,66					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	12,79	95,42					
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 і 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	135,18	127,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1520,13						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	5,04	<u>725,69</u> 3657,48				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,99116	<u>602,17</u> 1199,02				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,8115	<u>620,42</u> 1123,89				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,699	<u>43,68</u> 598,37				
14	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	18,09	<u>4,95</u> 89,55				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>6668,31</b>				
		Бензин	кг	43,697					
		Дизельне паливо	кг	21,675					
		Електроенергія	кВт-год	73,509					
		Мастильні матеріали	кг	4,345					
		Гідравлічна рідина	кг	1,146					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
15	КБМ200-64 варіант 9	Перфоратор електромагнітний	маш. год	101,76					
16	КБМ203-405 варіант 10	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	53,312					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	53,312					
18	КБМ204-900 варіант 7	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,634					
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	35,4784					
20	КБМ203-401 варіант 4	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	15,552					
21	КБМ270-236 варіант 4	Пилосос промисловий	маш. год	3,325					
22	КБМ200-64 варіант 12	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,82					
23	КБМ233-302 варіант 2	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,7055					
24	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	123,253					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
25	+1507-1054 варіант 35	Світильник накладний з світлодіодним модулем 1x36 Вт (IP65) DVI-36/04м "ДІОДІКА"	шт	43	<u>1496,97</u> 64369,71	<u>1466,67</u> 63066,81	<u>0,95</u> 40,85	<u>29,35</u> 1262,05	
26	+1507-1054 варіант 34	Світильник накладний з світлодіодним модулем, 1x20 Вт (IP40) ДББ01В-20-001 УЗ Ватра	шт	25	<u>1941,09</u> 48527,25	<u>1902,08</u> 47552,00	<u>0,95</u> 23,75	<u>38,06</u> 951,50	
27	+1507-1054 варіант 33	Світильник-показчик "Вихід" в комплекті з акумуляторною батареєю, (IP22) (час автономної роботи - 3 год) ДБ002ВСП-6-а-100 Ватра"	шт	7	<u>3173,42</u> 22213,94	<u>3110,25</u> 21771,75	<u>0,95</u> 6,65	<u>62,22</u> 435,54	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С153-3 варіант 103	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3х1.5мм2 ВВГнгд	1000м	0,875	<u>25354,08</u> 22184,82	<u>24791,67</u> 21692,71	<u>65,27</u> 57,11	<u>497,14</u> 435,00	
29	+С113-129 варіант 105	Труба ПВХ гофрована д.25мм	м	1355,5	<u>14,01</u> 18990,56	<u>13,67</u> 18529,69	<u>0,24</u> 325,32	<u>0,1</u> 135,55	
30	+С153-3 варіант 109	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х10мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,07	<u>252139,18</u> 17649,74	<u>247130,00</u> 17299,10	<u>65,27</u> 4,57	<u>4943,91</u> 346,07	
31	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	18,666	<u>932,82</u> 17412,02	<u>914,23</u> 17065,02	<u>0,3</u> 5,60	<u>18,29</u> 341,40	
32	+С153-3 варіант 102	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,4	<u>40441,57</u> 16176,63	<u>39583,33</u> 15833,33	<u>65,27</u> 26,11	<u>792,97</u> 317,19	
33	+С153-3 варіант 88	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 3х2.5мм2 ВВГнгд	1000м	0,309	<u>40467,07</u> 12504,32	<u>39608,33</u> 12238,97	<u>65,27</u> 20,17	<u>793,47</u> 245,18	
34	+290902-56 варіант 7	Коробка розпаєчна IP44	шт	60	<u>191,87</u> 11512,20	<u>188,11</u> 11286,60	- -	<u>3,76</u> 225,60	
35	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	12,1	<u>933,92</u> 11300,43	<u>915,20</u> 11073,92	<u>0,41</u> 4,96	<u>18,31</u> 221,55	
36	&С1545-446- 11 варіант 48	Тримач штаби з шурупом	шт	150	<u>74,82</u> 11223,00	<u>73,35</u> 11002,50	- -	<u>1,47</u> 220,50	
37	&С1545-446- 11 варіант 44	Кронштейн 300мм WMCO 300 кат.№800330	шт	60	<u>181,64</u> 10898,40	<u>178,08</u> 10684,80	- -	<u>3,56</u> 213,60	
38	&С1545-446- 11 варіант 41	Лоток металевий 300х60, КСОР 300Н60/3Н кат.№862030	шт	15	<u>616,9</u> 9253,50	<u>604,80</u> 9072,00	- -	<u>12,1</u> 181,50	
39	&С1545-446- 11 варіант 45	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5 м FT кат.№5000742	шт	12	<u>716,17</u> 8594,04	<u>702,13</u> 8425,56	- -	<u>14,04</u> 168,48	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С153-3 варіант 107	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х2,5мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,12	<u>64972,57</u> 7796,71	<u>63633,33</u> 7636,00	<u>65,27</u> 7,83	<u>1273,97</u> 152,88	
41	+С153-3 варіант 104	Кабель силовий перерізом 3х1.5мм2 (N) НХН FE 180/E30	1000м	0,2015	<u>35018,58</u> 7056,24	<u>34266,67</u> 6904,73	<u>65,27</u> 13,15	<u>686,64</u> 138,36	
42	+С153-3 варіант 106	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х6мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,04	<u>158370,58</u> 6334,82	<u>155200,00</u> 6208,00	<u>65,27</u> 2,61	<u>3105,31</u> 124,21	
43	+290902-56 варіант 8	Коробка розпаєчна Е30/Е60/Е90 IP55	шт	10	<u>608,79</u> 6087,90	<u>596,85</u> 5968,50	- -	<u>11,94</u> 119,40	
44	+290902-256 варіант 13	Розетка штепсельна двополюсна з захисним контактом, для накладного встановлення 16А, 250В, IP20	шт	30	<u>199,8</u> 5994,00	<u>199,80</u> 5994,00	- -	- -	
45	+С1545-43 варіант 3	Дюбелі розпірні	100шт	6,12	<u>933,92</u> 5715,59	<u>915,20</u> 5601,02	<u>0,41</u> 2,51	<u>18,31</u> 112,06	
46	+С1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25х4мм	т	0,1053	<u>34039,37</u> 3584,35	<u>33520,19</u> 3529,68	<u>265,79</u> 27,99	<u>253,39</u> 26,68	
47	&С1545-446- 11 варіант 43	Кришка лотка 300мм РKL 300/2 кат.№100530	шт	15	<u>233,05</u> 3495,75	<u>228,48</u> 3427,20	- -	<u>4,57</u> 68,55	
48	&С1545-446- 11 варіант 40	Болт з фланцевою зубчатою гайкою SKK M8х12 кат.№650352	шт	160	<u>15,3</u> 2448,00	<u>15,00</u> 2400,00	- -	<u>0,3</u> 48,00	
49	+С1514-1 варіант 9	Шафа розподільна з автоматичним вимикачем на вводі на 10А; на фідерних лініях: однофазні автоматичні вимикачі 1х1А; 1х3А ШР-2	шт	1	<u>2427,77</u> 2427,77	<u>2379,10</u> 2379,10	<u>1,07</u> 1,07	<u>47,6</u> 47,60	
50	+С1514-1 варіант 8	Шафа розподільна з автоматичним вимикачем на вводі на 20А; на фідерних лініях: однофазні автоматичні вимикачі 2х3А; 1х16А ЩР-1	шт	1	<u>2416,45</u> 2416,45	<u>2368,00</u> 2368,00	<u>1,07</u> 1,07	<u>47,38</u> 47,38	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	+С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	13,66	<u>170,17</u> 2324,52	<u>166,67</u> 2276,71	<u>0,16</u> 2,19	<u>3,34</u> 45,62	
52	+С153-3 варіант 108	Кабель силовий мідний негорючий перерізом 5х1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,05	<u>44263,18</u> 2213,16	<u>43330,00</u> 2166,50	<u>65,27</u> 3,26	<u>867,91</u> 43,40	
53	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	3,087	<u>710,92</u> 2194,61	<u>696,22</u> 2149,23	<u>0,76</u> 2,35	<u>13,94</u> 43,03	
54	&С1545-446- 11 варіант 46	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT кат.№5001412	шт	6	<u>298,75</u> 1792,50	<u>292,89</u> 1757,34	- -	<u>5,86</u> 35,16	
55	+290902-256 варіант 18	Вимикач однополюсний одноклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, IP44	шт	15	<u>111</u> 1665,00	<u>111,00</u> 1665,00	- -	- -	
56	&С1545-446- 11 варіант 39	Розширюючий болт STR M8/12x80 кат. №650437	шт	120	<u>12,5</u> 1500,00	<u>12,25</u> 1470,00	- -	<u>0,25</u> 30,00	
57	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	89,76	<u>16,71</u> 1499,89	<u>16,37</u> 1469,37	<u>0,01</u> 0,90	<u>0,33</u> 29,62	
58	С1545-37	Утримувач К188	100шт	1,742	<u>807,21</u> 1406,16	<u>789,52</u> 1375,34	<u>1,86</u> 3,24	<u>15,83</u> 27,58	
59	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,2946	<u>413,5</u> 1362,32	<u>405,09</u> 1334,61	<u>0,3</u> 0,99	<u>8,11</u> 26,72	
60	&С1545-446- 11 варіант 42	Перегородка PGL 60/3 кат.№160200	шт	15	<u>89,58</u> 1343,70	<u>87,82</u> 1317,30	- -	<u>1,76</u> 26,40	
61	С113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	20	<u>64,83</u> 1296,60	<u>63,92</u> 1278,40	<u>0,43</u> 8,60	<u>0,48</u> 9,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	+С1545-247 варіант 2	Дволапков скоба ІЕК СМА11-12-100 д.12-13мм	100шт	6,05	<u>196,26</u> 1187,37	<u>191,67</u> 1159,60	<u>0,74</u> 4,48	<u>3,85</u> 23,29	
63	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0325	<u>32626,35</u> 1060,36	<u>32117,68</u> 1043,82	<u>265,79</u> 8,64	<u>242,88</u> 7,90	
64	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	60	<u>16,65</u> 999,00	<u>16,29</u> 977,40	<u>0,03</u> 1,80	<u>0,33</u> 19,80	
65	+290902-256 варіант 17	Вимикач одноклавішний для керування з двох місць (перемикач), для накладного встановлення 16 А, 220 В, ІР20	шт	6	<u>159,1</u> 954,60	<u>159,10</u> 954,60	- -	- -	
66	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,01712	<u>51376,31</u> 879,56	<u>50030,14</u> 856,52	<u>338,79</u> 5,80	<u>1007,38</u> 17,24	
67	С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,6386	<u>1284,06</u> 820,00	<u>1258,28</u> 803,54	<u>0,6</u> 0,38	<u>25,18</u> 16,08	
68	+290902-256 варіант 16	Вимикач однополюсний двоклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, ІР20	шт	6	<u>111</u> 666,00	<u>111,00</u> 666,00	- -	- -	
69	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,042	<u>164,74</u> 665,88	<u>160,39</u> 648,30	<u>1,12</u> 4,53	<u>3,23</u> 13,05	
70	+290902-256 варіант 14	Розетка штепсельна двополюсна з захисним контактом, для накладного встановлення 16А, 250В, ІР44	шт	3	<u>199,8</u> 599,40	<u>199,80</u> 599,40	- -	- -	
71	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,1162	<u>454,96</u> 507,83	<u>445,62</u> 497,40	<u>0,42</u> 0,47	<u>8,92</u> 9,96	
72	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,756	<u>146,55</u> 403,89	<u>144,34</u> 397,80	<u>1,12</u> 3,09	<u>1,09</u> 3,00	
73	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01155	<u>30800,52</u> 355,75	<u>29930,80</u> 345,70	<u>265,79</u> 3,07	<u>603,93</u> 6,98	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
74	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,59	<u>566,58</u> 334,28	<u>554,73</u> 327,29	<u>0,74</u> 0,44	<u>11,11</u> 6,55	
75	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	1,224	<u>267,66</u> 327,62	<u>260,38</u> 318,71	<u>2,03</u> 2,48	<u>5,25</u> 6,43	
76	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0026	<u>115316,41</u> 299,82	<u>112483,61</u> 292,46	<u>571,69</u> 1,49	<u>2261,11</u> 5,87	
77	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00395	<u>68994,02</u> 272,53	<u>67339,52</u> 265,99	<u>301,68</u> 1,19	<u>1352,82</u> 5,35	
78	+290902-256 варіант 15	Вимикач однополюсний одноклавішний, для накладного встановлення 16 А, 220 В, IP20	шт	2	<u>103,6</u> 207,20	<u>103,60</u> 207,20	- -	- -	
79	&C1545-446- 11 варіант 47	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT кат. №3041212	шт	3	<u>66,49</u> 199,47	<u>65,19</u> 195,57	- -	<u>1,3</u> 3,90	
80	C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,004	<u>33422,8</u> 133,69	<u>32501,66</u> 130,01	<u>265,79</u> 1,06	<u>655,35</u> 2,62	
81	C1545-70	Кнопка К227	100шт	8,54	<u>15,6</u> 133,22	<u>15,10</u> 128,95	<u>0,19</u> 1,62	<u>0,31</u> 2,65	
82	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,0018	<u>65960,31</u> 118,73	<u>64328,18</u> 115,79	<u>338,79</u> 0,61	<u>1293,34</u> 2,33	
83	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00115	<u>98509,73</u> 113,29	<u>96233,33</u> 110,67	<u>344,84</u> 0,40	<u>1931,56</u> 2,22	
84	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>32,17</u> 64,34	<u>31,32</u> 62,64	<u>0,22</u> 0,44	<u>0,63</u> 1,26	
85	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,34	<u>125,24</u> 42,58	<u>122,67</u> 41,71	<u>0,11</u> 0,04	<u>2,46</u> 0,83	
86	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00024	<u>151703,26</u> 36,41	<u>148356,69</u> 35,61	<u>372</u> 0,09	<u>2974,57</u> 0,71	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
87	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00643	<u>4717,43</u> 30,33	<u>4166,67</u> 26,79	<u>458,26</u> 2,95	<u>92,5</u> 0,59	
88	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0004	<u>67090,54</u> 26,84	<u>65271,41</u> 26,11	<u>503,63</u> 0,20	<u>1315,5</u> 0,53	
89	С1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,9	<u>28,47</u> 25,62	<u>27,89</u> 25,10	<u>0,02</u> 0,02	<u>0,56</u> 0,50	
90	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00016	<u>116251,32</u> 18,60	<u>113450,10</u> 18,15	<u>521,78</u> 0,08	<u>2279,44</u> 0,37	
91	С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,0001	<u>80825,2</u> 8,08	<u>78668,70</u> 7,87	<u>571,69</u> 0,06	<u>1584,81</u> 0,15	
92	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,06	<u>121,17</u> 7,27	<u>118,49</u> 7,11	<u>0,3</u> 0,02	<u>2,38</u> 0,14	
93	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,195	<u>18,89</u> 3,68	<u>18,15</u> 3,54	<u>0,37</u> 0,07	<u>0,37</u> 0,07	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
94	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	138,2164	<u>5,754</u> 795,30	<u>5,754</u> 795,30			
95	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,3075	<u>163,15</u> 539,61	<u>163,15</u> 539,61			
96	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,0662	<u>115,36</u> 123,00	<u>115,36</u> 123,00			
		Разом	грн.		1457,91	1457,91			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>387727,75</b>	<b>380026,05</b>	<b>638,37</b>	<b>7063,33</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	211,726					
		Мастильні матеріали	кг	7,653					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	2,212					
		Бензин	л	59,05					
		Дизельне паливо	л	25,5					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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 відомості тощо

Кошторисна вартість 30,632 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 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 3	Газосигналізатор ВАРТА 1-03	шт	1	7025,00	7025
2	& 1704-50001-В1 варіант 5	Датчик метану, природного газу, ДМ 4	шт	2	3375,00	6750
3	& 1602-30001-1-В1 варіант 3	Світло-звуковий сповіщувач, Дует С-ОЗС-220	шт	2	540,00	1080
4	& 1517-2347-В189 варіант 3	Блок безперебійного живлення (з акумулятором) 220V	шт	1	14518,33	14518
		<b>Разом</b>				<b>29373</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	15088	0,007	1153 106
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>30526</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>106</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>30632</b>

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

17,617 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,08714 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

