

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

### ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01/++

на будівництво : Підготовка території будівництва

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

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на підготовка території	-	-	-	-	-	-
-	-	Всього:	-	-	-	-	-	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	підготовка території	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-	Разом :	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

### ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-02/++

на будівництво : Перенесення мереж 0,4 кВ

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

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-02-01	на перенесення мереж 0,4 кВ	-	-	-	-	-	-
-	-	Всього:	-	-	-	-	-	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-02-01	перенесення мереж 0,4 кВ	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-	Разом :	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

### ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-03/++

на будівництво : Перенесення мереж зв\*язку

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

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-03-01	на перенесення мереж	-	-	-	-	-	-
-	-	Всього:	-	-	-	-	-	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 01-03/++**

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-03-01	перенесення мереж	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	Разом :	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01/++

на будівництво : Захисна споруда цивільного захисту

Кошторисна вартість об'єкта	27501,358 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	26,69344 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3576,229 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	м2
Будівельні обсяги	1300,000 м2

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01_++	на загальнобудівельні роботи	3777,513	-	3777,513	7,14435	1007,601	2,906
2	02-01-02_++	на оздоблювальні роботи	4531,836	-	4531,836	6,96279	910,989	3,486
3	02-01-03_++	на електроосвітлення	476,795	-	476,795	1,74141	223,217	0,367
4	02-01-04_++	на устаткування електроосвітлення	649,216	145,399	794,615	-	-	0,611
5	02-01-05_++	на електрообладнання	2361,259	-	2361,259	3,36240	427,383	1,816
6	02-01-06_++	на устаткування електрообладнання	-	2338,984	2338,984	-	-	1,799
7	02-01-07_++	на комнесацію реактивної потужності	7,031	-	7,031	0,00904	1,255	0,005
8	02-01-08_++	на устаткування комнесації реактивної потужності	-	57,688	57,688	-	-	0,044
9	02-01-09_++	на вентиляцію	2233,317	-	2233,317	1,23635	156,704	1,718
10	02-01-010_++	на придбання устаткування устаткування вентиляційне	-	2211,044	2211,044	-	-	1,701
11	02-01-011_++	на опалення	8,261	-	8,261	0,04546	5,981	0,006

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	02-01-012_++	на придбання устаткування устаткування опалення	-	119,218	119,218	-	-	0,092
13	02-01-013_++	на водопостачання	987,259	-	987,259	1,14928	152,358	0,759
14	02-01-014_++	на придбання устаткування устаткування водопостачання	-	161,449	161,449	-	-	0,124
15	02-01-015_++	на каналізацію	63,352	-	63,352	0,13655	18,941	0,049
16	02-01-016_++	на пожежну сигналізацію	461,352	-	461,352	1,46040	209,378	0,355
17	02-01-017_++	на придбання устаткування устаткування пожежної сигналізації	-	-	-	-	-	-
18	02-01-018_++	на сповіщення про пожежу	284,313	-	284,313	0,74133	97,533	0,219
19	02-01-019_++	на придбання устаткування устаткування сповіщення про пожежу	-	-	-	-	-	-
20	02-01-020_++	на автоматичне пожежогасіння	83,476	-	83,476	0,27920	42,331	0,064
21	02-01-021_++	на придбання устаткування устаткування автоматичного пожежогасіння	-	-	-	-	-	-
22	02-01-022_++	на сигналізація загазованості	124,438	-	124,438	0,31949	41,119	0,096
23	02-01-023_++	на придбання устаткування устаткування загазованості	-	8,925	8,925	-	-	0,007
24	02-01-024_++	на телефонізацію	53,945	-	53,945	0,14163	18,297	0,041
25	02-01-025_++	на придбання устаткування устаткування мереж телефонізації	-	-	-	-	-	-
26	02-01-026_++	на придбання устаткування устаткування мереж радіофікації	-	-	-	-	-	-
27	02-01-027_++	на гучномовний зв'язок	9,165	-	9,165	0,02602	3,434	0,007
28	02-01-028_++	на придбання устаткування устаткування гучномовного зв'язку	-	-	-	-	-	-
29	02-01-029_++	на мережі інтернета	151,053	-	151,053	0,42337	54,192	0,116
30	02-01-030_++	на придбання устаткування устаткування мережі інтернета	-	10,765	10,765	-	-	0,008
31	02-01-031_++	на заходи для маломобільних груп населення	639,978	-	639,978	0,27445	36,592	0,492
32	02-01-032_++	на придбання устаткування обладнання для маломобільних груп населення	-	475	475	-	-	0,365