7,254 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					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>401,57</u>	-	402	402	-	4,8000	4,8
					401,57	-			-	-	-
2	КМ11-91-1	Монтаж датчика газу	шт	2	<u>125,87</u>	-	252	252	-	1,6000	3,2
					125,87	-			-	-	-
3	КМ10-668-2	Монтаж світло-звукових сповіщувачів	шт	2	<u>273,66</u>	<u>1,57</u>	547	467	<u>3</u>	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>
					233,63	0,19			-	0,0026	0,01
4	КМ10-3-8	Блок живлення	ящик	1	<u>373,20</u>	-	373	373	-	4,8000	4,8
					373,20	-			-	-	-
5	КМ10-901-8	Монтаж коробки розподільчої	шт	1	<u>106,37</u>	-	106	106	-	1,6000	1,6
					106,37	-			-	-	-
6	& 2405-1380-В5 варіант 8	Коробка розподільча КР-4	шт	1	<u>110,62</u>	-	111	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,8	<u>2590,87</u> 2580,38	-	2073	2064	-	32,8000	26,24
8	С113-129 варіант 97	Короб пластиковий (кабельний канал) 16х16мм	м	80,8	<u>30,26</u> -	-	2445	-	-	-	-
9	КМ8-409-1	Монтаж гофрированих труб	100 м	0,06	<u>3157,75</u> 3129,46	-	189	188	-	42,3300	2,54
10	& С113-129- В2 варіант 2	Труба гнучка гофрирована легка ПВХ, Дн25мм	м	6	<u>14,01</u> -	-	84	-	-	-	-
11	КМ8-407-6	Монтаж сталеві труби, діаметр до 25 мм -гільзи	100 м	0,02	<u>2109,62</u> 2109,62	-	42	42	-	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>64,83</u> -	-	130	-	-	-	-
13	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах	100 м	1,3	<u>1650,67</u> 1288,32	<u>346,21</u> 91,36	2146	1675	<u>450</u> 119	<u>16,0000</u> 0,8624	<u>20,8</u> 1,12
14	КМ8-146-1	Кабель , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,25	<u>2743,00</u> 1545,98	<u>216,48</u> 57,13	686	386	<u>54</u> 14	<u>19,2000</u> 0,5393	<u>4,8</u> 0,13
15	С152-152 варіант 16	Кабель КВВГнг 4х1,0	1000м	0,06	<u>22115,39</u> -	-	1327	-	-	-	-
16	С152-152 варіант 17	Кабель ВВГнг 3х1,0	1000м	0,005	<u>25634,39</u> -	-	128	-	-	-	-
17	С152-152 варіант 18	Кабель ПВС 2х1,0	1000м	0,09	<u>18715,38</u> -	-	1684	-	-	-	-
18	& 2405-1380- В5 варіант 7	Анкер-клин стельовий дюбель 6Х40	шт	100	<u>2,38</u> -	-	238	-	-	-	-
19	& С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 4	Забивний дюбель з буртиком 6х40	уп	1	<u>256,05</u> -	-	256	-	-	-	-
20	& С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 3	Стяжка кабельна з отвором під дюбель 200х4,8	уп	1	<u>234,63</u> -	-	235	-	-	-	-
21	& С110-85- В1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>346,83</u> -	-	347	-	-	-	-
22	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення Кабельну каналізацію зв'язку і сигналізації враховано в 23-С3	прохід	3	<u>199,63</u> 74,88	-	599	225	-	0,9300	2,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					14400	6180	<u>507</u>		<u>78.49</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14400		133		1,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7713				
		всього заробітна плата, грн.					6313				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3217				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					941				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>17617</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>17617</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					87,14				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7254				

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010/+  
монтажні роботи газосигналізації**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	78,49	78,74					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,26	105,80					
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 і 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	7,39	127,50					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	87,14						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,837284	<u>602,17</u> 504,19				
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,52	<u>6,03</u> 3,14				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>507,33</b>				
		Дизельне паливо	кг	4,773					
		Електроенергія	кВт-год	0,073					
		Мастильні матеріали	кг	0,312					
		Гідравлічна рідина	кг	0,092					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
12	КБМ203-405 варіант 3	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,2					
13	КБМ270-115 варіант 9	Дрилі електричні	маш. год	3,472					
14	КБМ204-900 варіант 3	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,155					
15	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,2					
16	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,4002					
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,36					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
18	+C113-129 варіант 97	Короб пластиковий (кабельний канал) 16x16мм	м	80,8	<u>30,26</u> 2445,01	<u>29,79</u> 2407,03	<u>0,24</u> 19,39	<u>0,23</u> 18,59	
19	+C152-152 варіант 18	Кабель ПВС 2x1,0	1000м	0,09	<u>18715,38</u> 1684,38	<u>18133,33</u> 1632,00	<u>215,08</u> 19,36	<u>366,97</u> 33,02	
20	+C152-152 варіант 16	Кабель КВВГнг 4x1,0	1000м	0,06	<u>22115,39</u> 1326,92	<u>21466,67</u> 1288,00	<u>215,08</u> 12,90	<u>433,64</u> 26,02	
21	&C110-85-B1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>346,83</u> 346,83	<u>340,00</u> 340,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>6,8</u> 6,80	
22	C1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	2,16	<u>132,98</u> 287,24	<u>129,85</u> 280,48	<u>0,52</u> 1,12	<u>2,61</u> 5,64	
23	&C11-ИНБ-И5-5-1 варіант 4	Забивний дюбель з буртиком 6x40	уп	1	<u>256,05</u> 256,05	<u>251,00</u> 251,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>5,02</u> 5,02	
24	&2405-1380-B5 варіант 7	Анкер-клин стельовий дюбель 6X40	шт	100	<u>2,38</u> 238,00	<u>1,38</u> 138,00	<u>0,95</u> 95,00	<u>0,05</u> 5,00	
25	&C11-ИНБ-И5-5-1 варіант 3	Стяжка кабельна з отвором під дюбель 200x4,8	уп	1	<u>234,63</u> 234,63	<u>230,00</u> 230,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>4,6</u> 4,60	
26	C113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	2	<u>64,83</u> 129,66	<u>63,92</u> 127,84	<u>0,43</u> 0,86	<u>0,48</u> 0,96	
27	+C152-152 варіант 17	Кабель ВВГнг 3x1,0	1000м	0,005	<u>25634,39</u> 128,17	<u>24916,67</u> 124,58	<u>215,08</u> 1,08	<u>502,64</u> 2,51	
28	&2405-1380-B5 варіант 8	Коробка розподільча КР-4	шт	1	<u>110,62</u> 110,62	<u>107,50</u> 107,50	<u>0,95</u> 0,95	<u>2,17</u> 2,17	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,62	<u>164,74</u> 102,14	<u>160,39</u> 99,44	<u>1,12</u> 0,69	<u>3,23</u> 2,01	
30	&C113-129-B2 варіант 2	Труба гнучка гофрована легка ПВХ, Дн25мм	м	6	<u>14,01</u> 84,06	<u>13,67</u> 82,02	<u>0,24</u> 1,44	<u>0,1</u> 0,60	
31	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,255	<u>267,66</u> 68,25	<u>260,38</u> 66,40	<u>2,03</u> 0,52	<u>5,25</u> 1,33	
32	C1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,00018	<u>356899,92</u> 64,24	<u>349519,74</u> 62,91	<u>382,14</u> 0,07	<u>6998,04</u> 1,26	
33	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,05	<u>933,92</u> 46,70	<u>915,20</u> 45,76	<u>0,41</u> 0,02	<u>18,31</u> 0,92	
34	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,000375	<u>65960,31</u> 24,74	<u>64328,18</u> 24,12	<u>338,79</u> 0,13	<u>1293,34</u> 0,49	
35	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,62	<u>37,03</u> 22,96	<u>36,25</u> 22,48	<u>0,05</u> 0,03	<u>0,73</u> 0,45	
36	C111-1708	Ключя просочене	кг	0,45	<u>50,62</u> 22,78	<u>49,12</u> 22,10	<u>0,51</u> 0,23	<u>0,99</u> 0,45	
37	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,1	<u>213,52</u> 21,35	<u>208,96</u> 20,90	<u>0,37</u> 0,04	<u>4,19</u> 0,41	
38	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,07854	<u>125,24</u> 9,84	<u>122,67</u> 9,63	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,20	
39	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0002	<u>43875,58</u> 8,78	<u>42676,48</u> 8,54	<u>338,79</u> 0,07	<u>860,31</u> 0,17	
40	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,018605	<u>454,96</u> 8,46	<u>445,62</u> 8,29	<u>0,42</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,16	
41	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,052	<u>96,75</u> 5,03	<u>94,62</u> 4,92	<u>0,23</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000077	<u>37356,18</u> 2,88	<u>36285,53</u> 2,79	<u>338,18</u> 0,03	<u>732,47</u> 0,06	
43	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,16016	<u>15,6</u> 2,50	<u>15,10</u> 2,42	<u>0,19</u> 0,03	<u>0,31</u> 0,05	
44	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00002	<u>4717,43</u> 0,09	<u>4166,67</u> 0,08	<u>458,26</u> 0,01	<u>92,5</u> -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
45	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,7228	<u>5,754</u> 21,42	<u>5,754</u> 21,42			
46	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,032	<u>163,15</u> 5,22	<u>163,15</u> 5,22			
47	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,024	<u>115,36</u> 2,77	<u>115,36</u> 2,77			
		Разом	грн.		29,41	29,41			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>7711,72</b>	<b>7438,64</b>	<b>154,09</b>	<b>118,99</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		3,796				
		Мастильні матеріали	кг		0,344				
		Гідравлічна рідина	кг		0,116				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	5,615					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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 відомості тощо  
Кошторисна вартість 9,479 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 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, Огіон NOVA S TOB "Тірас-12"	шт	1	5360,00	5360
2	1517-2347 варіант 58	Клавіатура K-LED 4 TOB "Тірас-12"	шт	1	1580,00	1580
3	1517-2347 варіант 277	Магнітний охоронний сповішувач COMK 3-11	шт	7	75,00	525
4	1517-2347 варіант 60	Акумулятор Trinix АКБ 12V 7Ah	шт	1	683,33	683
5	1517-2347 варіант 56	Оповіщувач (зовнішній) Джміль-1 Тірас	шт	1	915,00	915
		<b>Разом</b>				<b>9063</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	5589	0,007	377 39
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>9440</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>39</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>9479</b>

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 №02-01-012/+  
на монтажні роботи системи охоронної сигналізації  
Протирадіаційне укриття**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 23 - СОС

Кошторисна вартість 30,193 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,20643 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 16,804 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				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	шт	1	<u>4830,18</u>	<u>1,57</u>	4830	4727	<u>2</u>	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>
					4727,20	0,19			-	0,0026	-
2	КМ10-668-2	Монтаж клавіатури	шт	1	<u>273,61</u>	<u>1,57</u>	274	234	<u>2</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					233,63	0,19			-	0,0026	-
3	КМ10-668-4	Магнітний охоронний сповіщувач, СОМК 3-11	шт	6	<u>131,88</u>	-	791	701	-	1,6000	9,6
					116,82	-			-	-	-
4	КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	7	<u>42,21</u>	-	295	286	-	0,5600	3,92
					40,89	-			-	-	-
5	2405-1388 варіант 2	Повороти гнучкі 30/білий, короткий ПМ -1	шт	7	<u>77,47</u>	-	542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>57,93</u>	-	58	50	-	0,6400	0,64
					49,76	-			-	-	-
7	КМ10-668-2	Оповіщувач Джміль	шт	1	<u>273,66</u>	<u>1,57</u>	274	234	<u>2</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					233,63	0,19			-	0,0026	-
8	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах	100 м	2,28	<u>1304,46</u>	-	2974	2937	-	16,0000	36,48
					1288,32	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,48	<u>6775,04</u> 4727,20	<u>1261,72</u> 293,32	3252	2269	<u>606</u> 141	<u>60,8000</u> 3,5584	<u>29,18</u> 1,71
10	С154-83 варіант 2	Кабель сигнальний КМВВ 4x0.22	1000м	0,22	<u>5,04</u> -	-	1	-	-	-	-
11	С152-152 варіант 10	Кабель екранований вита пара FTP 4x2x0.52	1000м	0,005	<u>16887,89</u> -	-	84	-	-	-	-
12	С152-152 варіант 9	Кабель ПВС 2x1,0	1000м	0,046	<u>13547,39</u> -	-	623	-	-	-	-
13	& С153-47- В9 варіант 3	Кабель силовий КВВГнг 3x1,0мм	1000м	0,005	<u>25581,62</u> -	-	128	-	-	-	-
14	КМ8-407-6	Монтаж сталеві труби, діаметр до 25 мм -гільзи	100 м	0,02	<u>2109,62</u> 2109,62	-	42	42	-	<u>26,2000</u> -	<u>0,52</u> -
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>101,31</u> -	-	203	-	-	-	-
16	КМ8-409-1	Монтаж гофрених труб	100 м	0,12	<u>3157,75</u> 3129,46	-	379	376	-	<u>42,3300</u> -	<u>5,08</u> -
17	& С113-129- В2 варіант 3	Труба гнучка гофрована легка ПХВ, Дн20мм	м	12	<u>9,97</u> -	-	120	-	-	-	-
18	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,62	<u>2590,87</u> 2580,38	-	1606	1600	-	<u>32,8000</u> -	<u>20,34</u> -
19	С113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 10x16	м	62,62	<u>40,86</u> -	-	2559	-	-	-	-
20	КМ10-901-8	Монтаж коробки клемної	шт	6	<u>106,37</u> 106,37	-	638	638	-	<u>1,6000</u> -	<u>9,6</u> -
21	2405-1388 варіант 1	Коробка клемна КР-Р4	шт	6	<u>149,97</u> -	-	900	-	-	-	-
22	& 2405-1380- В5 варіант 7	Анкер-клин стельовий дюбель 6Х40	шт	100	<u>2,38</u> -	-	238	-	-	-	-
23	& С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 4	Забивний дюбель з буртиком 6x40	уп	1	<u>256,05</u> -	-	256	-	-	-	-
24	& С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 3	Стяжка кабельна з отвором під дюбель 200x4,8	уп	1	<u>234,63</u> -	-	235	-	-	-	-
25	& С110-85- В1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>346,83</u> -	-	347	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів Кабельну каналізацію зв'язку і сигналізації враховано в 23-СЗ	прохід	6	199,63 74,88	- -	1198	449	- -	0,9300 -	5,58 -
		Разом прямі витрати по кошторису					22847	14543	612 141		188,14 1,71
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					22847 7692 14684 7346 16,58 2120 <b>30193</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>30193</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>206,43</b> <b>16804</b>				

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012/+  
монтажні роботи системи охоронної сигналізації**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	188,14	77,30					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,71	82,39					
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 і 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	16,58	127,89					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	206,43						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,2288	<u>492,86</u> 605,63				
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,78	<u>6,03</u> 4,70				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>610,33</b>				
		Дизельне паливо	кг	6,267					
		Електроенергія	кВт-год	0,109					
		Мастильні матеріали	кг	0,286					
		Гідравлічна рідина	кг	0,172					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
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					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
15	+С113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 10x16	м	62,62	<u>40,86</u> 2558,65	<u>40,32</u> 2524,84	<u>0,24</u> 15,03	<u>0,3</u> 18,78	
16	2405-1388 варіант 1	Коробка клемна КР-Р4	шт	6	<u>149,97</u> 899,82	<u>146,08</u> 876,48	<u>0,95</u> 5,70	<u>2,94</u> 17,64	
17	+С152-152 варіант 9	Кабель ПВС 2x1,0	1000м	0,046	<u>13547,39</u> 623,18	<u>13066,67</u> 601,07	<u>215,08</u> 9,89	<u>265,64</u> 12,22	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	C1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	4,32	<u>132,98</u> 574,47	<u>129,85</u> 560,95	<u>0,52</u> 2,25	<u>2,61</u> 11,27	
19	+2405-1388 варіант 2	Повороти гнучкі 30/білий, короткий ПМ -1	шт	7	<u>77,47</u> 542,29	<u>75,00</u> 525,00	<u>0,95</u> 6,65	<u>1,52</u> 10,64	
20	&C110-85-B1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>346,83</u> 346,83	<u>340,00</u> 340,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>6,8</u> 6,80	
21	C1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	1,4976	<u>222,75</u> 333,59	<u>215,50</u> 322,73	<u>2,88</u> 4,31	<u>4,37</u> 6,55	
22	&C11-ИНБ-И5-5-1 варіант 4	Забивний дюбель з буртиком 6x40	уп	1	<u>256,05</u> 256,05	<u>251,00</u> 251,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>5,02</u> 5,02	
23	&2405-1380-B5 варіант 7	Анкер-клин стельовий дюбель 6X40	шт	100	<u>2,38</u> 238,00	<u>1,38</u> 138,00	<u>0,95</u> 95,00	<u>0,05</u> 5,00	
24	&C11-ИНБ-И5-5-1 варіант 3	Стяжка кабельна з отвором під дюбель 200x4,8	уп	1	<u>234,63</u> 234,63	<u>230,00</u> 230,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>4,6</u> 4,60	
25	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2	<u>101,31</u> 202,62	<u>100,00</u> 200,00	<u>0,56</u> 1,12	<u>0,75</u> 1,50	
26	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,7	<u>213,52</u> 149,46	<u>208,96</u> 146,27	<u>0,37</u> 0,26	<u>4,19</u> 2,93	
27	C1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,00036	<u>356899,92</u> 128,48	<u>349519,74</u> 125,83	<u>382,14</u> 0,14	<u>6998,04</u> 2,51	
28	&C153-47-B9 варіант 3	Кабель силовий КВВГнг 3x1,0мм	1000м	0,005	<u>25581,62</u> 127,91	<u>25008,33</u> 125,04	<u>71,69</u> 0,36	<u>501,6</u> 2,51	
29	&C113-129-B2 варіант 3	Труба гнучка гофрована легка ПХВ, Дн20мм	м	12	<u>9,97</u> 119,64	<u>9,66</u> 115,92	<u>0,24</u> 2,88	<u>0,07</u> 0,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С152-152 варіант 10	Кабель екранований вита пара FTP 4x2x0.52	1000м	0,005	<u>16887.89</u> 84,44	<u>16341.67</u> 81,71	<u>215.08</u> 1,08	<u>331.14</u> 1,65	
31	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,09	<u>933.92</u> 84,05	<u>915.20</u> 82,37	<u>0.41</u> 0,04	<u>18.31</u> 1,64	
32	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,001467	<u>43875.58</u> 64,37	<u>42676.48</u> 62,61	<u>338.79</u> 0,50	<u>860.31</u> 1,26	
33	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,9	<u>50.62</u> 45,56	<u>49.12</u> 44,21	<u>0.51</u> 0,46	<u>0.99</u> 0,89	
34	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,10322	<u>125.24</u> 12,93	<u>122.67</u> 12,66	<u>0.11</u> 0,01	<u>2.46</u> 0,26	
35	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02189	<u>454.96</u> 9,96	<u>445.62</u> 9,75	<u>0.42</u> 0,01	<u>8.92</u> 0,20	
36	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00014	<u>65960.31</u> 9,23	<u>64328.18</u> 9,01	<u>338.79</u> 0,05	<u>1293.34</u> 0,17	
37	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0912	<u>96.75</u> 8,82	<u>94.62</u> 8,63	<u>0.23</u> 0,02	<u>1.9</u> 0,17	
38	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001594	<u>4717.43</u> 7,52	<u>4166.67</u> 6,64	<u>458.26</u> 0,73	<u>92.5</u> 0,15	
39	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,1728	<u>40.51</u> 7,00	<u>39.45</u> 6,82	<u>0.27</u> 0,05	<u>0.79</u> 0,13	
40	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	<u>367.26</u> 3,67	<u>358.60</u> 3,59	<u>1.46</u> 0,01	<u>7.2</u> 0,07	
41	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000912	<u>37356.18</u> 3,41	<u>36285.53</u> 3,31	<u>338.18</u> 0,03	<u>732.47</u> 0,07	
42	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,1897	<u>15.6</u> 2,96	<u>15.10</u> 2,86	<u>0.19</u> 0,04	<u>0.31</u> 0,06	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,003	<u>566,95</u> 1,70	<u>555,31</u> 1,67	<u>0,52</u> -	<u>11,12</u> 0,03	
44	C111-1608	Дрантя	кг	0,1	<u>12,08</u> 1,21	<u>11,10</u> 1,11	<u>0,74</u> 0,07	<u>0,24</u> 0,03	
45	+C154-83 варіант 2	Кабель сигнальний КМВВ 4x0.22	1000м	0,22	<u>5,04</u> 1,11	<u>4,32</u> 0,95	<u>0,62</u> 0,14	<u>0,1</u> 0,02	
46	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	<u>22747,8</u> 0,23	<u>21834,43</u> 0,22	<u>467,33</u> -	<u>446,04</u> 0,01	
47	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00014	<u>582,63</u> 0,08	<u>72,12</u> 0,01	<u>499,09</u> 0,07	<u>11,42</u> -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
48	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,2662	<u>5,754</u> 7,29	<u>5,754</u> 7,29			
49	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,016	<u>163,15</u> 2,61	<u>163,15</u> 2,61			
		Разом	грн.		9,90	9,90			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>7693,77</b>	<b>7431,16</b>	<b>146,99</b>	<b>115,61</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1,375					
		Мастильні матеріали	кг	0,302					
		Гідралічна рідина	кг	0,172					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	7,373					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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 № 02-01-013/+**  
устаткування системи зв'язку  
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації) № 23-СЗ відомості тощо  
Кошторисна вартість 54,057 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 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
<b>Розділ 1. Система СКС + WiFi</b>						
1	1517-2347 варіант 269	Серверна шафа 12U, EServer 600x500x637 скло , ES-E1250G	шт	1	5110,83	5111
2	1517-2347 варіант 263	Патч-панель 19" 1U cat.5e 24порта RJ45 арт. R305119	шт	1	4750,00	4750
3	1517-2347 варіант 250	Оптична патч-панель FOb 19/1-016/16-2-24 Делс	шт	1	520,16	520
4	1517-2347 варіант 264	Мережевий фільтр 5 поз. 1,5 U для UPS RPS-5U	шт	1	301,67	302
5	1517-2347 варіант 251	Організатор кабелю 19' 1U пластик R306179 R@M	шт	2	136,67	273
6	1517-2347 варіант 252	Маршрутизатор TP-LINK TL-ER7206 2xGE LAN 1xGE WAN 2xGE LAN 1xSFP VPN Omada (ER7206)	шт	1	5207,50	5208
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	17625,00	17625
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	350,00	350
12	1517-2347 варіант 267	Блок керування інформацією ( попередження про повітряну тривогу) Веллез БКІ-02А	шт	1	9150,00	9150

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  <b>Всього по розділу 1</b>	шт	1	1325,00	1325  51193  2231  <b>53424</b>
		<b>Розділ 2. Телефонна мережа</b>				
14	1517-2347 варіант 276	Телефонний апарат КХ-TS2350UAJ Panasonic  Разом по розділу 2  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по розділу 2</b>  <b>Разом</b>  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	557,50	558  558  75  <b>633</b>  <b>51751</b>  2306  <b>54057</b>

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 65,637 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,4136 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 33,238 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система СКС + WiFi</b>											
1	KM10-901-1	Монтаж шафи телекомунікаційної 12"	шт	1	252,25	-	252	223	-	3,2000	3,2
					223,20	-			-	-	-
2	KM11-96-1	Установлення патч-панелі	шт	1	127,36	-	127	127	-	1,6000	1,6
					127,36	-			-	-	-
3	KM10-901-12	Монтаж модуля	100 шт	0,1	2876,78	-	288	279	-	36,8000	3,68
					2790,91	-			-	-	-
4	1517-2347 варіант 1	Модуль RJ45 UNSHLOD 5cat. 200MHz , R925371	шт	10	275,45	-	2755	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	KM11-96-1	Установлення патч-панелі оптичної	шт	1	127,36	-	127	127	-	1,6000	1,6
					127,36	-			-	-	-
6	KM10-901-12	Монтаж лицьової панелі	100 шт	0,01	2876,78	-	29	28	-	36,8000	0,37
					2790,91	-			-	-	-
7	1517-2347 варіант 2	Лицьова панель SC-08 Делс	шт	1	17,04	-	17	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1517-2347 варіант 3	3"єднувач Adaptor AD-SC/PC FOCI Делс	шт	8	<u>10,25</u>	-	82	-	-	-	-
9	КМ11-96-1	Установлення патч-корд	шт	10	<u>127,36</u>	-	1274	1274	-	1,6000	16
10	1517-2347 варіант 4	Патч-корд 5е.SF/UTP 4P 0,5m. LSRON R@M	шт	10	<u>30,65</u>	-	307	-	-	-	-
11	КМ8-591-10	Монтаж розеток	100 шт	0,03	<u>10570,76</u>	-	317	277	-	108,8000	3,26
12	290902-223 варіант 5	Розетка двопортова екранована 5E RJ45 EServer™	шт	3	<u>97,75</u>	-	293	-	-	-	-
13	КМ11-96-1	Установлення маршрутизатора	шт	1	<u>127,36</u>	-	127	127	-	1,6000	1,6
14	КМ11-96-1	Установлення комутатора мережового	шт	2	<u>127,36</u>	-	255	255	-	1,6000	3,2
15	КМ8-591-10	Монтаж безпроводної точки доступу	100 шт	0,03	<u>10570,76</u>	-	317	277	-	108,8000	3,26
16	КМ10-3-8	Монтаж джерела живлення	ящик	1	<u>384,53</u>	-	385	373	-	4,8000	4,8
17	КМ8-591-10	Монтаж розеток	100 шт	0,01	<u>10570,76</u>	-	106	92	-	108,8000	1,09
18	КМ10-667-1	Монтаж блока керування інформацією	шт	1	<u>2938,56</u>	<u>1,57</u>	2939	2861	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
19	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	1	<u>288,54</u>	-	289	249	-	3,2000	3,2
20	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогобаритних	100 м	1	<u>1880,66</u>	-	1881	1823	-	19,2000	19,2
21	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах	100 м	1,2	<u>1304,46</u>	-	1565	1546	-	16,0000	19,2
22	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,91	<u>5513,32</u>	-	5017	4302	-	60,8000	55,33
23	С154-83 варіант 4	Кабель звита пара U/UTP cat.5e LSON	1000м	0,305	<u>13105,76</u>	-	3997	-	-	-	-
24	С152-152 варіант 18	Кабель ПВС 2х1,0	1000м	0,006	<u>18715,38</u>	-	112	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							22858	14240	<u>2</u>		<u>177,39</u>
Разом будівельні роботи, грн.							22858				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8616				
всього заробітна плата, грн.							14240				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					6874				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1920				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>29732</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>29732</b>				
		<b>Розділ 2. Телефонізація</b>									
25	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	<u>115,40</u>	-	115	115	-	1,4000	1,4
					115,40	-			-	-	-
26	КМ8-591-10	Монтаж розеток	100 шт	0,01	<u>10570,76</u>	-	106	92	-	108,8000	1,09
					9242,56	-			-	-	-
27	290902-223 варіант 3	Розетка 1-портова RJ12	шт	1	<u>13,77</u>	-	14	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КМ10-901-8	Монтаж коробки	шт	1	<u>106,37</u>	-	106	106	-	1,6000	1,6
					106,37	-			-	-	-
29	290902-223 варіант 6	Коробка розподільна телефонна з гвинтовим плінтом, пластикова, без замка, типу КРТМ-20х2	шт	1	<u>197,20</u>	-	197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах	100 м	0,5	<u>1304,46</u>	-	652	644	-	16,0000	8
					1288,32	-			-	-	-
31	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2	<u>5513,32</u>	-	1103	945	-	60,8000	12,16
					4727,20	-			-	-	-
32	С154-83 варіант 3	Кабель звита пара 1х2х0,5 УТР kat 3	1000м	0,07	<u>13950,17</u>	-	977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3270	1902	-		24,25
		Разом будівельні роботи, грн.					3270		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1368				
		всього заробітна плата, грн.					1902				
		Загальновиробничі витрати, грн.					963				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					281				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4233</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>4233</b>				
		<b>Розділ 3. Радіофікація</b>										
33	КМ10-349-7	Монтаж розетки радіофікаційної	шт	1	<u>122,49</u>	-	122	117	-	1,6000	1,6	
					116,82	-			-	-	-	
34	290220-1291 варіант 1	Розетка РПВ-2	шт	1	<u>22,95</u>	-	23	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
35	КМ10-901-8	Монтаж коробки	шт	10	<u>106,37</u>	-	1064	1064	-	1,6000	16	
					106,37	-			-	-	-	
36	С1512-2 варіант 1	Коробка універсальна, марка УК-2П	шт	10	<u>17,80</u>	-	178	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
37	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах	100 м	0,5	<u>1304,46</u>	-	652	644	-	16,0000	8	
					1288,32	-			-	-	-	
38	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2	<u>5513,32</u>	-	1103	945	-	60,8000	12,16	
					4727,20	-			-	-	-	
39	С154-83 варіант 5	Кабель радіомовлення ПРПВМ 2х1,2	1000м	0,07	<u>15533,13</u>	-	1087	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						4229	2770	-		37,76
		Разом будівельні роботи, грн.						4229				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1459				
		всього заробітна плата, грн.						2770				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1442				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						3,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						432				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>5671</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>5671</b>				
		<b>Розділ 4. Кабельні канали і монтажні вироби</b>										
40	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,8	<u>2609,43</u>	-	2088	2064	-	32,8000	26,24	
					2580,38	-			-	-	-	
41	С113-129 варіант 97	Короб пластиковий (кабельний канал) 16х16мм	м	80,8	<u>30,26</u>	-	2445	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,03	<u>3232,85</u> 3204,56	-	97	96	-	43,3459	1,3
43	С113-129 варіант 105	Труба ПВХ гофрована д.25мм	м	3	<u>14,01</u> -	-	42	-	-	-	-
44	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм - гільза	100 м	0,03	<u>3232,85</u> 3204,56	-	97	96	-	43,3459	1,3
45	С113-129 варіант 95	Труба жорстка пластикова д. 25мм	м	3	<u>41,38</u> -	-	124	-	-	-	-
46	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,02	<u>2861,20</u> 2861,20	-	57	57	-	36,8000	0,74
47	& С110-85- В1 варіант 7	Розподільча коробка герметична 150x110x90 IP55 зовнішня	шт.	2	<u>437,61</u> -	-	875	-	-	-	-
48	& С110-85- В1 варіант 4	Дюбель розпорний з шурупом 6x40 (100 шт. в упаковці)	шт.	2	<u>152,01</u> -	-	304	-	-	-	-
49	& С110-85- В1 варіант 5	Стяжка кабельна з отвором(100 шт/уп)	шт.	4	<u>99,99</u> -	-	400	-	-	-	-
50	& С110-85- В1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>346,83</u> -	-	347	-	-	-	-
51	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів Зовнішня прокладка труб	прохід	10	<u>199,63</u> 74,88	-	1996	749	-	0,9300	9,3
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>20003,83</u> 20003,83	-	3801	3801	-	300,9000	57,17
53	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,19	<u>11527,63</u> 11527,63	-	2190	2190	-	173,4000	32,95
54	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,04	<u>17351,53</u> 16057,26	-	694	642	-	222,0000	8,88
55	С113-129 варіант 115	Труба ПВХ гладка жорстка d 50 мм	м	40	<u>114,80</u> -	-	4592	-	-	-	-
56	& 2405-1380- В5 варіант 3	Поворот на трубу ПЕ ПНТ d50мм	шт	1	<u>86,14</u> -	-	86	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							20235	9695	-	-	137,88
Разом будівельні роботи, грн.							20235		-		-

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10540 9695 5766 15,66 1998 <b>26001</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>26001</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					50592 50592 21983 28607 15045 36,32 4631 <b>65637</b>	28607	2	-	377,28 -
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>65637</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>413,6</b> <b>33238</b>				