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	02-01-033_++	на придбання устаткування технологічне обладнання	27,207	3903,624	3930,831	-	-	3,024
34	02-01-034_++	на електрообладнання (перенесення в лікувальному корпусі-підвал)	776,352	-	776,352	1,09204	149,059	0,597
35	02-01-035_++	на устаткування електрообладнання (перенесення в лікувальному корпусі-підвал)	-	254,689	254,689	-	-	0,196
36	02-01-036_++	на електроосвітлення (підвалу)	106,521	0,934	107,455	0,14788	19,865	0,083
-		Всього:	17813,639	9687,719	27501,358	26,69344	3576,229	21,153
-		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	1,191	-	-	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[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
02-01-027_+	гучномовний зв'язок	-	0,01953	0,00419	-	-	0,02372	0,00230	0,02602
+		-	2,429	0,542	-	-	2,971	0,463	3,434
02-01-028_+	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
+	устаткування гучномовного зв'язку	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-029_+	мережі інтернета	0,00484	0,26148	0,12042	-	-	0,38674	0,03663	0,42337
+		0,606	30,887	15,331	-	-	46,824	7,368	54,192
02-01-030_+	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
+	устаткування мережі інтернета	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-031_+	заходи для маломобільних груп населення	0,14055	0,08640	0,02271	-	-	0,24966	0,02479	0,27445
+		17,404	10,444	3,758	-	-	31,606	4,986	36,592
02-01-032_+	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
+	обладнання для маломобільних груп населення	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-033_+	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
+	технологічне обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-034_+	електрообладнання	0,03221	0,85532	0,10368	-	-	0,99121	0,10083	1,09204
+	(перенесення в лікувальному корпусі-підвал)	3,983	111,128	13,668	-	-	128,779	20,28	149,059
02-01-035_+	устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
+	електрообладнання (перенесення в лікувальному корпусі-підвал)	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-036_+	електроосвітлення (підвалу)	-	0,11299	0,02181	-	-	0,13480	0,01308	0,14788
+		-	14,377	2,858	-	-	17,235	2,63	19,865
-	Разом :	14,34087	6,69584	1,83168	0,75099	0,57840	24,19778	2,49566	26,69344
		1808,313	812,419	244,903	107,818	100,757	3074,21	502,019	3576,229

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

### ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01/++

на будівництво : Електропостачання

Кошторисна вартість об`єкта 5471,981 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,88749 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 117,084 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на мережі електропостачання	5379,454	2,321	5381,775	0,88749	117,084	-
2	04-01-02	на придбання устаткування устаткування мереж електропостачання	-	90,206	90,206	-	-	-
-	-	Всього:	5379,454	92,527	5471,981	0,88749	117,084	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

\_\_\_\_\_

[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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	мережі електропостачання	<u>0.20424</u> 21,705	<u>0.48120</u> 61,011	<u>0.11907</u> 17,677	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.80451</u> 100,393	<u>0.08298</u> 16,691	<u>0.88749</u> 117,084
04-01-02	придбання устаткування устаткування мереж електропостачання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-	Разом :	<u>0.20424</u> 21,705	<u>0.48120</u> 61,011	<u>0.11907</u> 17,677	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.80451</u> 100,393	<u>0.08298</u> 16,691	<u>0.88749</u> 117,084

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

### ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01/++

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання

Кошторисна вартість об`єкта 106,472 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,10385 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 14,198 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні мережі водопостачання	106,472	-	106,472	0,10385	14,198	-
-		Всього:	106,472	-	106,472	0,10385	14,198	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішні мережі водопостачання	<u>0.04904</u> 5,79	<u>-</u> -	<u>0.01801</u> 2,613	<u>0.02787</u> 4	<u>-</u> -	<u>0.09492</u> 12,403	<u>0.00893</u> 1,795	<u>0.10385</u> 14,198
-	Разом :	<u>0.04904</u> 5,79	<u>-</u> -	<u>0.01801</u> 2,613	<u>0.02787</u> 4	<u>-</u> -	<u>0.09492</u> 12,403	<u>0.00893</u> 1,795	<u>0.10385</u> 14,198

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

### ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02/++

на будівництво : Зовнішні мережі каналізації

Кошторисна вартість об`єкта 856,353 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,16320 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 157,929 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-02-01	на зовнішні мережі каналізації	856,353	-	856,353	1,16320	157,929	-
-	-	Всього:	856,353	-	856,353	1,16320	157,929	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-02-01	зовнішні мережі каналізації	<u>0.63340</u> 75,945	<u>-</u> -	<u>0.16310</u> 23,588	<u>0.26672</u> 38,293	<u>-</u> -	<u>1.06322</u> 137,826	<u>0.09998</u> 20,103	<u>1.16320</u> 157,929
-	Разом :	<u>0.63340</u> 75,945	<u>-</u> -	<u>0.16310</u> 23,588	<u>0.26672</u> 38,293	<u>-</u> -	<u>1.06322</u> 137,826	<u>0.09998</u> 20,103	<u>1.16320</u> 157,929