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014/+  
монтажні роботи системи зв'язку**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	99	67,00					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,1						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	278,28	78,98					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	73,08					
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 і 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	36,32	127,62					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	413,6						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,26	<u>6,03</u> 1,57				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>1,57</b>				
		Електроенергія	кВт-год	0,036					
		Мастильні матеріали	кг	0,005					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
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					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
15	+С113-129 варіант 115	Труба ПВХ гладка жорстка d 50 мм	м	40	<u>114,8</u> 4592,00	<u>113,71</u> 4548,40	<u>0,24</u> 9,60	<u>0,85</u> 34,00	
16	+С154-83 варіант 4	Кабель звита пара U/UTP cat.5e LSON	1000м	0,305	<u>13105,76</u> 3997,26	<u>12786,89</u> 3900,00	<u>61,89</u> 18,88	<u>256,98</u> 78,38	
17	+1517-2347 варіант 1	Модуль RJ45 UNSHLOD 5cat. 200MHz , R925371	шт	10	<u>275,45</u> 2754,50	<u>266,67</u> 2666,70	<u>3,38</u> 33,80	<u>5,4</u> 54,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+C113-129 варіант 97	Короб пластиковий (кабельний канал) 16x16мм	м	80,8	<u>30,26</u> 2445,01	<u>29,79</u> 2407,03	<u>0,24</u> 19,39	<u>0,23</u> 18,59	
19	+C154-83 варіант 5	Кабель радіомовлення ПРПВМ 2x1,2	1000м	0,07	<u>15533,13</u> 1087,32	<u>15166,67</u> 1061,67	<u>61,89</u> 4,33	<u>304,57</u> 21,32	
20	+C154-83 варіант 3	Кабель звита пара 1x2x0,5 UTP cat 3	1000м	0,07	<u>13950,17</u> 976,51	<u>13614,75</u> 953,03	<u>61,89</u> 4,33	<u>273,53</u> 19,15	
21	C1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	7,2	<u>132,98</u> 957,46	<u>129,85</u> 934,92	<u>0,52</u> 3,74	<u>2,61</u> 18,80	
22	C1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	4,0872	<u>222,75</u> 910,42	<u>215,50</u> 880,79	<u>2,88</u> 11,77	<u>4,37</u> 17,86	
23	&C110-85-B1 варіант 7	Розподільча коробка герметична 150x110x90 IP55 зовнішня	шт.	2	<u>437,61</u> 875,22	<u>429,00</u> 858,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>8,58</u> 17,16	
24	&C110-85-B1 варіант 5	Стяжка кабельна з отвором(100 шт/уп)	шт.	4	<u>99,99</u> 399,96	<u>98,00</u> 392,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>1,96</u> 7,84	
25	&C110-85-B1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>346,83</u> 346,83	<u>340,00</u> 340,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>6,8</u> 6,80	
26	+1517-2347 варіант 4	Патч-корд 5e.SF/UTP 4P 0,5m. LSRON R@M	шт	10	<u>30,65</u> 306,50	<u>26,67</u> 266,70	<u>3,38</u> 33,80	<u>0,6</u> 6,00	
27	&C110-85-B1 варіант 4	Дюбель розпорний з шурупом 6x40 (100 шт. в упаковці)	шт.	2	<u>152,01</u> 304,02	<u>149,00</u> 298,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>2,98</u> 5,96	
28	+290902-223 варіант 5	Розетка двопортова екранована 5E RJ45 EServer™	шт	3	<u>97,75</u> 293,25	<u>95,83</u> 287,49	- -	<u>1,92</u> 5,76	
29	C1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,0006	<u>356899,92</u> 214,14	<u>349519,74</u> 209,71	<u>382,14</u> 0,23	<u>6998,04</u> 4,20	
30	+290902-223 варіант 6	Коробка розподільна телефонна з гвинтовим плінтом, пластикова, без замка, типу КРТМ-20x2	шт	1	<u>197,2</u> 197,20	<u>193,33</u> 193,33	- -	<u>3,87</u> 3,87	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C1512-2 варіант 1	Коробка універсальна, марка УК-2П	шт	10	<u>17,8</u> 178,00	<u>17,43</u> 174,30	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,35</u> 3,50	
32	+C113-129 варіант 95	Труба жорстка пластикова д. 25мм	м	3	<u>41,38</u> 124,14	<u>40,83</u> 122,49	<u>0,24</u> 0,72	<u>0,31</u> 0,93	
33	+C152-152 варіант 18	Кабель ПВС 2x1,0	1000м	0,006	<u>18715,38</u> 112,29	<u>18133,33</u> 108,80	<u>215,08</u> 1,29	<u>366,97</u> 2,20	
34	&2405-1380- B5 варіант 3	Поворот на трубу ПЕ ПНТ d50мм	шт	1	<u>86,14</u> 86,14	<u>83,50</u> 83,50	<u>0,95</u> 0,95	<u>1,69</u> 1,69	
35	+1517-2347 варіант 3	З'єднувач Adaptor AD-SC/PC FOCI Делс	шт	8	<u>10,25</u> 82,00	<u>6,67</u> 53,36	<u>3,38</u> 27,04	<u>0,2</u> 1,60	
36	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0018209	<u>43875,58</u> 79,89	<u>42676,48</u> 77,71	<u>338,79</u> 0,62	<u>860,31</u> 1,56	
37	C111-1708	Ключчя просочене	кг	1,5	<u>50,62</u> 75,93	<u>49,12</u> 73,68	<u>0,51</u> 0,77	<u>0,99</u> 1,48	
38	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,07808	<u>932,82</u> 72,83	<u>914,23</u> 71,38	<u>0,3</u> 0,02	<u>18,29</u> 1,43	
39	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0836	<u>566,58</u> 47,37	<u>554,73</u> 46,38	<u>0,74</u> 0,06	<u>11,11</u> 0,93	
40	+C113-129 варіант 105	Труба ПВХ гофрована д.25мм	м	3	<u>14,01</u> 42,03	<u>13,67</u> 41,01	<u>0,24</u> 0,72	<u>0,1</u> 0,30	
41	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,04	<u>980,24</u> 39,21	<u>950,90</u> 38,04	<u>10,12</u> 0,40	<u>19,22</u> 0,77	
42	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,18	<u>213,52</u> 38,43	<u>208,96</u> 37,61	<u>0,37</u> 0,07	<u>4,19</u> 0,75	
43	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	<u>933,92</u> 37,36	<u>915,20</u> 36,61	<u>0,41</u> 0,02	<u>18,31</u> 0,73	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,3056	<u>115,93</u> 35,43	<u>113,09</u> 34,56	<u>0,57</u> 0,17	<u>2,27</u> 0,70	
45	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,23976	<u>125,24</u> 30,03	<u>122,67</u> 29,41	<u>0,11</u> 0,03	<u>2,46</u> 0,59	
46	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0006184	<u>37114,7</u> 22,95	<u>36048,17</u> 22,29	<u>338,79</u> 0,21	<u>727,74</u> 0,45	
47	+290220-1291 варіант 1	Розетка РПВ-2	шт	1	<u>22,95</u> 22,95	<u>22,50</u> 22,50	- -	<u>0,45</u> 0,45	
48	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,005	<u>4087,34</u> 20,44	<u>3993,33</u> 19,97	<u>13,87</u> 0,07	<u>80,14</u> 0,40	
49	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,004323	<u>4717,43</u> 20,39	<u>4166,67</u> 18,01	<u>458,26</u> 1,98	<u>92,5</u> 0,40	
50	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,4716	<u>40,51</u> 19,10	<u>39,45</u> 18,60	<u>0,27</u> 0,13	<u>0,79</u> 0,37	
51	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00026	<u>68994,02</u> 17,94	<u>67339,52</u> 17,51	<u>301,68</u> 0,08	<u>1352,82</u> 0,35	
52	+1517-2347 варіант 2	Лицьова панель SC-08 Депс	шт	1	<u>17,04</u> 17,04	<u>13,33</u> 13,33	<u>3,38</u> 3,38	<u>0,33</u> 0,33	
53	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,784	<u>19,75</u> 15,48	<u>18,92</u> 14,83	<u>0,44</u> 0,34	<u>0,39</u> 0,31	
54	+290902-223 варіант 3	Розетка 1-портова RJ12	шт	1	<u>13,77</u> 13,77	<u>13,50</u> 13,50	- -	<u>0,27</u> 0,27	
55	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000722	<u>158743,3</u> 11,46	<u>155059,00</u> 11,20	<u>571,69</u> 0,04	<u>3112,61</u> 0,22	
56	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02112	<u>454,96</u> 9,61	<u>445,62</u> 9,41	<u>0,42</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,19	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,022	<u>413,5</u> 9,10	<u>405,09</u> 8,91	<u>0,3</u> 0,01	<u>8,11</u> 0,18	
58	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,088	<u>96,75</u> 8,51	<u>94,62</u> 8,33	<u>0,23</u> 0,02	<u>1,9</u> 0,16	
59	C1110-14	Глухарі	100шт	0,011	<u>724,85</u> 7,97	<u>706,11</u> 7,77	<u>4,53</u> 0,05	<u>14,21</u> 0,15	
60	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,07808	<u>80,41</u> 6,28	<u>77,71</u> 6,07	<u>1,12</u> 0,09	<u>1,58</u> 0,12	
61	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000088	<u>37356,18</u> 3,29	<u>36285,53</u> 3,19	<u>338,18</u> 0,03	<u>732,47</u> 0,07	
62	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,18304	<u>15,6</u> 2,86	<u>15,10</u> 2,76	<u>0,19</u> 0,03	<u>0,31</u> 0,07	
63	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000032	<u>26827,33</u> 0,86	<u>25788,60</u> 0,83	<u>512,7</u> 0,02	<u>526,03</u> 0,01	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
64	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,5263	<u>5,754</u> 8,78	<u>5,754</u> 8,78			
65	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,008	<u>163,15</u> 1,31	<u>163,15</u> 1,31			
		Разом	грн.		10,09	10,09			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>21978,77</b>	<b>21455,71</b>	<b>179,71</b>	<b>343,35</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1,563					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	0,013					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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 № 02-01-015/+**  
устаткування системи протипожежного захисту  
Протирадіаційне укриття

Основа: креслення (специфікації ) № 23-СПЗ відомості тощо  
Кошторисна вартість 111,600 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 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	24315,00	24315
2	& 1504-17043-1-36 варіант 1	Акумулятор 7 Ач/12В	шт	2	550,00	1100
3	& 1504-18-3 варіант 1	«М-GSM» - комунікатор	шт	1	3455,00	3455
4	& 1504-18-3 варіант 2	GSM-антенна AG-6P 20 з метрами кабелю	шт	1	1392,00	1392
5	& 1234-4 варіант 8	Сповіщувач пожежний димовий Detecto SMK-100	шт	7	1128,00	7896
6	& 1234-4 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий Detecto SMK-100 (резерв)	шт	1	1128,00	1128
7	& 1234-4 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний Detecto MNL-110	шт	2	1337,00	2674
8	& 1234-4 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний Detecto MNL-110 (резерв)	шт	1	1337,00	1337
9	& 1602-30064-1-Г1 варіант 27	Сповіщувач пожежний тепловий Detecto HT-100	шт	6	620,00	3720
10	& 1602-30064-1-Г1 варіант 26	Сповіщувач пожежний тепловий Detecto HT-100 - резерв	шт	1	620,00	620
11	& 1234-4 варіант 4	Пристрій вводу-виводу AM-OUT1R+	шт	4	1365,00	5460

1	2	3	4	5	6	7
12	& 1234-4 варіант 9	Пристрій вводу AM-IN4	шт	1	12689,00	12689
13	& 1234-4 варіант 5	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль-1" зовнішній	шт	1	800,00	800
14	& 1234-4 варіант 6	Оповіщувач світловий "Стрілка показчик напрямку руху" внутрішній	шт	1	760,00	760
15	& 1234-4 варіант 7	Комплект програмного забезпечення адресної системи АПС "Тірас PRIME A"	шт	1	10220,00	10220
16	& 1601-1035- В1 варіант 1	Прилад мовленнєвого оповіщення людей про пожежу (моноблок) ВЕЛЛЕЗн-120-100	компл	1	19180,00	19180
17	& 1504-1П111- 1-Я варіант 1	Пульт мікрофонний віддалений ПМН-4	шт	1	4300,00	4300
18	& 1504-1П111- 1-Я варіант 2	Гучномовець 3/1АС100ПН	шт	8	410,00	3280
19	& 1504-1П111- 1-Я варіант 3	Реле промислове R274 (4-и перемикаючих контакта) 230VAC	шт	1	300,00	300
20	& 1504-1П111- 1-Я варіант 4	Колодка на DIN рейку для R 274	шт	1	120,00	120
21	& 1504-1П111- 1-Я варіант 5	Автомат 3А 1 полюс, характеристика С, ВА1-63 Electro	шт	2	75,00	150
22	& 1504-1П111- 1-Я варіант 7	Щит монтажний металевий з DIN-рейкою RP-36 зовнішній	шт	1	2508,33	2508
		<b>Разом</b>				<b>107404</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4196

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>111600</b>

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

55,731 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,32751 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

26,794 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					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	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (ППКП "Тірас PRIME A")	шт	1	<u>4830,18</u>	<u>1,57</u>	4830	4727	<u>2</u>	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>
					4727,20	0,19			-	0,0026	-
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	<u>49,76</u>	-	100	100	-	0,6400	1,28
					49,76	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуліє, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (M-GSM + антена)	шт	1	<u>127,36</u>	-	127	127	-	1,6000	1,6
					127,36	-			-	-	-
4	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	7	<u>273,66</u>	<u>1,57</u>	1916	1635	<u>11</u>	<u>3,2000</u>	<u>22,4</u>
					233,63	0,19			1	0,0026	0,02
5	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний ручний	шт	2	<u>131,88</u>	-	264	234	-	1,6000	3,2
					116,82	-			-	-	-
6	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6	<u>147,55</u>	<u>6,09</u>	885	701	<u>37</u>	<u>1,6000</u>	<u>9,6</u>
					116,82	0,74			4	0,0101	0,06
7	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуліє, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (AM-OUT1R+)	шт	4	<u>127,36</u>	-	509	509	-	1,6000	6,4
					127,36	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуліє, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (АМ-ІN4)	шт	1	<u>127,36</u> 127,36	- -	127	127	- -	1,6000	1,6
9	КМ10-668-2	Оповіщувач світлозвуковий	шт	1	<u>262,98</u> 233,63	1,57 0,19	263	234	2 -	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>3,2</u> -
10	КМ10-668-2	Оповіщувач світловий	шт	1	<u>262,98</u> 233,63	1,57 0,19	263	234	2 -	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>3,2</u> -
11	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	8	<u>260,13</u> 248,80	- -	2081	1990	- -	3,2000	25,6
12	КМ11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (ПМН-4)	комплект	1	<u>62,94</u> 62,94	- -	63	63	- -	0,8000	0,8
13	КМ11-94-1	Монтаж ВЕЛЛЕЗН-120-100	шт	1	<u>2373,98</u> 2373,98	- -	2374	2374	- -	28,8000	28,8
14	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>137,56</u> 131,89	- -	138	132	- -	1,6000	1,6
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>310,59</u> 131,89	17,87 2,74	621	264	36 5	<u>1,6000</u> 0,0295	<u>3,2</u> 0,06
16	КМ8-572-3	Монтаж щита монтажного	шт	1	<u>1436,37</u> 271,84	133,16 23,84	1436	272	133 24	<u>3,2000</u> 0,2298	<u>3,2</u> 0,23
17	& С111-РО-2 варіант 12	DIN-рейка	м	0,25	<u>142,83</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
18	КБ21-1-5	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,08	<u>2109,62</u> 2109,62	- -	169	169	- -	26,2000	2,1
19	& С111-РО-2 варіант 8	Труба сталева 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>2789,40</u> 2580,38	198,53 50,51	3626	3354	258 66	<u>32,8000</u> 0,4768	<u>42,64</u> 0,62
21	С113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 10x16	м	101	<u>40,86</u> -	- -	4127	-	- -	- -	- -
22	С113-129 варіант 99	Короб пластиковий/кабельний канал 16x25	м	30,3	<u>44,25</u> -	- -	1341	-	- -	- -	- -
23	& С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 5	Стяжка кабельна з отвором GTM-200STC	уп	3	<u>157,11</u> -	- -	471	-	- -	- -	- -
24	& С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 6	Дюбель розпірний з бортом 6x35 мм з шурупом, упак. 100шт.	уп	3	<u>170,37</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
25	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах	100 м	1,6	<u>1304,46</u> 1288,32	- -	2087	2061	- -	16,0000	25,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,55	<u>5513,32</u> 4727,20	-	3032	2600	-	60,8000	33,44
27	& С111-РО-2 варіант 9	Кабель сигнальний 1х2х0,8 J-H(St)H 1х2х0,8	м	140	<u>29,61</u>	-	4145	-	-	-	-
28	& С111-РО-2 варіант 13	Кабель сигнальний 2х2х0,8 J-H(St)H 2х2х0,8	м	20	<u>32,67</u>	-	653	-	-	-	-
29	& С111-РО-2 варіант 10	Кабель вогнестійкий 2х1,5 мм2 NHXH FE 180/E30 2х1,5	м	45	<u>42,87</u>	-	1929	-	-	-	-
30	& С111-РО-2 варіант 11	Кабель вогнестійкий 3х1,5 мм2 NHXH FE 180/E30 3х1,5	м	10	<u>73,47</u>	-	735	-	-	-	-
31	КМ10-901-8	Монтаж коробки клемної	шт	7	<u>106,37</u> 106,37	-	745	745	-	1,6000	11,2
32	2405-1388 варіант 1	Коробка клемна КР-Р4	шт	7	<u>149,97</u>	-	1050	-	-	-	-
33	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів	прохід	10	<u>199,63</u> 74,88	-	1996	749	-	0,9300	9,3
34	& С110-85- В1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>346,83</u>	-	347	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							44156	23401	<u>481</u> 100		<u>300,76</u> 0,99
Разом будівельні роботи, грн.							44156				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							20274				
всього заробітна плата, грн.							23501				
Загальновиробничі витрати, грн.							11575				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							25,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3293				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>55731</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>55731</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>327,51</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						26794				

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016/+  
монтаж системи протипожежного захисту**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	300,76	77,81					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,99	101,81					
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 і 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	25,76	127,81					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	327,51						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,576	<u>620,42</u> 357,36				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,32	<u>43,68</u> 57,66				
12	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	8,74	<u>6,03</u> 52,70				
13	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	<u>4,95</u> 11,48				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>479,20</b>				
		Дизельне паливо	кг	3,283					
		Електроенергія	кВт-год	8,336					
		Мастильні матеріали	кг	0,481					
		Гідравлічна рідина	кг	0,086					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
14	КБМ270-115 варіант 23	Дрилі електричні	маш. год	5,642					
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,572					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
16	&C111-PO-2 варіант 9	Кабель сигнальний 1x2x0,8 J-H(St)H 1x2x0,8	м	140	<u>29,61</u> 4145,40	<u>29,00</u> 4060,00	<u>0,03</u> 4,20	<u>0,58</u> 81,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+C113-129 варіант 98	Короб монтажний(кабель-канал), 10x16	м	101	<u>40,86</u> 4126,86	<u>40,32</u> 4072,32	<u>0,24</u> 24,24	<u>0,3</u> 30,30	
18	&C111-PO-2 варіант 10	Кабель вогнестійкий 2x1,5 мм2 NHXH FE 180/E30 2x1,5	м	45	<u>42,87</u> 1929,15	<u>42,00</u> 1890,00	<u>0,03</u> 1,35	<u>0,84</u> 37,80	
19	+C113-129 варіант 99	Короб пластиковий/кабельний канал 16x25	м	30,3	<u>44,25</u> 1340,78	<u>43,68</u> 1323,50	<u>0,24</u> 7,27	<u>0,33</u> 10,01	
20	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0178	<u>67658,73</u> 1204,33	<u>66800,53</u> 1189,05	<u>354,54</u> 6,31	<u>503,66</u> 8,97	
21	&C111-PO-2 варіант 8	Труба сталева діаметр 25 мм ГОСТ 10704- 91(відрізки по 0,15-0,4м)	м	8	<u>144,87</u> 1158,96	<u>142,00</u> 1136,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>2,84</u> 22,72	
22	2405-1388 варіант 1	Коробка клемна KP-P4	шт	7	<u>149,97</u> 1049,79	<u>146,08</u> 1022,56	<u>0,95</u> 6,65	<u>2,94</u> 20,58	
23	C1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	7,2	<u>132,98</u> 957,46	<u>129,85</u> 934,92	<u>0,52</u> 3,74	<u>2,61</u> 18,80	
24	&C111-PO-2 варіант 11	Кабель вогнестійкий 3x1,5 мм2 NHXH FE 180/E30 3x1,5	м	10	<u>73,47</u> 734,70	<u>72,00</u> 720,00	<u>0,03</u> 0,30	<u>1,44</u> 14,40	
25	&C111-PO-2 варіант 13	Кабель сигнальний 2x2x0,8 J-H(St)H 2x2x0,8	м	20	<u>32,67</u> 653,40	<u>32,00</u> 640,00	<u>0,03</u> 0,60	<u>0,64</u> 12,80	
26	&C11-ИНБ-И5- 5-1 варіант 6	Дюбель розпірний з бортом 6x35 мм з шурупом, упак. 100шт.	уп	3	<u>170,37</u> 511,11	<u>167,00</u> 501,00	<u>0,03</u> 0,09	<u>3,34</u> 10,02	
27	&C11-ИНБ-И5- 5-1 варіант 5	Стяжка кабельна з отвором GTM-200STC	уп	3	<u>157,11</u> 471,33	<u>154,00</u> 462,00	<u>0,03</u> 0,09	<u>3,08</u> 9,24	
28	C1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	1,716	<u>222,75</u> 382,24	<u>215,50</u> 369,80	<u>2,88</u> 4,94	<u>4,37</u> 7,50	
29	&C110-85-B1 варіант 1	Вогнестійка піна SOUDAFORM-FR 750ml	шт.	1	<u>346,83</u> 346,83	<u>340,00</u> 340,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>6,8</u> 6,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,325	<u>933,92</u> 303,52	<u>915,20</u> 297,44	<u>0,41</u> 0,13	<u>18,31</u> 5,95	
31	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,05	<u>213,52</u> 224,20	<u>208,96</u> 219,41	<u>0,37</u> 0,39	<u>4,19</u> 4,40	
32	C1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,0006	<u>356899,92</u> 214,14	<u>349519,74</u> 209,71	<u>382,14</u> 0,23	<u>6998,04</u> 4,20	
33	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0024645	<u>43875,58</u> 108,13	<u>42676,48</u> 105,18	<u>338,79</u> 0,83	<u>860,31</u> 2,12	
34	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,19	<u>566,58</u> 107,65	<u>554,73</u> 105,40	<u>0,74</u> 0,14	<u>11,11</u> 2,11	
35	C111-1708	Клоччя просочене	кг	1,5	<u>50,62</u> 75,93	<u>49,12</u> 73,68	<u>0,51</u> 0,77	<u>0,99</u> 1,48	
36	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>32,17</u> 64,34	<u>31,32</u> 62,64	<u>0,22</u> 0,44	<u>0,63</u> 1,26	
37	&C111-PO-2 варіант 12	DIN-рейка	м	0,25	<u>142,83</u> 35,71	<u>140,00</u> 35,00	<u>0,03</u> 0,01	<u>2,8</u> 0,70	
38	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0264	<u>932,82</u> 24,63	<u>914,23</u> 24,14	<u>0,3</u> 0,01	<u>18,29</u> 0,48	
39	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,10608	<u>125,24</u> 13,29	<u>122,67</u> 13,01	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,27	
40	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0286	<u>413,5</u> 11,83	<u>405,09</u> 11,59	<u>0,3</u> 0,01	<u>8,11</u> 0,23	
41	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00017	<u>68994,02</u> 11,73	<u>67339,52</u> 11,45	<u>301,68</u> 0,05	<u>1352,82</u> 0,23	
42	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,002205	<u>4717,43</u> 10,40	<u>4166,67</u> 9,19	<u>458,26</u> 1,01	<u>92,5</u> 0,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,198	<u>40,51</u> 8,02	<u>39,45</u> 7,81	<u>0,27</u> 0,05	<u>0,79</u> 0,16	
44	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01536	<u>454,96</u> 6,99	<u>445,62</u> 6,84	<u>0,42</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,14	
45	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,064	<u>96,75</u> 6,19	<u>94,62</u> 6,06	<u>0,23</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,12	
46	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001	<u>57020,05</u> 5,70	<u>55563,22</u> 5,56	<u>338,79</u> 0,03	<u>1118,04</u> 0,11	
47	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00003	<u>158743,3</u> 4,76	<u>155059,00</u> 4,65	<u>571,69</u> 0,02	<u>3112,61</u> 0,09	
48	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00008	<u>51656,6</u> 4,13	<u>50140,10</u> 4,01	<u>503,63</u> 0,04	<u>1012,87</u> 0,08	
49	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000064	<u>37356,18</u> 2,39	<u>36285,53</u> 2,32	<u>338,18</u> 0,02	<u>732,47</u> 0,05	
50	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00002	<u>116251,32</u> 2,33	<u>113450,10</u> 2,27	<u>521,78</u> 0,01	<u>2279,44</u> 0,05	
51	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	<u>80,41</u> 2,12	<u>77,71</u> 2,05	<u>1,12</u> 0,03	<u>1,58</u> 0,04	
52	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,13312	<u>15,6</u> 2,08	<u>15,10</u> 2,01	<u>0,19</u> 0,03	<u>0,31</u> 0,04	
53	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	<u>35087,85</u> 0,70	<u>34058,04</u> 0,68	<u>341,81</u> 0,01	<u>688</u> 0,01	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
54	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,3696	<u>5,754</u> 13,63	<u>5,754</u> 13,63			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		13,63	13,63			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>20276,88</b>	<b>19896,88</b>	<b>64,34</b>	<b>315,66</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	10,705					
		Мастильні матеріали	кг	0,481					
		Гідравлічна рідина	кг	0,086					
		Дизельне паливо	л	3,863					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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 26,667 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,18479 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 20,694 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
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	18805,40	-	18805	18805	-	170,0000	170
		Разом прями витрати по кошторису			18805,40	-	18805	18805	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					18805	18805	-		170
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					18805				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7862				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1889				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26667</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>26667</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>184,79</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						20694				

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017/П  
пусконалагоджувальні роботи системи ПС**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготівельно- складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	170	110,62					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	14,79	127,74					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	184,79						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 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 відомості тощо  
Кошторисна вартість 848,021 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 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	3629,17	3629
2	1517-2347 варіант 158	Стілець Nowy Styl JACK BLACK V-CERATA 372x380x800 мм	шт	20	732,50	14650
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	1393,33	71060
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	Кулер 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	1344,17	1344
9	& 1503-1271C-1-2 варіант 1	Стіл кухонний 1600_800 мм	шт	2	2400,00	4800
10	1517-2347 варіант 237	Дошка 1-поверхня 1500_1000 мм Група компаній ПРІОРІТЕТ	шт	3	2563,33	7690
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	3330,00	9990
12	& 1503-1271C-1-2 варіант 2	Стілець кухонний 470_400 мм	шт	6	1179,17	7075

1	2	3	4	5	6	7
13	& 1503-1271C-1-2 варіант 3	Холодильник побутовий 690x700 мм	шт	1	6166,67	6167
14	1517-2347 варіант 239	Стелаж 500x1500x1800(h) мм	шт	3	2920,00	8760
15	& 1503-1271C-1-2 варіант 5	Кухня Кухня з полицками верхні на нижні - 3,6м	шт	1	36105,83	36106
16	& 2403-16041-1В варіант 1	Мікрохвильова піч	шт	1	3300,00	3300
17	& 2403-8001-1В варіант 1	Чайник електричний	шт	1	900,00	900
18	& 9000-266-77-13 варіант 1	Кухонна мийка	шт	1	7600,00	7600
<b>Розділ 1. Обладнання та матеріали, що постачає Замовник</b>						
19	1517-2347 варіант 217	Контейнери для зберігання продуктів харчування	шт	120	885,00	106200
20	1517-2347 варіант 221	Сміттєві баки (герметичні)	шт	3	3050,00	9150
21	1517-2347 варіант 222	Електричні ліхтарики	шт	120	500,00	60000
22	1517-2347 варіант 223	Вогнегасники ВП -9	шт	5	647,50	3238
23	1517-2347 варіант 224	Медикаменти - набір	шт	120	2000,00	240000
24	1517-2347 варіант 225	Шанцевий інструмент -комплект	шт	2	11533,33	23067
25	1517-2347 варіант 226	Прибиральний інвентар - комплект	шт	2	7086,67	14173
26	1517-2347 варіант 227	Засоби гігієни (туал. папір, мило) комп.	шт	150	100,00	15000
27	1517-2347 варіант 228	Одноразовий посуд комп.	шт	150	100,00	15000
28	1517-2347 варіант 218	Продукти харчування набір	шт	150	200,00	30000
29	1517-2347 варіант 220	Ковдра	шт	20	308,33	6167

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 1				521995
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	542496	0,007	20501 3797
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>546293</b>
		<b>Разом</b>				<b>810182</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	842126	0,007	31944 5895
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>842126</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>5895</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>848021</b>

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 відомості тощо

Кошторисна вартість 172,029 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 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	170833,33	170833
		<b>Разом</b>				<b>170833</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	170833	0,007	1196
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>170833</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>1196</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>172029</b>

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 4,129 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,03971 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 3,162 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	2790,91	-	2791	2791	-	36,8000	36,8
		Разом прями витрати по кошторису			2790,91	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2791	2791	-		36,8
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4129</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>39,71</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>3162</b>				

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020  
монтажні роботи підйомника МГН**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	36,8	75,84					
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 і 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	2,91	127,62					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	39,71						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 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 ) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 928,288 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 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 300	Дизель-генераторна установка потужністю 65кВА/52кВтз двигуном IVECO, розміри 1680x760x1330мм з модульним звукоізолюючим кожухом під ДЕС Р65-5 ОВ НПП "МАДЕК"	шт	1	856750,00	856750
2	1517-2347 варіант 301	Пристрій автоматичного перемикання живлення на резерв АВР	шт	1	48425,00	48425
		<b>Разом</b>				<b>905175</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				23113
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>928288</b>

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 81,724 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,58359 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 52,195 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,778	74681,54	22333,06	58102	40435	17375	611,8000	475,98
					51972,41	5893,60			4585	55,6314	43,28
2	КМ39-37-17	Установлення щита автоматичного вводу резерву АВР	пристрій	1	2545,74	-	2546	1672	-	21,2500	21,25
					1671,74	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					60648	42107	17375		497,23
									4585		43,28
		Разом будівельні роботи, грн.					60648				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1166				
		всього заробітна плата, грн.					46692				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21076				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5503				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>81724</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>81724</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>583,59</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>52195</b>				

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)  
Протирадіаційне укриття

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022/+  
монтажні роботи генераторної**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	497,23	84,68					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	43,28	105,94					
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 і 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	43,08	127,75					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	583,59						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	28,85417614	<u>602,17</u> 17375,12				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>17375,12</b>				
		Дизельне паливо	кг	164,469					
		Мастильні матеріали	кг	10,388					
		Гідравлічна рідина	кг	3,174					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
11	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	74,28344					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
12	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	36,72	<u>16,71</u> 613,59	<u>16,37</u> 601,11	<u>0,01</u> 0,37	<u>0,33</u> 12,11	
13	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,18	<u>566,58</u> 101,98	<u>554,73</u> 99,85	<u>0,74</u> 0,13	<u>11,11</u> 2,00	
14	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00106	<u>68994,02</u> 73,13	<u>67339,52</u> 71,38	<u>301,68</u> 0,32	<u>1352,82</u> 1,43	
15	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>32,17</u> 32,17	<u>31,32</u> 31,32	<u>0,22</u> 0,22	<u>0,63</u> 0,63	
16	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,04	<u>454,96</u> 18,20	<u>445,62</u> 17,82	<u>0,42</u> 0,02	<u>8,92</u> 0,36	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,88	<u>15,6</u> 13,73	<u>15,10</u> 13,29	<u>0,19</u> 0,17	<u>0,31</u> 0,27	
18	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,37	<u>28,47</u> 10,53	<u>27,89</u> 10,32	<u>0,02</u> 0,01	<u>0,56</u> 0,20	
19	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00005	<u>116251,32</u> 5,81	<u>113450,10</u> 5,67	<u>521,78</u> 0,03	<u>2279,44</u> 0,11	
20	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003	<u>80825,2</u> 2,42	<u>78668,70</u> 2,36	<u>571,69</u> 0,02	<u>1584,81</u> 0,04	
21	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,02	<u>121,17</u> 2,42	<u>118,49</u> 2,37	<u>0,3</u> 0,01	<u>2,38</u> 0,04	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
22	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7428	<u>163,15</u> 121,19	<u>163,15</u> 121,19			
23	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,4857	<u>115,36</u> 171,39	<u>115,36</u> 171,39			
		Разом	грн.		292,58	292,58			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1166,56</b>	<b>1148,07</b>	<b>1,30</b>	<b>17,19</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Мастильні матеріали	кг	11,13					
		Гідравлічна рідина	кг	4,66					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	193,493					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 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 № 04-01**

на будівництво : Зовнішні мережі 0,4 кВ

Кошторисна вартість об'єкта 137,528 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,70730 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 55,482 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 червня 2024 р.

№ Ц. 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	04-01-01	на зовнішні мережі 0,4кВ	137,528	-	137,528	0,70730	55,482	-
		Всього:	137,528	-	137,528	0,70730	55,482	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[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
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	зовнішні мережі 0,4кВ	<u>0,40549</u>	<u>0,22336</u>	<u>0,00579</u>	<u>0,00192</u>	-	<u>0,63656</u>	<u>0,07074</u>	<u>0,70730</u>
		27,398	18,26	0,612	0,175	-	46,445	9,037	55,482
	Разом :	<u>0,40549</u>	<u>0,22336</u>	<u>0,00579</u>	<u>0,00192</u>	-	<u>0,63656</u>	<u>0,07074</u>	<u>0,70730</u>
		27,398	18,26	0,612	0,175	-	46,445	9,037	55,482

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  
**на зовнішні мережі 0,4кВ**  
**Зовнішні мережі 0,4 кВ**

Основа:  
креслення (специфікації) № 16 - ЕТР

Кошторисна вартість 137,528 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,7073 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 55,482 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					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
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,8	<u>3640,63</u>	<u>1054,71</u>	6553	4406	<u>1898</u>	<u>30,4000</u>	<u>54,72</u>
					2447,81	268,35			483	2,5330	4,56
2	КМ8-147-12	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,7	<u>5066,31</u>	<u>545,97</u>	3546	1984	<u>382</u>	<u>35,2000</u>	<u>24,64</u>
					2834,30	138,91			97	1,3112	0,92
3	С153-3 варіант 101	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату, перерізом: 5х35 кв.мм АВВГ	1000м	0,25	<u>116261,58</u>	-	29065	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ8-165-2	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	18	<u>760,67</u>	<u>6,20</u>	13692	11870	<u>112</u>	<u>8,0000</u>	<u>144</u>
					659,44	1,58			28	0,0149	0,27
5	& 2405-1496-В2-Э варіант 2	Муфта кінцева, 5КВтпВВ 25-50	комплект	18	<u>622,75</u>	-	11210	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,9	<u>291,84</u>	<u>18,07</u>	263	246	<u>17</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,06</u>	
					273,77	4,77			4	0,0450	0,04	
7	& С111-1721-11А-В2 варіант 2	Сигнально-захисна стрічка шириною 500мм	м	90	<u>13,24</u>	-	1192	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1								65521	18506	<u>2409</u>		<u>226,42</u>
Разом будівельні роботи, грн.								65521		612		5,79
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								44606				
всього заробітна плата, грн.								19118				
Загальновиробничі витрати, грн.								9783				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								22,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2877				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>75304</b>				
-----												
<b>Всього по розділу 1</b>								<b>75304</b>				
<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>												
8	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,72	<u>20003,83</u>	-	14403	14403	-	300,9000	216,65	
					20003,83	-			-	-	-	
9	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,7	<u>9335,96</u>	-	6535	797	-	16,3200	11,42	
					1138,32	-			-	-	-	
10	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,65	<u>11527,63</u>	-	7493	7493	-	173,4000	112,71	
					11527,63	-			-	-	-	
11	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	11,9	<u>115,43</u>	<u>115,43</u>	1374	-	<u>1374</u>	-	-	
					-	14,68			175	0,1610	1,92	
12	КБ34-101-1	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами сталевими, до 2-х каналів	км	0,006	<u>102351,10</u>	-	614	124	-	285,0000	1,71	
					20614,05	-			-	-	-	
13	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,27	<u>17351,53</u>	-	4685	4335	-	222,0000	59,94	
					16057,26	-			-	-	-	
14	С113-129 варіант 111	Двостінна електротехнічна труба д. 63 мм	м	270	<u>37,52</u>	-	10130	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2								45234	27152	<u>1374</u>		<u>402,43</u>
Разом будівельні роботи, грн.								45234		175		1,92
в тому числі:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 2</b>					16708 27327 16990 48,23 6160 <b>62224</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по кошторису</b>					110755  110755  61314 46445 26773 70,74 9037 <b>137528</b>  <b>137528</b>	45658	<u>3783</u> 787		<u>628,85</u> 7,71	
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>707,3</b> <b>55482</b>					