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

### ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01/++

на будівництво : Зовнішнє освітлення

Кошторисна вартість об`єкта 93,120 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,03951 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 5,165 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на зовнішнє освітлення	93,12	-	93,12	0,03951	5,165	-
-	-	Всього:	93,12	-	93,12	0,03951	5,165	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	зовнішнє освітлення	<u>0.01119</u> 1,242	<u>0.01949</u> 2,438	<u>0.00503</u> 0,72	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.03571</u> 4,4	<u>0.00380</u> 0,765	<u>0.03951</u> 5,165
-	Разом :	<u>0.01119</u> 1,242	<u>0.01949</u> 2,438	<u>0.00503</u> 0,72	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.03571</u> 4,4	<u>0.00380</u> 0,765	<u>0.03951</u> 5,165

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

### ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02/++

на будівництво : Озеленення території

Кошторисна вартість об`єкта 279,662 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,63264 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 78,574 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-02-01	на озеленення	279,662	-	279,662	0,63264	78,574	-
-	-	Всього:	279,662	-	279,662	0,63264	78,574	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-02-01	озеленення	<u>0.55322</u> 63,897	<u>-</u> -	<u>0.02824</u> 4,384	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.58146</u> 68,281	<u>0.05118</u> 10,293	<u>0.63264</u> 78,574
-	Разом :	<u>0.55322</u> 63,897	<u>-</u> -	<u>0.02824</u> 4,384	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.58146</u> 68,281	<u>0.05118</u> 10,293	<u>0.63264</u> 78,574

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

### ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-03/++

на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об`єкта 2500,033 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 3,39698 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 439,750 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-03-01	на благоустрій	2500,033	-	2500,033	3,39698	439,75	-
-	-	Всього:	2500,033	-	2500,033	3,39698	439,75	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-03-01	благоустрій	<u>2,41506</u> 279,525	<u>-</u> -	<u>0,46001</u> 63,526	<u>0,14387</u> 20,655	<u>-</u> -	<u>3,01894</u> 363,706	<u>0,37804</u> 76,044	<u>3,39698</u> 439,75
-	Разом :	<u>2,41506</u> 279,525	<u>-</u> -	<u>0,46001</u> 63,526	<u>0,14387</u> 20,655	<u>-</u> -	<u>3,01894</u> 363,706	<u>0,37804</u> 76,044	<u>3,39698</u> 439,75

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

### ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-04/++

на будівництво : Малі архітектурні форми

Кошторисна вартість об`єкта 66,050 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,31955 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 45,044 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-04-01	на малі архітектурні форми	66,05	-	66,05	0,31955	45,044	-
-	-	Всього:	66,05	-	66,05	0,31955	45,044	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-04-01	малі архітектурні форми	<u>0.28229</u> 37,764	<u>-</u> -	<u>0.00302</u> 0,393	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.28531</u> 38,157	<u>0.03424</u> 6,887	<u>0.31955</u> 45,044
-	Разом :	<u>0.28229</u> 37,764	<u>-</u> -	<u>0.00302</u> 0,393	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.28531</u> 38,157	<u>0.03424</u> 6,887	<u>0.31955</u> 45,044

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2) житлових або виробничих будинків, а також зелених насаджень, що зберігаються, в безпосередній близькості від місця робіт; обмежених умов складування матеріалів або неможливості їх 2) складування на будівельному майданчику для нормального забезпечення матеріалами робочих місць 60 %, К=1,06									
		Разом прямі витрати по кошторису					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		<b>Всього по кошторису</b>					-				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					-				

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-02-01**  
**на перенесення мереж 0,4 кВ**  
**Перенесення мереж 0,4 кВ**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 151/2023 ГП ПМ-0,4

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

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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
		Разом прямі витрати по кошторису					-	-	-		-
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					-				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					-				

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-03-01  
на перенесення мереж  
Перенесення мереж зв'язку**

Основа:  
креслення (специфікації) №

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

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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
		Разом прямі витрати по кошторису					-	-	- -		- -
		<b>Всього по кошторису</b>					-				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					-				