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)  
Зовнішні мережі 0,4 кВ

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01  
зовнішні мережі 0,4кВ**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	405,49	67,57					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	223,36	81,75					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,79	105,95					
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 і будівельного сміття	люд.год	1,92	91,18					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	70,74	127,74					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	707,3						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,0					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,856	<u>620,42</u> 2392,34				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,027	<u>602,17</u> 16,26				
12	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	11,9	<u>115,43</u> 1373,62				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>3782,22</b>				
		Дизельне паливо	кг	22,133					
		Мастильні матеріали	кг	1,398					
		Гідравлічна рідина	кг	0,581					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
13	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	19,149					
14	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,65					
15	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	19,149					
16	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	5,901					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С153-3 варіант 101	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату, перерізом: 5х35 кв.мм АВВГ	1000м	0,25	<u>116261,58</u> 29065,40	<u>113916,67</u> 28479,17	<u>65,27</u> 16,32	<u>2279,64</u> 569,91	
18	&C2405-1496- В2-Э варіант 2	Муфта кінцева, 5КВтпВВ 25-50	комплект	18	<u>622,75</u> 11209,50	<u>610,00</u> 10980,00	<u>0,54</u> 9,72	<u>12,21</u> 219,78	
19	+С113-129 варіант 111	Двостінна електротехнічна труба д. 63 мм	м	270	<u>37,52</u> 10130,40	<u>37,00</u> 9990,00	<u>0,24</u> 64,80	<u>0,28</u> 75,60	
20	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	7,7	<u>745,24</u> 5738,35	<u>258,33</u> 1989,14	<u>472,3</u> 3636,71	<u>14,61</u> 112,50	
21	&C111-1721- 11А-В2 варіант 2	Сигнально-захисна стрічка шириною 500мм	м	90	<u>13,24</u> 1191,60	<u>12,98</u> 1168,20	- -	<u>0,26</u> 23,40	
22	С1113-208	Емаль ЭП-51 світло-сіра	т	0,0054	<u>121228,23</u> 654,63	<u>118279,52</u> 638,71	<u>571,69</u> 3,09	<u>2377,02</u> 12,83	
23	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	18	<u>32,17</u> 579,06	<u>31,32</u> 563,76	<u>0,22</u> 3,96	<u>0,63</u> 11,34	
24	С113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	6	<u>74,19</u> 445,14	<u>69,52</u> 417,12	<u>3,22</u> 19,32	<u>1,45</u> 8,70	
25	С1545-242	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	0,714	<u>611,56</u> 436,65	<u>599,38</u> 427,96	<u>0,19</u> 0,14	<u>11,99</u> 8,55	
26	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00434	<u>68994,02</u> 299,43	<u>67339,52</u> 292,25	<u>301,68</u> 1,31	<u>1352,82</u> 5,87	
27	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,092	<u>268,01</u> 292,67	<u>263,79</u> 288,06	<u>2,22</u> 2,42	<u>2</u> 2,19	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	C111-1631	Замазка захисна	кг	2,1096	<u>115,93</u> 244,57	<u>113,09</u> 238,57	<u>0,57</u> 1,20	<u>2,27</u> 4,80	
29	C111-1608	Дрантя	кг	18,9	<u>12,08</u> 228,31	<u>11,10</u> 209,79	<u>0,74</u> 13,99	<u>0,24</u> 4,53	
30	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,007416	<u>26827,33</u> 198,95	<u>25788,60</u> 191,25	<u>512,7</u> 3,80	<u>526,03</u> 3,90	
31	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	5,412	<u>19,75</u> 106,89	<u>18,92</u> 102,40	<u>0,44</u> 2,38	<u>0,39</u> 2,11	
32	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,32844	<u>125,24</u> 41,13	<u>122,67</u> 40,29	<u>0,11</u> 0,04	<u>2,46</u> 0,80	
33	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,07763	<u>454,96</u> 35,32	<u>445,62</u> 34,59	<u>0,42</u> 0,03	<u>8,92</u> 0,70	
34	C111-217	Гідроклоізол Т, М	м2	0,09	<u>198,28</u> 17,85	<u>194,07</u> 17,47	<u>0,32</u> 0,03	<u>3,89</u> 0,35	
35	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,35	<u>49,56</u> 17,35	<u>47,44</u> 16,60	<u>1,15</u> 0,40	<u>0,97</u> 0,35	
36	C113-938	Манжети сталеві для стику азбестоцементних труб, марка М-100	10шт	0,192	<u>74,06</u> 14,22	<u>68,45</u> 13,14	<u>4,16</u> 0,80	<u>1,45</u> 0,28	
37	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,66256	<u>15,6</u> 10,34	<u>15,10</u> 10,00	<u>0,19</u> 0,13	<u>0,31</u> 0,21	
38	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,072	<u>96,75</u> 6,97	<u>94,62</u> 6,81	<u>0,23</u> 0,02	<u>1,9</u> 0,14	
39	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00018	<u>38677,03</u> 6,96	<u>37401,42</u> 6,73	<u>517,24</u> 0,09	<u>758,37</u> 0,14	
40	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0018	<u>3012,25</u> 5,42	<u>2227,50</u> 4,01	<u>725,69</u> 1,31	<u>59,06</u> 0,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000142	<u>37356,18</u> 5,30	<u>36285,53</u> 5,15	<u>338,18</u> 0,05	<u>732,47</u> 0,10	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
42	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	37,4971	<u>5,754</u> 215,76	<u>5,754</u> 215,76			
43	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,442	<u>163,15</u> 72,11	<u>163,15</u> 72,11			
44	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,383	<u>115,36</u> 44,18	<u>115,36</u> 44,18			
		Разом	грн.		332,05	332,05			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>61314,46</b>	<b>56463,22</b>	<b>3782,06</b>	<b>1069,18</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	37,497					
		Мастильні матеріали	кг	1,84					
		Гідравлічна рідина	кг	0,964					
		Дизельне паливо	л	26,039					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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 № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопроводу

Кошторисна вартість об'єкта 82,096 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,24286 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 19,761 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 червня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні мережі водопроводу -В1	82,096	-	82,096	0,24286	19,761	-
		Всього:	82,096	-	82,096	0,24286	19,761	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІТЬ 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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішні мережі водопроводу - В1	<u>0,18027</u>	<u>-</u>	<u>0,03765</u>	<u>0,00137</u>	<u>-</u>	<u>0,21929</u>	<u>0,02357</u>	<u>0,24286</u>
		13,352	-	3,269	0,125	-	16,746	3,015	19,761
	Разом :	<u>0,18027</u>	<u>-</u>	<u>0,03765</u>	<u>0,00137</u>	<u>-</u>	<u>0,21929</u>	<u>0,02357</u>	<u>0,24286</u>
		13,352	-	3,269	0,125	-	16,746	3,015	19,761

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
**на зовнішні мережі водопроводу -В1**  
**Зовнішні мережі водопроводу**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 16-ЗВК

Кошторисна вартість 82,096 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,24286 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 19,761 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,005	<u>61543,28</u>	<u>58491,85</u>	308	15	<u>293</u>	<u>45,9000</u>	<u>0,23</u>
					3051,43	15057,36			75	170,7905	0,85
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	8,5	<u>115,43</u>	<u>115,43</u>	981	-	<u>981</u>	-	-
					-	14,68			125	0,1610	1,37
3	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ (траншеї зі скосами)	1000м3	0,088	<u>43922,37</u>	<u>42444,12</u>	3865	130	<u>3735</u>	<u>22,2360</u>	<u>1,96</u>
					1478,25	11544,91			1016	132,0696	11,62
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,03	<u>20423,54</u>	-	613	613	-	314,1600	9,42
					20423,54	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,13	<u>17019,62</u> 17019,62	- -	2213	2213	- -	261,8000	34,03
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,12	<u>9631,81</u> 9631,81	- -	1156	1156	- -	150,4500	18,05
7	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,092	<u>7553,36</u> -	<u>7553,36</u> 1611,26	695	-	<u>695</u> 148	- 17,6730	- 1,63
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,92	<u>2721,78</u> 1340,46	<u>1381,32</u> 412,07	2504	1233	<u>1271</u> 379	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>16,89</u> 4,71
Разом прями витрати по розділу 1							12335	5360	<u>6975</u> 1743		<u>80,58</u> 20,18
Разом будівельні роботи, грн.							12335				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							7103				
Загальновиробничі витрати, грн.							4315				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1545				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>16650</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>16650</b>				
<b>Розділ 2. Колодязі</b>											
9	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону	10м3	0,161	<u>89485,40</u> 17703,04	<u>14452,08</u> 3813,84	14407	2850	<u>2327</u> 614	<u>222,4000</u> 36,0000	<u>35,81</u> 5,8
10	К585521-Л008 варіант 3	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	<u>2295,90</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
11	К585521-Л038 варіант 4	Плити покриття 2ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	<u>3466,77</u> -	- -	3467	-	- -	- -	- -
12	К585521-Л049 варіант 6	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	<u>3590,03</u> -	- -	3590	-	- -	- -	- -
13	К585521-Л052 варіант 4	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	3	<u>414,36</u> -	- -	1243	-	- -	- -	- -
14	С113-754 варіант 2	Люк чавунний тип"Т"з отвором та запірним пристроєм	шт	1	<u>6007,44</u> -	- -	6007	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C121-590 варіант 2	Драбини С-3	т	0,0162	<u>76929,02</u>	-	1246	-	-	-	-
16	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,007	<u>2488,38</u>	<u>154,31</u>	17	6	1	<u>9,5600</u>	<u>0,07</u>
17	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,07	<u>6796,80</u>	<u>103,55</u>	476	46	7	<u>7,2400</u>	<u>0,51</u>
18	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3	<u>220,02</u>	<u>129,50</u>	660	241	389	<u>1,1300</u>	<u>3,39</u>
19	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	3	<u>332,77</u>	-	998	688	-	2,9500	8,85
		Разом прями витрати по розділу 2					36703	3831	<u>2724</u>		<u>48,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					36703		732		7,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30148				
		всього заробітна плата, грн.					4563				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2334				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					700				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>39037</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>39037</b>				
		<b>Розділ 3. Прокладання трубопроводів</b>									
20	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,019	<u>20360,59</u>	<u>904,89</u>	387	362	17	<u>239,6000</u>	<u>4,55</u>
					19072,16	93,80			2	1,0700	0,02
21	C113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	м	19,19	<u>62,04</u>	-	1191	-	-	-	-
22	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,019	<u>6464,19</u>	-	123	113	-	82,4000	1,57
					5959,99	-			-	-	-
23	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	1	<u>4939,58</u>	<u>2881,54</u>	4940	2058	<u>2882</u>	<u>24,6000</u>	<u>24,6</u>
					2058,04	902,58			903	11,4300	11,43
24	C113-1000 варіант 2	Відвід з поліетилену діам. 50 мм /90 град.	шт	6	<u>140,37</u>	-	842	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-1003 варіант 3	Перехід з поліетилену діам. 50/40мм	шт	2	<u>127,32</u>	-	255	-	-	-	-
26	C113-1003 варіант 4	Перехід з поліетилену діам. 40/32мм	шт	2	<u>110,32</u>	-	221	-	-	-	-
27	КБ26-3-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 50 мм мінеральною ватою на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм	10м	0,2	<u>683,42</u>	-	137	98	-	6,2300	1,25
28	C114-46 варіант 2	Мінеральна вата SOVER товщ. 50мм	м3	0,036	<u>2772,15</u>	-	100	-	-	-	-
29	КБ22-39-3	Врізування в існуючі мережі діаметром 100 мм	шт	1	<u>600,98</u>	-	601	601	-	7,5500	7,55
30	КБ16-26-1	Водомірний вузол Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>59,14</u>	-	59	54	-	0,6700	0,67
31	C1630-1460 варіант 4	Лічильники холодної води sensus 420PC, Ду25 "Ін-Прем"	шт	1	<u>11183,22</u>	-	11183	-	-	-	-
32	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>1231,46</u>	<u>172,10</u>	123	99	<u>17</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
33	C1630-103 варіант 8	Фільтр осадовий муфтовий латунний, PN16, Ду 25 F330-25 "UKSPAR"	шт	1	<u>479,97</u>	-	480	-	-	-	-
34	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>210,99</u>	<u>12,04</u>	844	776	<u>48</u>	<u>2,4100</u>	<u>9,64</u>
35	& C1630- 1432-1 варіант 143	Кран кульовий муфтовий латунний 11627п1, Ру 1,6, Ду 40	шт	3	<u>484,74</u>	-	1454	-	-	-	-
36	& C1630- 1432-1 варіант 122	Зворотній клапан муфтовий латунний різьбовий, PN10, Ду40 С330-40 «UKSPAR	шт	1	<u>562,00</u>	-	562	-	-	-	-
37	& C1630- 1432-1 варіант 144	Сідловий відвід, PN16, д.110x1 1/2"	шт	1	<u>230,53</u>	-	231	-	-	-	-
38	& C1630- 1432-1 варіант 121	Кронштейн універсальний для кріплення трубопроводу Ду 40мм	шт	3	<u>28,33</u>	-	85	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					23818	4161	<u>2964</u>		<u>51,06</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					23818		919		11,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16693				
		всього заробітна плата, грн.					5080				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2591				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					770				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26409</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>26409</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					72856	13352	<u>12663</u>		<u>180,27</u>
									3394		39,02
		Разом будівельні роботи, грн.					72856				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46841				
		всього заробітна плата, грн.					16746				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9240				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3015				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>82096</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>82096</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>242,86</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>19761</b>				

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)  
Зовнішні мережі водопроводу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01  
зовнішні мережі водопроводу -В1**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	180,27	74,07					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1						
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	37,65	86,80					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,37	91,18					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	23,57	127,78					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	242,86						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	9,466246	<u>417,79</u> 3954,90				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,96742	<u>602,17</u> 2389,06				
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	5,324	<u>310,41</u> 1652,62				
13	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	10	<u>143,64</u> 1436,40				
14	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	10	<u>143,31</u> 1433,10				
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,39215	<u>551,34</u> 767,55				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,394	<u>43,68</u> 17,21				
17	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,19	<u>79,65</u> 15,13				
18	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,23	<u>5,45</u> 6,70				
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,10668	<u>51,44</u> 5,49				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00294	<u>492,86</u> 1,45				
21	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,10668	<u>13,05</u> 1,39				
22	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	8,5	<u>115,43</u> 981,16				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>12662,16</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	21,209					
		Дизельне паливо	кг	89,611					
		Електроенергія	кВт-год	6,491					
		Стиснене повітря	м3	85,239					
		Мастильні матеріали	кг	6,067					
		Гідравлічна рідина	кг	0,696					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
23	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,76636					
24	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,57					
25	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	16,422					
26	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,19					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
27	+С1630-1460 варіант 4	Лічильники холодної води sensus 420РС, Ду25 "Ін-Прем"	шт	1	<u>11183,22</u> 11183,22	<u>10961,67</u> 10961,67	<u>2,27</u> 2,27	<u>219,28</u> 219,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С113-754 варіант 2	Люк чавунний тип"Т"з отвором та запірним пристроєм	шт	1	<u>6007,44</u> 6007,44	<u>5855,83</u> 5855,83	<u>33,82</u> 33,82	<u>117,79</u> 117,79	
29	С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,05152	<u>97952,69</u> 5046,52	<u>95729,56</u> 4931,99	<u>302,49</u> 15,58	<u>1920,64</u> 98,95	
30	+К585521- Л008 варіант 3	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	<u>2295,9</u> 4591,80	<u>2026,00</u> 4052,00	<u>224,88</u> 449,76	<u>45,02</u> 90,04	
31	+К585521- Л049 варіант 6	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	<u>3590,03</u> 3590,03	<u>3306,00</u> 3306,00	<u>213,64</u> 213,64	<u>70,39</u> 70,39	
32	+К585521- Л038 варіант 4	Плити покриття 2ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	<u>3466,77</u> 3466,77	<u>3247,00</u> 3247,00	<u>151,79</u> 151,79	<u>67,98</u> 67,98	
33	&С1630-1432- 1 варіант 143	Кран кульовий муфтовий латунний 11627п1, Ру 1.6, Ду 40	шт	3	<u>484,74</u> 1454,22	<u>475,00</u> 1425,00	<u>0,24</u> 0,72	<u>9,5</u> 28,50	
34	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,43792	<u>3105,04</u> 1359,76	<u>2252,50</u> 986,41	<u>791,66</u> 346,68	<u>60,88</u> 26,67	
35	+С121-590 варіант 2	Драбини С-3	т	0,0162	<u>76929,02</u> 1246,25	<u>76006,42</u> 1231,30	<u>349,93</u> 5,67	<u>572,67</u> 9,28	
36	+К585521- Л052 варіант 4	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	3	<u>414,36</u> 1243,08	<u>395,00</u> 1185,00	<u>11,24</u> 33,72	<u>8,12</u> 24,36	
37	С113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	м	19,19	<u>62,04</u> 1190,55	<u>60,48</u> 1160,61	<u>0,34</u> 6,52	<u>1,22</u> 23,42	
38	+С113-1000 варіант 2	Відвід з поліетилену діам. 50 мм /90 град.	шт	6	<u>140,37</u> 842,22	<u>137,39</u> 824,34	<u>0,23</u> 1,38	<u>2,75</u> 16,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	+C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,1449	<u>5464,22</u> 791,77	<u>5020,00</u> 727,40	<u>337,08</u> 48,84	<u>107,14</u> 15,53	
40	C111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,02415	<u>27757,55</u> 670,34	<u>26700,58</u> 644,82	<u>512,7</u> 12,38	<u>544,27</u> 13,14	
41	&C1630-1432-1 варіант 122	Зворотній клапан муфтовий латунний різьбовий, PN10, Ду40 С330-40 «UKSPAR	шт	1	<u>562</u> 562,00	<u>562,00</u> 562,00	- -	- -	
42	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,16261	<u>3207,04</u> 521,50	<u>2352,50</u> 382,54	<u>791,66</u> 128,73	<u>62,88</u> 10,23	
43	+C1630-103 варіант 8	Фільтр осадовий муфтовий латунний, PN16, Ду 25 F330-25 "UKSPAR"	шт	1	<u>479,97</u> 479,97	<u>468,70</u> 468,70	<u>1,86</u> 1,86	<u>9,41</u> 9,41	
44	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00266	<u>158743,3</u> 422,26	<u>155059,00</u> 412,46	<u>571,69</u> 1,52	<u>3112,61</u> 8,28	
45	C111-1748	Жмут смоляний	кг	6,44	<u>50,42</u> 324,70	<u>49,12</u> 316,33	<u>0,31</u> 2,00	<u>0,99</u> 6,37	
46	C111-1708	Клоччя просочене	кг	5,4	<u>50,62</u> 273,35	<u>49,12</u> 265,25	<u>0,51</u> 2,75	<u>0,99</u> 5,35	
47	+C113-1003 варіант 3	Перехід з поліетилену діам. 50/40мм	шт	2	<u>127,32</u> 254,64	<u>122,63</u> 245,26	<u>2,19</u> 4,38	<u>2,5</u> 5,00	
48	&C1630-1432-1 варіант 144	Сідловий відвід, PN16, д.110x1 1/2"	шт	1	<u>230,53</u> 230,53	<u>230,53</u> 230,53	- -	- -	
49	+C113-1003 варіант 4	Перехід з поліетилену діам. 40/32мм	шт	2	<u>110,32</u> 220,64	<u>105,97</u> 211,94	<u>2,19</u> 4,38	<u>2,16</u> 4,32	
50	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,00966	<u>19443,37</u> 187,82	<u>18527,89</u> 178,98	<u>534,24</u> 5,16	<u>381,24</u> 3,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	C111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,00322	<u>44240,42</u> 142,45	<u>42739,32</u> 137,62	<u>633,64</u> 2,04	<u>867,46</u> 2,79	
52	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,1932	<u>609,37</u> 117,73	<u>590,09</u> 114,01	<u>7,33</u> 1,42	<u>11,95</u> 2,30	
53	+C114-46 варіант 2	Мінеральна вата SOVER товщ. 50мм	м3	0,036	<u>2772,15</u> 99,80	<u>2700,00</u> 97,20	<u>17,79</u> 0,64	<u>54,36</u> 1,96	
54	&C1630-1432- 1 варіант 121	Кронштейн універсальний для кріплення трубопроводу Ду 40мм	шт	3	<u>28,33</u> 84,99	<u>28,33</u> 84,99	- -	- -	
55	+C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0161	<u>3287,65</u> 52,93	<u>2497,50</u> 40,21	<u>725,69</u> 11,68	<u>64,46</u> 1,04	
56	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0102	<u>3012,25</u> 30,72	<u>2227,50</u> 22,72	<u>725,69</u> 7,40	<u>59,06</u> 0,60	
57	C111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,000574	<u>44591,43</u> 25,60	<u>43414,60</u> 24,92	<u>302,49</u> 0,17	<u>874,34</u> 0,51	
58	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00192	<u>10532,52</u> 20,22	<u>9946,30</u> 19,10	<u>379,7</u> 0,73	<u>206,52</u> 0,39	
59	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,008	<u>2448,2</u> 19,59	<u>2366,38</u> 18,93	<u>33,82</u> 0,27	<u>48</u> 0,39	
60	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00147	<u>11330,94</u> 16,66	<u>10596,06</u> 15,58	<u>512,7</u> 0,75	<u>222,18</u> 0,33	
61	C142-10-2	Вода	м3	0,3192	<u>42,1</u> 13,44	<u>42,10</u> 13,44	- -	- -	
62	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,000222	<u>44431,9</u> 9,86	<u>43294,90</u> 9,61	<u>265,79</u> 0,06	<u>871,21</u> 0,19	
63	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000126	<u>77666,33</u> 9,79	<u>75571,77</u> 9,52	<u>571,69</u> 0,07	<u>1522,87</u> 0,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00007	<u>98509,73</u> 6,90	<u>96233,33</u> 6,74	<u>344,84</u> 0,02	<u>1931,56</u> 0,14	
65	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000129	<u>28633,35</u> 3,69	<u>27733,12</u> 3,58	<u>338,79</u> 0,04	<u>561,44</u> 0,07	
66	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00006	<u>53366,19</u> 3,20	<u>52054,00</u> 3,12	<u>265,79</u> 0,02	<u>1046,4</u> 0,06	
67	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00002	<u>133689,11</u> 2,67	<u>130564,12</u> 2,61	<u>503,63</u> 0,01	<u>2621,36</u> 0,05	
68	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,01	<u>225,4</u> 2,25	<u>220,46</u> 2,20	<u>0,52</u> 0,01	<u>4,42</u> 0,04	
69	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000196	<u>3513,52</u> 0,69	<u>2832,11</u> 0,56	<u>612,52</u> 0,12	<u>68,89</u> 0,01	
70	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000021	<u>21495,28</u> 0,45	<u>20615,54</u> 0,43	<u>458,26</u> 0,01	<u>421,48</u> 0,01	
71	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00001	<u>26347,46</u> 0,26	<u>25438,55</u> 0,25	<u>392,29</u> -	<u>516,62</u> 0,01	
72	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000011	<u>12571,43</u> 0,14	<u>11853,06</u> 0,13	<u>471,87</u> 0,01	<u>246,5</u> -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
73	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,133	- -	- -			
74	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0285	<u>115,36</u> 3,29	<u>115,36</u> 3,29			
75	С1999-9009	Дрова	м3	0,092	<u>119,13</u> 10,96	<u>119,13</u> 10,96			
		Разом	грн.		14,25	14,25			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>46839,66</b>	<b>44455,08</b>	<b>1499,02</b>	<b>885,56</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	6,624					
		Стиснене повітря	м3	85,239					
		Мастильні матеріали	кг	6,067					
		Гідравлічна рідина	кг	0,724					
		Дрова	м3	0,092					
		Бензин	л	28,661					
		Дизельне паливо	л	105,425					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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 № 06-02**