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

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2) житлових або виробничих будинків, а також зелених насаджень, що зберігаються, в безпосередній близькості від місця робіт; обмежених умов складування матеріалів або неможливості їх 2) складування на будівельному майданчику для нормального забезпечення матеріалами робочих місць 60 %, К=1,06 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,075 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,075  <b>Розділ 1. Земляні роботи +</b>									
1	КБ1-17-13	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 (для зворотньої засипки)	1000м3	0,53	<u>41900.53</u> 2028,20	<u>39824.18</u> 13033,82	22207	1075	<u>21107</u> 6908	<u>19.3715</u> 80,6311	<u>10.27</u> 42,73
2	С311-22 підвезення з тимчасового відвалу	Перевезення ґрунту до 22 км	т	875,06	<u>233.81</u> -	<u>233.81</u> 44,65	204598	-	<u>204598</u> 39071	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 272,14
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (днище)	100м3	1,636	<u>3971.03</u> 2269,16	<u>1701.87</u> 697,57	6497	3712	<u>2785</u> 1141	<u>19.7370</u> 5,5013	<u>32.29</u> 9
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,604	<u>8963.60</u> -	<u>8963.60</u> 2727,68	5414	-	<u>5414</u> 1648	<u>-</u> 18,9985	<u>-</u> 11,48
5	КБ1-27-8	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	1000м3	0,604	<u>4429.46</u> -	<u>4429.46</u> 1347,91	2675	-	<u>2675</u> 814	<u>-</u> 9,3883	<u>-</u> 5,67
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 __ ПАНДУС (закритого типу)	100м3	16,78	<u>3971.03</u> 2269,16	<u>1701.87</u> 697,57	66634	38077	<u>28557</u> 11705	<u>19.7370</u> 5,5013	<u>331.19</u> 92,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,458	<u>51168.14</u> 2487,41	<u>48616.53</u> 15911,41	23435	1139	<u>22266</u> 7287	<u>23.7575</u> 98,4328	<u>10.88</u> 45,08
8	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,201	<u>56278.53</u> 2736,15	<u>53478.18</u> 17502,56	11312	550	<u>10749</u> 3518	<u>26.1333</u> 108,2761	<u>5.25</u> 21,76
9	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	100м3	0,02	<u>34572.60</u> 34572,60	<u>-</u> -	691	691	<u>-</u> -	<u>337.7220</u> -	<u>6.75</u> -
10	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2 тех.ч. п.1.3.177 к(труд)=1,15 к(ЕММ)=1,15	Доробка вручну, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, що сильно налипає на інструменти	100м3	0,19	<u>39758.49</u> 39758,49	<u>-</u> -	7554	7554	<u>-</u> -	<u>388.3803</u> -	<u>73.79</u> -
11	КБ1-17-13	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 (від розробки вручну та доробки вручну)	1000м3	0,022	<u>41900.53</u> 2028,20	<u>39824.18</u> 13033,82	922	45	<u>876</u> 287	<u>19.3715</u> 80,6311	<u>0.43</u> 1,77
12	С311-22	Перевезення ґрунту до 22 км	т	1122	<u>233.81</u> -	<u>233.81</u> 44,65	262335	-	<u>262335</u> 50097	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 348,94
13	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,68	<u>4907.30</u> 519,99	<u>4355.21</u> 1237,60	3337	354	<u>2962</u> 842	<u>4.9665</u> 7,3456	<u>3.38</u> 4,99
14	КБ1-17-13	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 (для зворотньої засипки)	1000м3	0,25	<u>41900.53</u> 2028,20	<u>39824.18</u> 13033,82	10475	507	<u>9956</u> 3258	<u>19.3715</u> 80,6311	<u>4.84</u> 20,16
15	С311-22 підвезення з тимчасового відвалу	Перевезення ґрунту до 22 км	т	412,5	<u>233.81</u> -	<u>233.81</u> 44,65	96447	-	<u>96447</u> 18418	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 128,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (днище)	100м3	0,6	<u>3971.03</u> 2269,16	<u>1701.87</u> 697,57	2383	1361	<u>1022</u> 419	<u>19.7370</u> 5,5013	<u>11.84</u> 3,3
17	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,225	<u>8963.60</u> -	<u>8963.60</u> 2727,68	2017	-	<u>2017</u> 614	<u>-</u> 18,9985	<u>-</u> 4,27
18	КБ1-27-8	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	1000м3	0,225	<u>4429.46</u> -	<u>4429.46</u> 1347,91	997	-	<u>997</u> 303	<u>-</u> 9,3883	<u>-</u> 2,11
19	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,25	<u>3971.03</u> 2269,16	<u>1701.87</u> 697,57	8935	5106	<u>3829</u> 1570	<u>19.7370</u> 5,5013	<u>44.41</u> 12,38
20	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,25	<u>16306.00</u> 16306,00	<u>-</u> -	4077	4077	<u>-</u> -	<u>161.7338</u> -	<u>40.43</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							742942	64248	<u>678592</u> 147900		<u>575.75</u> 1026,38
Разом будівельні роботи, грн.							742942				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							102				
всього заробітна плата, грн.							212148				
Загальновиробничі витрати, грн.							109193				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							192,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							38680				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>852135</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>852135</b>				
<b>Розділ 2. Фундаменти +</b>											
Фундаменти під обладнання											
21	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм W6	100м3	0,011	<u>538146.45</u> 62899,48	<u>24038.74</u> 10794,12	5920	692	<u>264</u> 119	<u>526.6640</u> 65,8389	<u>5.79</u> 0,72
22	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,067812 72	<u>26931.70</u> -	<u>-</u> -	1826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,678127 2	<u>6731.41</u> -	<u>-</u> -	4565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					12311	692	<u>264</u> 119		<u>5.79</u> 0,72
		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>					12311 11355 811 433 0,78 157 <b>12744</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>12744</b>				
		<b>Розділ 3. Гідроізоляція закритого пандусу +</b> ____Горизонтальна гідроізоляція по монолітній залізобетонній плиті покриття 200 м2____									
24	КБ13-43-2	Обклеювання бетонних поверхонь геотекстилем	100м2	2	<u>26261.99</u> 26238,71	<u>23.16</u> 12,19	52524	52477	<u>46</u> 24	<u>190.6190</u> 0,0970	<u>381.24</u> 0,19
25	С1555-378 варіант 1	Геотекстиль dortex термо графіт 500.1500.50	м2	220	<u>143.08</u> -	<u>-</u> -	31478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ13-43-1	Обклеювання бетонних поверхонь мембраною на клею, перший шар	100м2	2	<u>32258.59</u> 30047,55	<u>80.89</u> 48,06	64517	60095	<u>162</u> 96	<u>218.2895</u> 0,3852	<u>436.58</u> 0,77
27	С1555-374 варіант 3	Мембрана ізоляційна SPL WP 1100-15HL	м2	256	<u>777.53</u> -	<u>-</u> -	199048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ12-20-3	Улаштування шару з поліетиленової плівки	100м2	2	<u>4806.78</u> 1443,90	<u>151.82</u> 62,67	9614	2888	<u>304</u> 125	<u>11.7928</u> 0,4318	<u>23.59</u> 0,86
		____Вертикальна гідроізоляція по монолітним залізобетонним стінам 370 м2____									
29	КБ13-43-2	Улаштування шару з геотекстилю	100м2	3,7	<u>26261.99</u> 26238,71	<u>23.16</u> 12,19	97169	97083	<u>86</u> 45	<u>190.6190</u> 0,0970	<u>705.29</u> 0,36
30	С1555-378	Геотекстиль голкопробивний, щільність 500 г/м2	м2	407	<u>74.13</u> -	<u>-</u> -	30171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ13-43-1	Обклеювання бетонних поверхонь мембраною на клею, перший шар	100м2	3,7	<u>32258.59</u> 30047,55	<u>80.89</u> 48,06	119357	111176	<u>299</u> 178	<u>218.2895</u> 0,3852	<u>807.67</u> 1,43
32	С1555-374	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan WP 1100-20HL	м2	407	<u>1004.63</u> -	<u>-</u> -	408884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ13-43-2	Улаштування шару з геотекстилю	100м2	3,7	<u>26261.99</u> 26238,71	<u>23.16</u> 12,19	97169	97083	<u>86</u> 45	<u>190.6190</u> 0,0970	<u>705.29</u> 0,36
34	С1555-378	Геотекстиль голкопробивний, щільність 500 г/м2 ____Горизонтальна гідроізоляція під монолітною залізобетонною плитою 200 м2____	м2	407	<u>74.13</u> -	<u>-</u> -	30171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ13-43-2	Обклеювання бетонних поверхонь геотекстилем	100м2	2	<u>26261.99</u> 26238,71	<u>23.16</u> 12,19	52524	52477	<u>46</u> 24	<u>190.6190</u> 0,0970	<u>381.24</u> 0,19
36	С1555-378 варіант 1	Геотекстиль dortex термо графіт 500.1500.50	м2	220	<u>143.08</u> -	<u>-</u> -	31478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ13-43-1	Обклеювання бетонних поверхонь мембраною на клею, перший шар	100м2	2	<u>32258.59</u> 30047,55	<u>80.89</u> 48,06	64517	60095	<u>162</u> 96	<u>218.2895</u> 0,3852	<u>436.58</u> 0,77
38	С1555-374 варіант 6	ПВХ-мембрана Soprema Flagon BSL 1.5 мм,	м2	220	<u>545.48</u> -	<u>-</u> -	120006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ13-43-2	Улаштування шару з геотекстилю	100м2	2	<u>26261.99</u> 26238,71	<u>23.16</u> 12,19	52524	52477	<u>46</u> 24	<u>190.6190</u> 0,0970	<u>381.24</u> 0,19
40	С1555-378	Геотекстиль голкопробивний, щільність 500 г/м2  Добірні елементи до ізоляції =====	м2	2063,36	<u>74.13</u> -	<u>-</u> -	152957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ12-15-1	Улаштування поясу з ПВХ сталі ламінован (по периметру під мембрану, б=0,2 м)	100м2	0,052	<u>17821.65</u> 16413,12	<u>239.79</u> 89,34	927	853	<u>12</u> 5	<u>142.7600</u> 0,5641	<u>7.42</u> 0,03
42	& С111-1807-1 варіант 1	ПВХ сталь ламінована	м2	5,304	<u>1908.73</u> -	<u>-</u> -	10124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	2	<u>17526.21</u> 17116,12	<u>410.09</u> 69,35	35052	34232	<u>820</u> 139	<u>124.3453</u> 0,6031	<u>248.69</u> 1,21
44	КР20-27-9 1,35	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-2	<u>7123.52</u> 6951,81	<u>171.71</u> 29,04	-14247	-13904	<u>-343</u> -58	<u>50.5035</u> 0,2525	<u>-101.01</u> -0,51
45	КР20-27-9 1,6	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	-2	<u>8442.69</u> 8239,18	<u>203.51</u> 34,42	-16885	-16478	<u>-407</u> -69	<u>59.8560</u> 0,2993	<u>-119.71</u> -0,6
46	& С111-244-1-О варіант 1	Клей-герметик Sikaflex 11 FC (600мл)	фл	7	<u>352.72</u> -	<u>-</u> -	2469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С11-1-17-4 варіант 1	Анкер-клин ТРН 6х40  ____Гідроізоляція деформаційних швів 152 м.п.____	шт	200	<u>4.08</u> -	<u>-</u> -	816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
48	ЛБ1-8-1	Улаштування герметизації деформаційних швів за допомогою гідрошпонок ____Відведення води з основної споруди та переходу в деформаційних швах____	100 м	1,52	<u>455317.83</u> 13065,13	<u>-</u> -	692083	19859	<u>-</u> -	<u>105.4575</u> -	<u>160.3</u> -		
49	КБ12-9-1	Улаштування гідроізоляції деформаційних швів	100м	0,12	<u>96473.02</u> 15592,50	<u>865.06</u> 366,26	11577	1871	<u>104</u> 44	<u>122.9693</u> 2,4810	<u>14.76</u> 0,3		
50	С1555-374	Гідроізоляційна мембрана Sikarplan WP 1100-20HL	м2	5,6	<u>1004.63</u> -	<u>-</u> -	5626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
Разом прямі витрати по розділу 3							2341650	612284	<u>1423</u> 718		<u>4469.17</u> 5,55		
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>							2341650	1727943	613002	272201	397,05	79870	<b>2613851</b>
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>2613851</b>						
<b>Розділ 4. Каркас +</b> ____Колони монолітні____ Балки монолітні													
Разом прямі витрати по розділу 4							-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -		
<b>Всього по розділу 4</b>							-						
<b>Розділ 5. Стіни +</b>													
51	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	1сальник	2	<u>1067.17</u> 509,38	<u>-</u> -	2134	1019	<u>-</u> -	<u>4.1603</u> -	<u>8.32</u> -		