на будівництво : Зовнішні мережі побутової каналізації -К1

Кошторисна вартість об'єкта 85,951 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,27834 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 22,567 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 червня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-02-01	на зовнішні мережі побутової каналізації -К1	85,951	-	85,951	0,27834	22,567	-
		Всього:	85,951	-	85,951	0,27834	22,567	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[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
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-02-01	зовнішні мережі побутової каналізації -К1	<u>0,20842</u>	-	<u>0,04138</u>	<u>0,00137</u>	-	<u>0,25117</u>	<u>0,02717</u>	<u>0,27834</u>
		15,317	-	3,654	0,125	-	19,096	3,471	22,567
	Разом :	<u>0,20842</u>	-	<u>0,04138</u>	<u>0,00137</u>	-	<u>0,25117</u>	<u>0,02717</u>	<u>0,27834</u>
		15,317	-	3,654	0,125	-	19,096	3,471	22,567

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01**  
**на зовнішні мережі побутової каналізації -К1**  
**Зовнішні мережі побутової каналізації -К1**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 16-ЗВК

Кошторисна вартість 85,951 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,27834 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 22,567 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,005	<u>61543,28</u>	<u>58491,85</u>	308	15	<u>293</u>	<u>45,9000</u>	<u>0,23</u>
					3051,43	15057,36			75	170,7905	0,85
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	8,5	<u>115,43</u>	<u>115,43</u>	981	-	<u>981</u>	-	-
					-	14,68			125	0,1610	1,37
3	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ (траншеї зі скосами)	1000м3	0,138	<u>43922,37</u>	<u>42444,12</u>	6061	204	<u>5857</u>	<u>22,2360</u>	<u>3,07</u>
					1478,25	11544,91			1593	132,0696	18,23
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,03	<u>20423,54</u>	-	613	613	-	314,1600	9,42
					20423,54	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,13	<u>17019,62</u>	-	2213	2213	-	261,8000	34,03
					17019,62	-			-	-	-
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,17	<u>9631,81</u>	-	1637	1637	-	150,4500	25,58
					9631,81	-			-	-	-
7	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,137	<u>7553,36</u>	<u>7553,36</u>	1035	-	<u>1035</u>	-	-
					-	1611,26			221	17,6730	2,42
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,37	<u>2721,78</u>	<u>1381,32</u>	3729	1836	<u>1893</u>	<u>18,3600</u>	<u>25,15</u>
					1340,46	412,07			565	5,1175	7,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					16577	6518	<u>10059</u>		<u>97,48</u>
									2579		29,88
		Разом будівельні роботи, грн.					16577				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					9097				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5482				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1952				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>22059</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>22059</b>				
		<b>Розділ 2. Колодязі</b>									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	-		-
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					-				
		<b>Розділ 3. Колодязі</b>									
9	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону	10м3	0,178	<u>89485,40</u>	<u>14452,08</u>	15928	3151	<u>2572</u>	<u>222,4000</u>	<u>39,59</u>
					17703,04	3813,84			679	36,0000	6,41
10	К585521-Л008 варіант 3	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	1	<u>2295,90</u>	-	2296	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	К585521-Л038 варіант 4	Плити покриття 2ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	<u>3466,77</u>	-	3467	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	K585521-Л049 варіант 6	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	<u>3590,03</u>	-	3590	-	-	-	-
13	K585521-Л052 варіант 4	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>414,36</u>	-	414	-	-	-	-
14	C113-754 варіант 2	Люк чавунний тип"Т"з отвором та запірним пристроєм	шт	1	<u>6007,44</u>	-	6007	-	-	-	-
15	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3	<u>220,02</u>	<u>129,50</u>	660	241	<u>389</u>	<u>1,1300</u>	<u>3,39</u>
16	KB16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>332,77</u>	-	666	459	-	<u>2,9500</u>	<u>5,9</u>
17	KB16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	1	<u>669,95</u>	-	670	301	-	<u>3,8700</u>	<u>3,87</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					33698	4152	<u>2961</u>		<u>52,75</u>
									796		7,86
		Разом будівельні роботи, грн.					33698				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26585				
		всього заробітна плата, грн.					4948				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2530				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					757				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>36228</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>36228</b>				
		<b>Розділ 4. Прокладання трубопроводів</b>									
		Мережі К1Н									
18	KB22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,023	<u>30655,63</u>	<u>5947,79</u>	705	568	<u>137</u>	<u>310,4000</u>	<u>7,14</u>
					<u>24707,84</u>	<u>369,95</u>			9	<u>4,3074</u>	<u>0,1</u>
19	C113-1379 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 90x5,4 мм	м	23,23	<u>221,32</u>	-	5141	-	-	-	-
20	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,4	<u>4939,58</u>	<u>2881,54</u>	1976	823	<u>1153</u>	<u>24,6000</u>	<u>9,84</u>
					<u>2058,04</u>	<u>902,58</u>			361	<u>11,4300</u>	<u>4,57</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-1000 варіант 4	Відвід з поліетилену діам. 90 мм /90 град.	шт	3	<u>297,44</u> -	-	892	-	-	-	-
22	C113-1003 варіант 6	Перехід ПЕ-сталь д 90	шт	1	<u>1638,19</u> -	-	1638	-	-	-	-
23	КБ26-3-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 90 мм мінеральною ватою на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм	10м	0,15	<u>683,42</u> 490,11	-	103	74	-	6,2300	0,93
24	C114-46 варіант 2	Мінеральна вата SOVER товщ. 50мм	м3	0,035	<u>2772,15</u> -	-	97	-	-	-	-
25	КБ22-11-5	Мережі К1 Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,025	<u>31517,92</u> 31090,38	<u>427,54</u> 112,83	788	777	11 3	<u>395,2000</u> 1,0650	<u>9,88</u> 0,03
26	C113-1380 варіант 3	Труба ПП раструбна тип А, 160 мм	м	25,25	<u>330,10</u> -	-	8335	-	-	-	-
27	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>2519,70</u> 2094,59	<u>60,22</u> 15,89	2520	2095	60 16	<u>26,9400</u> 0,1500	<u>26,94</u> 0,15
28	КБ22-40-5	Деталь гасника напору: Приварювання фланціє до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм	шт	1	<u>435,19</u> 136,70	<u>255,15</u> 3,38	435	137	255 3	<u>1,4400</u> 0,0410	<u>1,44</u> 0,04
29	C130-971 варіант 1	Фланець плоский глухий ф160	шт	1	<u>1098,78</u> -	-	1099	-	-	-	-
30	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	1	<u>300,17</u> 91,13	<u>180,47</u> 2,39	300	91	180 2	<u>0,9600</u> 0,0290	<u>0,96</u> 0,03
31	C130-969 варіант 1	Фланець плоский приварний д.90	шт	1	<u>355,41</u> -	-	355	-	-	-	-
32	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,006	<u>22510,28</u> 3970,35	<u>165,49</u> 19,84	135	24	1	<u>48,7100</u> 0,1982	<u>0,29</u> -
33	C111-1848-П	Болти,гайки, шайби	т	0,001	<u>68994,02</u> -	-	69	-	-	-	-
34	КР3-32-3	Установлення металевих ґрат на трубу	1 т	0,01	<u>51365,61</u> 5828,30	<u>3900,12</u> 970,34	514	58	39 10	<u>76,8500</u> 9,1590	<u>0,77</u> 0,09
Разом прямі витрати по розділу 4							25102	4647	<u>1836</u> 404		<u>58,19</u> 5,01
Разом будівельні роботи, грн.							25102				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							18619				
всього заробітна плата, грн.							5051				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2561 5,96 762 <b>27663</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>27663</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					75377  75377  45204 19096 10574 27,17 3471 <b>85951</b>	15317	<u>14856</u> 3779		<u>208,42</u> 42,75
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>85951</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>278,34</b> <b>22567</b>				

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)  
Зовнішні мережі побутової каналізації -К1

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-01  
зовнішні мережі побутової каналізації -К1**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	208,42	73,49					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1						
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	41,38	88,28					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,37	91,18					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	27,17	127,78					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	278,34						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	14,545846	<u>417,79</u> 6077,11				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,41008	<u>602,17</u> 2655,62				
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	7,3265	<u>310,41</u> 2274,22				
13	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,00865	<u>551,34</u> 1107,45				
14	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	4,90528	<u>143,31</u> 702,98				
15	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4	<u>143,64</u> 574,56				
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,4	<u>311,16</u> 435,62				
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0645	<u>604,67</u> 39,00				
18	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,23	<u>5,45</u> 6,70				
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,01446	<u>43,68</u> 0,63				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	8,5	<u>115,43</u> 981,16				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>14855,05</b>				
		Бензин	кг	17,533					
		Дизельне паливо	кг	124,22					
		Електроенергія	кВт-год	1,677					
		Стиснене повітря	м3	85,239					
		Мастильні матеріали	кг	7,811					
		Гідравлічна рідина	кг	0,876					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
21	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,84728					
22	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	24,4545					
23	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,00972					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
24	C113-1380 варіант 3	Труба ПП раструбна тип А, 160 мм	м	25,25	<u>330,1</u> 8335,03	<u>322,02</u> 8131,01	<u>1,61</u> 40,65	<u>6,47</u> 163,37	
25	+C113-754 варіант 2	Люк чавунний тип"Т"з отвором та запірним пристроєм	шт	1	<u>6007,44</u> 6007,44	<u>5855,83</u> 5855,83	<u>33,82</u> 33,82	<u>117,79</u> 117,79	
26	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,05696	<u>97952,69</u> 5579,39	<u>95729,56</u> 5452,76	<u>302,49</u> 17,23	<u>1920,64</u> 109,40	
27	C113-1379 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 90x5,4 мм	м	23,23	<u>221,32</u> 5141,26	<u>215,89</u> 5015,12	<u>1,09</u> 25,32	<u>4,34</u> 100,82	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+K585521- Л049 варіант 6	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	<u>3590,03</u> 3590,03	<u>3306,00</u> 3306,00	<u>213,64</u> 213,64	<u>70,39</u> 70,39	
29	+K585521- Л038 варіант 4	Плити покриття 2ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	<u>3466,77</u> 3466,77	<u>3247,00</u> 3247,00	<u>151,79</u> 151,79	<u>67,98</u> 67,98	
30	+K585521- Л008 варіант 3	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	1	<u>2295,9</u> 2295,90	<u>2026,00</u> 2026,00	<u>224,88</u> 224,88	<u>45,02</u> 45,02	
31	+С113-1003 варіант 6	Перехід ПЕ-сталь д 90	шт	1	<u>1638,19</u> 1638,19	<u>1603,88</u> 1603,88	<u>2,19</u> 2,19	<u>32,12</u> 32,12	
32	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,48416	<u>3105,04</u> 1503,34	<u>2252,50</u> 1090,57	<u>791,66</u> 383,29	<u>60,88</u> 29,48	
33	+С130-971 варіант 1	Фланець плоский глухий ф160	шт	1	<u>1098,78</u> 1098,78	<u>1075,00</u> 1075,00	<u>2,24</u> 2,24	<u>21,54</u> 21,54	
34	+С113-1000 варіант 4	Відвід з поліетилену діам. 90 мм /90 град.	шт	3	<u>297,44</u> 892,32	<u>291,38</u> 874,14	<u>0,23</u> 0,69	<u>5,83</u> 17,49	
35	+С1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,1602	<u>5464,22</u> 875,37	<u>5020,00</u> 804,20	<u>337,08</u> 54,00	<u>107,14</u> 17,17	
36	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,24478	<u>3207,04</u> 785,02	<u>2352,50</u> 575,84	<u>791,66</u> 193,78	<u>62,88</u> 15,40	
37	С111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,0267	<u>27757,55</u> 741,13	<u>26700,58</u> 712,91	<u>512,7</u> 13,69	<u>544,27</u> 14,53	
38	С111-1708	Клоччя просочене	кг	10,4	<u>50,62</u> 526,45	<u>49,12</u> 510,85	<u>0,51</u> 5,30	<u>0,99</u> 10,30	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	+K585521- Л052 варіант 4	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>414,36</u> 414,36	<u>395,00</u> 395,00	<u>11,24</u> 11,24	<u>8,12</u> 8,12	
40	C111-1755	Грати металеві	т	0,01	<u>36661,35</u> 366,61	<u>35475,17</u> 354,75	<u>467,33</u> 4,67	<u>718,85</u> 7,19	
41	C111-1748	Жмут смоляний	кг	7,12	<u>50,42</u> 358,99	<u>49,12</u> 349,73	<u>0,31</u> 2,21	<u>0,99</u> 7,05	
42	C130-969 варіант 1	Фланець плоский приварний д.90	шт	1	<u>355,41</u> 355,41	<u>347,10</u> 347,10	<u>1,34</u> 1,34	<u>6,97</u> 6,97	
43	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,01068	<u>19443,37</u> 207,66	<u>18527,89</u> 197,88	<u>534,24</u> 5,71	<u>381,24</u> 4,07	
44	C111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,00356	<u>44240,42</u> 157,50	<u>42739,32</u> 152,15	<u>633,64</u> 2,26	<u>867,46</u> 3,09	
45	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,2	<u>745,24</u> 149,05	<u>258,33</u> 51,67	<u>472,3</u> 94,46	<u>14,61</u> 2,92	
46	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,2136	<u>609,37</u> 130,16	<u>590,09</u> 126,04	<u>7,33</u> 1,57	<u>11,95</u> 2,55	
47	C130-882	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм	м	0,6	<u>181,76</u> 109,06	<u>177,72</u> 106,63	<u>0,48</u> 0,29	<u>3,56</u> 2,14	
48	+C114-46 варіант 2	Мінеральна вата SOVER товщ. 50мм	м3	0,035	<u>2772,15</u> 97,03	<u>2700,00</u> 94,50	<u>17,79</u> 0,62	<u>54,36</u> 1,91	
49	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00073	<u>98509,73</u> 71,91	<u>96233,33</u> 70,25	<u>344,84</u> 0,25	<u>1931,56</u> 1,41	
50	C111-1848-П	Болти,гайки, шайби	т	0,001	<u>68994,02</u> 68,99	<u>67339,52</u> 67,34	<u>301,68</u> 0,30	<u>1352,82</u> 1,35	
51	+C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0178	<u>3287,65</u> 58,52	<u>2497,50</u> 44,46	<u>725,69</u> 12,92	<u>64,46</u> 1,14	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0102	<u>3012,25</u> 30,72	<u>2227,50</u> 22,72	<u>725,69</u> 7,40	<u>59,06</u> 0,60	
53	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,0075	<u>4039,9</u> 30,30	<u>3235,00</u> 24,26	<u>725,69</u> 5,44	<u>79,21</u> 0,60	
54	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0028	<u>10532,52</u> 29,49	<u>9946,30</u> 27,85	<u>379,7</u> 1,06	<u>206,52</u> 0,58	
55	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00176	<u>11330,94</u> 19,94	<u>10596,06</u> 18,65	<u>512,7</u> 0,90	<u>222,18</u> 0,39	
56	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0006	<u>32431,94</u> 19,46	<u>31457,23</u> 18,87	<u>338,79</u> 0,20	<u>635,92</u> 0,39	
57	C111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0004305	<u>44591,43</u> 19,20	<u>43414,60</u> 18,69	<u>302,49</u> 0,13	<u>874,34</u> 0,38	
58	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0001665	<u>44431,9</u> 7,40	<u>43294,90</u> 7,21	<u>265,79</u> 0,04	<u>871,21</u> 0,15	
59	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0001424	<u>28633,35</u> 4,08	<u>27733,12</u> 3,95	<u>338,79</u> 0,05	<u>561,44</u> 0,08	
60	+C111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	<u>3914,79</u> 3,91	<u>3458,33</u> 3,46	<u>379,7</u> 0,38	<u>76,76</u> 0,07	
61	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,001	<u>3473,8</u> 3,47	<u>2680,00</u> 2,68	<u>725,69</u> 0,73	<u>68,11</u> 0,06	
62	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,000045	<u>53366,19</u> 2,40	<u>52054,00</u> 2,34	<u>265,79</u> 0,01	<u>1046,4</u> 0,05	
63	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0000084	<u>98509,73</u> 0,83	<u>96233,33</u> 0,81	<u>344,84</u> -	<u>1931,56</u> 0,02	
64	C111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00000072	<u>133689,11</u> 0,10	<u>130564,12</u> 0,09	<u>503,63</u> -	<u>2621,36</u> 0,01	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0000024	<u>36136,57</u> 0,09	<u>35162,22</u> 0,08	<u>265,79</u> -	<u>708,56</u> 0,01	
66	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,00036	<u>225,4</u> 0,08	<u>220,46</u> 0,08	<u>0,52</u> -	<u>4,42</u> -	
67	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000008	<u>89597,95</u> 0,07	<u>79447,31</u> 0,06	<u>8393,82</u> 0,01	<u>1756,82</u> -	
68	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,00169	<u>11,65</u> 0,02	<u>5,79</u> 0,01	<u>5,63</u> 0,01	<u>0,23</u> -	
69	C1545-159	Очіс льяний	т	0,0000004	<u>26347,46</u> 0,01	<u>25438,55</u> 0,01	<u>392,29</u> -	<u>516,62</u> -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
70	C1999-9009	Дрова	м3	0,1017	<u>119,13</u> 12,11	<u>119,13</u> 12,11			
		Разом	грн.		12,11	12,11			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>45205,35</b>	<b>42802,54</b>	<b>1516,71</b>	<b>886,08</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1,677					
		Стиснене повітря	м3	85,239					
		Мастильні матеріали	кг	7,811					
		Гідравлічна рідина	кг	0,876					
		Дрова	м3	0,102					
		Бензин	л	23,694					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	146,141					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