52	КБ16-30-4	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 800 мм	1сальник	1	<u>3623.96</u> 1537,36	<u>17.92</u> 7,42	3624	1537	<u>18</u> 7	<u>12.5560</u> 0,0572	<u>12.56</u> 0,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	С1630-165 варіант 1	Сальник набивний тм91-05 200мм	шт	2	<u>664,21</u>	-	1328	-	-	-	-
54	С1630-165 варіант 2	Сальник набивний тм91-13 800мм	шт	1	<u>2652,77</u>	-	2653	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							9739	2556	<u>18</u>		<u>20,88</u>
Разом будівельні роботи, грн.							9739		7		0,06
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7165				
всього заробітна плата, грн.							2563				
Загальновиробничі витрати, грн.							1325				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							442				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>11064</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>11064</b>				
<b>Розділ 6. Покриття+</b>											
Разом прямі витрати по розділу 6							-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							-				
<b>Розділ 7. Сходи +</b>											
___Сходи у вісях "Б-Г", "10-11"											
55	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [ бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм] водостійкий.	100м3	0,01	<u>387457,56</u>	<u>3535,68</u>	3875	178	<u>35</u>	<u>162,0025</u>	<u>1,62</u>
					17792,73	1668,11			17	11,4639	0,11
56	КБ6-1-22	Улаштування сходів бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм водостійкий.	100м3	0,033	<u>541975,26</u>	<u>15965,12</u>	17885	1933	<u>527</u>	<u>490,5548</u>	<u>16,19</u>
					58586,95	6092,94			201	42,1089	1,39
57	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій (каркаси, сітки на буд майданчику)	1т	0,2178	<u>30922,58</u>	<u>9253,75</u>	6735	4425	<u>2015</u>	<u>156,5200</u>	<u>34,09</u>
					20316,30	1861,94			406	11,6167	2,53
58	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,048297	<u>28753,84</u>	-	1389	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					6	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,176472	<u>27694,74</u> -	<u>-</u> -	4887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,3	<u>5096,89</u> 1065,56	<u>193,97</u> 95,73	6626	1385	<u>252</u> 124	<u>8,8150</u> 0,6579	<u>11,46</u> 0,86
61	КБ8-2-1	Улаштування підсіпки з піска	1 м3	9,5	<u>1641,89</u> 271,55	<u>116,06</u> 47,90	15598	2580	<u>1103</u> 455	<u>2,4725</u> 0,3654	<u>23,49</u> 3,47
		____ Сходи у вісях "Б-Г", "25-27"									
62	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [ бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм] водостійкий.	100м3	0,004	<u>387457,56</u> 17792,73	<u>3535,68</u> 1668,11	1550	71	<u>14</u> 7	<u>162,0025</u> 11,4639	<u>0,65</u> 0,05
63	КБ6-1-22	Улаштування сходів бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм водостійкий.	100м3	0,013	<u>541975,26</u> 58586,95	<u>15965,12</u> 6092,94	7046	762	<u>208</u> 79	<u>490,5548</u> 42,1089	<u>6,38</u> 0,55
64	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій (каркаси, сітки на буд майданчику)	1т	0,082	<u>30922,58</u> 20316,30	<u>9253,75</u> 1861,94	2536	1666	<u>759</u> 153	<u>156,5200</u> 11,6167	<u>12,83</u> 0,95
65	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,018782	<u>28753,84</u> 4	<u>-</u> -	540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,065841	<u>27694,74</u> 6	<u>-</u> -	1823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,3	<u>5096,89</u> 1065,56	<u>193,97</u> 95,73	1529	320	<u>58</u> 29	<u>8,8150</u> 0,6579	<u>2,64</u> 0,2
68	КБ8-2-1	Улаштування підсіпки з піска	1 м3	1	<u>1641,89</u> 271,55	<u>116,06</u> 47,90	1642	272	<u>116</u> 48	<u>2,4725</u> 0,3654	<u>2,47</u> 0,37
		____ МЕТАЛЕВІ СХОДИ Лм1 - 2шт									
69	КБ13-74-5	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,21	<u>87444,50</u> 4554,23	<u>1229,92</u> 91,71	18363	956	<u>258</u> 19	<u>36,3350</u> 0,7136	<u>7,63</u> 0,15
70	КБ13-74-7	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-5	100м2	0,21	<u>15158,57</u> 1952,39	<u>890,76</u> 66,40	3183	410	<u>187</u> 14	<u>15,5768</u> 0,5166	<u>3,27</u> 0,11
		____ на відм. +0,900									
71	КБ13-74-5	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,25	<u>87444,50</u> 4554,23	<u>1229,92</u> 91,71	21861	1139	<u>307</u> 23	<u>36,3350</u> 0,7136	<u>9,08</u> 0,18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		__ПАНДУС (закритого типу) __Надбудови сходів входу в вісях 10-11__										
75	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (400мм) бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм водостійкий	100м3	0,035	<u>649461.31</u> 114118,58	<u>29587.52</u> 11911,92	22731	3994	<u>1036</u> 417	<u>944.0650</u> 82,3451	<u>33.04</u> 2,88	
76	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм водостійкий	100м3	0,065	<u>598278.52</u> 88168,36	<u>19127.69</u> 8629,50	38888	5731	<u>1243</u> 561	<u>729.3875</u> 59,6512	<u>47.41</u> 3,88	
77	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [сітки каркаси.]	1т	0,6691	<u>30922.58</u> 20316,30	<u>9253.75</u> 1861,94	20690	13594	<u>6192</u> 1246	<u>156.5200</u> 11,6167	<u>104.73</u> 7,77	
78	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,063571	<u>28753.84</u> 2	<u>-</u> -	1828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
79	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,352737	<u>26931.70</u> 6	<u>-</u> -	9500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
80	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,274202	<u>27364.94</u> 4	<u>-</u> -	7504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 9							104537	23483	<u>8473</u> 2224		<u>186.46</u> 14,53	
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>							104537					
-----												
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>118019</b>					
<b>Розділ 10. Перегородки +</b>												
Разом прямі витрати по розділу 10							-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 10</b>						-				
		<b>Розділ 11. Шахта припливної вентиляції</b>										
		<b>+</b>										
81	КБ8-5-2	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху понад 4 м	1 м3	3,6	<u>5071,31</u>	<u>172,42</u>	18257	3780	<u>621</u>	<u>8,6860</u>	<u>31,27</u>	
					1049,96	85,09			306	0,5848	2,11	
82	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,116	<u>14956,87</u>	<u>166,35</u>	1735	806	<u>19</u>	<u>60,4688</u>	<u>7,01</u>	
					6952,09	148,45			17	1,1097	0,13	
83	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,116	<u>6479,64</u>	<u>128,79</u>	752	81	<u>15</u>	<u>6,0630</u>	<u>0,7</u>	
	к=3				697,06	114,93			13	0,8591	0,1	
84	КБ9-62-4	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути (КР-1 10 шт)	1т	0,167	<u>13931,03</u>	<u>7981,82</u>	2326	878	<u>1333</u>	<u>43,5160</u>	<u>7,27</u>	
					5260,21	3222,77			538	20,1114	3,36	
85	С121-782	Металеві конструкції	т	0,167	<u>74550,22</u>	<u>-</u>	12450	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
86	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,066	<u>1494,83</u>	<u>101,97</u>	99	49	<u>7</u>	<u>5,1385</u>	<u>0,34</u>	
					737,73	9,98			1	0,0774	0,01	
87	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,066	<u>3724,49</u>	<u>147,99</u>	246	73	<u>10</u>	<u>7,7830</u>	<u>0,51</u>	
	к=2				1102,31	22,36			1	0,1729	0,01	
		Разом прямі витрати по розділу 11						35865	5667	<u>2005</u>		<u>47,1</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						35865		876		5,72
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						28193				
		всього заробітна плата, грн.						6543				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3485				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						6,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1268				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>39350</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 11</b>						<b>39350</b>				
		<b>Розділ 12. Санвузол на аварійні випадки</b>										
		<b>+</b>										
		Приміщення №7 та №34										
		Разом прямі витрати по розділу 12						-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
										-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 12</b>						-				
		Разом прямі витрати по кошторису						3367902	725515	<u>696837</u>		<u>5440.84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						3367902		<u>153436</u>		<u>1064,01</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1945550				
		всього заробітна плата, грн.						878951				
		Загальновиробничі витрати, грн.						409611				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						639,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						128650				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>3777513</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>3777513</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>7144,35</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>1007601</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02\_++  
на оздоблювальні роботи  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 4531,836 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 6,96279 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 910,989 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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
<b>Розділ 1. Двері +</b>											
1	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,129267	<u>19368.36</u> 12440,35	<u>6803.87</u> 2477,48	2504	1608	<u>880</u> 320	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>12.68</u> 1,92
2	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,24102	<u>15216.55</u> 10052,70	<u>5065.11</u> 1844,34	3667	2423	<u>1221</u> 445	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>19.11</u> 2,66
3	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2388	<u>12352.45</u> 7592,78	<u>4687.11</u> 1706,71	2950	1813	<u>1119</u> 408	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>14.3</u> 2,44
4	& С126-386-7 варіант 1	Двері металопластикові	м2	31,1487	<u>7582.55</u> -	<u>-</u> -	236187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С111-244-1 варіант 1	Піна монтажна (1л)	фл	9,35	<u>189.52</u> -	<u>-</u> -	1772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С123-16-5 варіант 1	Анкер 152x10	шт	211	<u>7.47</u>	-	1576	-	-	-	-
7	& С126-386-7 варіант 3	Двері автоматичні розсувні (2шт)	м2	5,88	<u>81468.20</u>	-	479033	-	-	-	-
8	& С126-386-7 варіант 4	Двері медичні (7шт)	м2	23,88	<u>8682.84</u>	-	207346	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							935035	5844	<u>3220</u> 1173		<u>46.09</u> 7,02
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							935035				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							925971				
всього заробітна плата, грн.							7017				
Загальновиробничі витрати, грн.							3615				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1282				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>938650</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>938650</b>				
<b>Розділ 2. Вікна +</b>											
9	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,013	<u>21336.92</u> 20000,11	<u>1232.00</u> 892,76	277	260	<u>16</u> 12	<u>149.5000</u> 6,4856	<u>1.94</u> 0,08
10	& С123-33-2 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	1,3	<u>3990.63</u>	-	5188	-	-	-	-
11	& С111-244-1 варіант 1	Піна монтажна (1л)	фл	0,49	<u>189.52</u>	-	93	-	-	-	-
12	& С123-16-5 варіант 1	Анкер 152x10	шт	6	<u>7.47</u>	-	45	-	-	-	-
13	С1632-102	Силікон	л	0,2	<u>149.43</u>	-	30	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							5633	260	<u>16</u> 12		<u>1.94</u> 0,08
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							5633				