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 № 07-01**

на будівництво : Вертикальне планування

Кошторисна вартість об'єкта 90,375 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,22779 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 20,380 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 червня 2024 р.

№ п. п.	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	90,375	-	90,375	0,22779	20,38	-
		Всього:	90,375	-	90,375	0,22779	20,38	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	вертикальне планування	<u>0,06970</u>	-	<u>0,07482</u>	<u>0,05885</u>	-	<u>0,20337</u>	<u>0,02442</u>	<u>0,22779</u>
		4,635	-	7,26	5,366	-	17,261	3,119	20,38
	Разом :	<u>0,06970</u>	-	<u>0,07482</u>	<u>0,05885</u>	-	<u>0,20337</u>	<u>0,02442</u>	<u>0,22779</u>
		4,635	-	7,26	5,366	-	17,261	3,119	20,38

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 90,375 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,22779 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 20,380 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					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	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>10778,70</u>	<u>10778,70</u>	4365	-	<u>4365</u>	-	-
					-	2299,28			931	25,2195	10,21
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>18447,84</u>	<u>18447,84</u>	7471	-	<u>7471</u>	-	-
					-	3935,23			1594	43,1634	17,48
3	КБ1-17-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 - зайвий ґрунт	1000м3	0,215	<u>34341,07</u>	<u>33115,34</u>	7383	258	<u>7120</u>	<u>18,0200</u>	<u>3,87</u>
					1197,97	7698,88			1655	75,0057	16,13
4	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	365,5	<u>115,43</u>	<u>115,43</u>	42190	-	<u>42190</u>	-	-
					-	14,68			5366	0,1610	58,85
5	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,215	<u>4023,85</u>	<u>3698,20</u>	865	66	<u>795</u>	<u>4,6200</u>	<u>0,99</u>
					307,14	731,01			157	6,8331	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>10778,70</u>	<u>10778,70</u>	2048	-	<u>2048</u>	-	-
					-	2299,28			437	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>18447,84</u>	<u>18447,84</u>	3505	-	<u>3505</u>	-	-
					-	3935,23			748	43,1634	8,2
8	КБ1-145-12	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,59	<u>6894,67</u>	<u>3679,86</u>	4068	1897	<u>2171</u>	<u>47,4300</u>	<u>27,98</u>
					3214,81	626,37			370	5,9586	3,52
9	КБ1-145-9	Планування укосів і полотна виїмок механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,2995	<u>11675,94</u>	<u>3614,20</u>	3497	2414	<u>1083</u>	<u>123,0800</u>	<u>36,86</u>
					8061,74	661,24			198	6,3762	1,91
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>19301,64</u>	<u>19301,64</u>	3667	-	<u>3667</u>	-	-
					-	3836,13			729	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>10137,18</u>	<u>10137,18</u>	1926	-	<u>1926</u>	-	-
					-	2323,62			441	22,6476	4,3
		Разом прямі витрати по кошторису					80985	4635	<u>76341</u>		<u>69,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					80985		12626		133,67
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9				
		всього заробітна плата, грн.					17261				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9390				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3119				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>90375</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>90375</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>227,79</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						20380				

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)  
Вертикальне планування

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01  
вертикальне планування**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	69,7	66,48					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0						
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	74,82	97,02					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	58,85	91,18					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	24,42	127,67					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	227,79						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,0					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	31,54095	<u>551,34</u> 17389,79				
11	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	9,15613	<u>724,48</u> 6633,43				
12	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	8,44305	<u>601,78</u> 5080,86				
13	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,0989	<u>600,08</u> 1859,59				
14	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,89475	<u>969,46</u> 1836,88				
15	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	1,31308	<u>725</u> 951,98				
16	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	3,0989	<u>125,04</u> 387,49				
17	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,03225	<u>360,45</u> 11,62				
18	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	365,5	<u>115,43</u> 42189,67				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>76341,31</b>				
		Дизельне паливо	кг	373,582					
		Мастильні матеріали	кг	19,514					
		Гідравлічна рідина	кг	4,931					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,01075	<u>925,31</u>	<u>318,54</u>	<u>588,63</u>	<u>18,14</u>	
					9,95	3,42	6,33	0,20	
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>9,95</b>	<b>3,42</b>	<b>6,33</b>	<b>0,20</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Масильні матеріали	кг	19,514					
		Гідравлічна рідина	кг	4,931					
		Дизельне паливо	л	439,508					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 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 373,496 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,49840 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 41,261 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 червня 2024 р.

№ п. п.	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	373,496	-	373,496	0,49840	41,261	-
		Всього:	373,496	-	373,496	0,49840	41,261	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-02-01	тротуари і мощення	<u>0,42028</u> 31,941	<u>-</u> -	<u>0,02000</u> 1,896	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,44028</u> 33,837	<u>0,05812</u> 7,424	<u>0,49840</u> 41,261
	Разом :	<u>0,42028</u> 31,941	<u>-</u> -	<u>0,02000</u> 1,896	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,44028</u> 33,837	<u>0,05812</u> 7,424	<u>0,49840</u> 41,261

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

373,496 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,4984 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

41,261 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
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>90824,93</u> 1049,97	<u>7588,06</u> 1007,71	12936	150	<u>1081</u> 144	<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>24477,33</u> 2094,68	<u>1252,94</u> 333,45	23241	1989	<u>1190</u> 317	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>27,5</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>4628,73</u> -	<u>207,23</u> 56,41	4395	-	<u>197</u> 54	<u>-</u> 0,6315	<u>-</u> 0,6
4	КБ27-12-1	Улаштування вирівнювальних шарів основи з гранвідсіву	100м3	0,047475	<u>8848,53</u> 1049,97	<u>7588,06</u> 1007,71	420	50	<u>360</u> 48	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>0,7</u> 0,44
5	С1421-9581-1 варіант 1	Гранвідсів фракція 0-5мм	м3	5,22225	<u>1002,35</u> -	<u>-</u> -	5235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>132101,51</u> 53400,46	<u>7272,88</u> 938,90	12543	5070	<u>691</u> 89	<u>670,8600</u> 11,2501	<u>63,7</u> 1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1426-11789 варіант 9	Тротуарна плитка бетонна , товщина 100 мм  ТИП III	м2	95,8995	<u>678,73</u> -	- -	65090	-	- -	- -	- -
8	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	2,0455	<u>24477,33</u> 2094,68	<u>1252,94</u> 333,45	50068	4285	<u>2563</u> 682	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>59,24</u> 7,36
9	КБ27-12-1	Улаштування вирівнювальних шарів основи з гранвідсієву	100м3	0,102275	<u>8848,53</u> 1049,97	<u>7588,06</u> 1007,71	905	107	<u>776</u> 103	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>1,51</u> 0,96
10	C1421-9581-1 варіант 1	Гранвідсієв фракція 0-5мм	м3	11,25025	<u>1002,35</u> -	- -	11277	-	- -	- -	- -
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>556978,21</u> 53400,46	<u>7272,88</u> 938,90	113930	10923	<u>1488</u> 192	<u>670,8600</u> 11,2501	<u>137,22</u> 2,3
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>10838,12</u> 5414,42	<u>584,10</u> 154,14	18750	9367	<u>1010</u> 267	<u>74,1600</u> 1,4550	<u>128,3</u> 2,52
13	К589921-А003 варіант 2	Бортовий камінь БР 100.20.08	шт	173	<u>194,31</u> -	- -	33616	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							352406	31941	<u>9356</u> 1896		<u>420,28</u> 20
Разом будівельні роботи, грн.							352406				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							311109				
всього заробітна плата, грн.							33837				
Загальновиробничі витрати, грн.							21090				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							58,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7424				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>373496</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>373496</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>498,4</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						41261				

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)  
Тротуари і майданчики

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01  
тротуари і мощення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	420,28	76,00					
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	94,71					
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 і 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	58,12	127,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	498,4						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,428925	<u>358,59</u> 1946,76				
11	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	2,4298725	<u>764,35</u> 1857,27				
12	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,02495	<u>435,72</u> 1318,03				
13	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	0,946647	<u>1185,5</u> 1122,25				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,6781	<u>602,17</u> 1010,50				
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	10,35671	<u>79,65</u> 824,91				
16	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,66323725	<u>969,46</u> 642,98				
17	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,315549	<u>936,41</u> 295,48				
18	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,560065	<u>492,86</u> 276,03				
19	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,841595	<u>72,32</u> 60,86				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>9355,07</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	34,624					
		Дизельне паливо	кг	70,211					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	5,726					
		Гідравлічна рідина	кг	0,754					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
20	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	20,71342					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
21	+С1426-11789 варіант 10	Тротуарна плитка бетонна , товщина 60 мм	м2	206,5955	<u>420,67</u>	<u>361,00</u>	<u>51,42</u>	<u>8,25</u>	
					86908,53	74580,98	10623,14	1704,41	
22	+С1426-11789 варіант 9	Тротуарна плитка бетонна , товщина 100 мм	м2	95,8995	<u>678,73</u>	<u>614,00</u>	<u>51,42</u>	<u>13,31</u>	
					65089,87	58882,29	4931,15	1276,43	
23	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	48,87351	<u>1164,03</u>	<u>513,34</u>	<u>627,87</u>	<u>22,82</u>	
					56890,23	25088,73	30686,21	1115,29	
24	С1421-9581-1 варіант 1	Гранвідсів фракція 0-5мм	м3	35,535675	<u>1002,35</u>	<u>394,07</u>	<u>588,63</u>	<u>19,65</u>	
					35619,18	14003,54	20917,36	698,28	
25	+К589921- А003 варіант 2	Бортовий камінь БР 100.20.08	шт	173	<u>194,31</u>	<u>181,50</u>	<u>9</u>	<u>3,81</u>	
					33615,63	31399,50	1557,00	659,13	
26	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	15,66675	<u>745,24</u>	<u>258,33</u>	<u>472,3</u>	<u>14,61</u>	
					11675,49	4047,19	7399,41	228,89	
27	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	7,4875	<u>1378,15</u>	<u>723,26</u>	<u>627,87</u>	<u>27,02</u>	
					10318,90	5415,41	4701,18	202,31	
28	С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	7,1968	<u>1142,49</u>	<u>492,22</u>	<u>627,87</u>	<u>22,4</u>	
					8222,27	3542,41	4518,65	161,21	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C130-216-B7 варіант 1	Круг відрізний алмазний діаметром 230мм	шт	2,54575	<u>625,07</u> 1591,27	<u>610,83</u> 1555,02	<u>1,98</u> 5,04	<u>12,26</u> 31,21	
30	C142-10-2	Вода	м3	24,40762	<u>42,1</u> 1027,56	<u>42,10</u> 1027,56	- -	- -	
31	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,04325	<u>3473,8</u> 150,24	<u>2680,00</u> 115,91	<u>725,69</u> 31,39	<u>68,11</u> 2,94	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
32	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,214	- -	- -			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>311109,17</b>	<b>219658,54</b>	<b>85370,53</b>	<b>6080,10</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	6,214					
		Мастильні матеріали	кг	5,726					
		Гідравлічна рідина	кг	0,754					
		Бензин	л	46,79					
		Дизельне паливо	л	82,601					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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 № 07-03

на будівництво : Озеленення

Кошторисна вартість об'єкта 104,182 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,48549 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 35,590 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 червня 2024 р.

№ п.п.	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	104,182	-	104,182	0,48549	35,59	-
		Всього:	104,182	-	104,182	0,48549	35,59	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[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
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-03-01	озеленення	<u>0,44622</u> 30,573	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,44622</u> 30,573	<u>0,03927</u> 5,017	<u>0,48549</u> 35,59
	Разом :	<u>0,44622</u> 30,573	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,44622</u> 30,573	<u>0,03927</u> 5,017	<u>0,48549</u> 35,59

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 104,182 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,48549 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 35,590 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					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	КБ47-11-8	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті з добавленням рослинної землі до 50%	10шт	0,6	<u>3671,88</u>	-	2203	1286	-	32,2500	19,35
					2143,98	-			-	-	-
2	КБ47-13-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7x0,7 м	10шт	0,6	<u>1140,62</u>	-	684	657	-	12,8900	7,73
					1095,01	-			-	-	-
3	С1429-9 варіант 2	Саджанці каштана кінського	шт	6	<u>226,89</u>	-	1361	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	5,9	<u>12127,68</u>	-	71553	25114	-	62,8000	370,52
					4256,58	-			-	-	-
5	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	5,9	<u>2024,41</u>	-	11944	3516	-	8,2400	48,62
					596,00	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					87745	30573	-		446,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					87745		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57172				
		всього заробітна плата, грн.					30573				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16437				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5017				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>104182</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>104182</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>485,49</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>35590</b>				

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)  
Озеленення

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-03-01  
озеленення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	446,22	68,52					
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 і 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	39,27	127,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	485,49						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,3					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
10	C1429-110	Земля рослинна	м3	89,916	<u>524,74</u> 47182,52	<u>133,58</u> 12010,98	<u>380,87</u> 34246,31	<u>10,29</u> 925,23	
11	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,118	<u>50370,33</u> 5943,70	<u>49352,43</u> 5823,59	<u>30,25</u> 3,57	<u>987,65</u> 116,54	
12	C142-10-2	Вода	м3	59,6	<u>42,1</u> 2509,16	<u>42,10</u> 2509,16	- -	- -	
13	C1429-9 варіант 2	Саджанці каштана кінського	шт	6	<u>226,89</u> 1361,34	<u>220,93</u> 1325,58	<u>1,51</u> 9,06	<u>4,45</u> 26,70	
14	C1429-111	Перегній	м3	0,474	<u>366,47</u> 173,71	<u>130,76</u> 61,98	<u>228,52</u> 108,32	<u>7,19</u> 3,41	
15	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00006	<u>35087,85</u> 2,11	<u>34058,04</u> 2,04	<u>341,81</u> 0,02	<u>688</u> 0,05	
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>57172,54</b>	<b>21733,33</b>	<b>34367,28</b>	<b>1071,93</b>	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 червня" 2024 р.

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

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