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>					5357 272 140 0,24 49 <b>5773</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>5773</b>				
		<b>Розділ 3. Опорядження стін + Приміщення 1-6, 14,17-26, 47-53</b>									
14	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,6025	<u>10718.75</u> 9405,84	<u>6.66</u> 5,94	27896	24479	<u>17</u> 15	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>199.92</u> 0,12
15	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,6025	<u>2796.50</u> 2788,10	<u>4.99</u> 4,45	7278	7256	<u>13</u> 12	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>55.9</u> 0,09
16	С111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 або Polimin MP-L	кг	936,9	<u>14.17</u> -	<u>-</u> -	13276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Приміщення 7-13, 16, 27,28,30-34,36-54	100м2	5,9122	<u>12561.98</u> 4666,19	<u>1.66</u> 1,48	74269	27587	<u>10</u> 9	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>225.31</u> 0,07
18	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,4239	<u>10718.75</u> 9405,84	<u>6.66</u> 5,94	4544	3987	<u>3</u> 3	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>32.56</u> 0,02
19	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,4239	<u>2796.50</u> 2788,10	<u>4.99</u> 4,45	1185	1182	<u>2</u> 2	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>9.11</u> 0,01
20	С111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 або Polimin MP-L	кг	152,61	<u>14.17</u> -	<u>-</u> -	2162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Приміщення 15,35,37-46	100м2	0,4239	<u>19258.25</u> 4666,19	<u>1.66</u> 1,48	8164	1978	<u>1</u> 1	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>16.15</u> -
22	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,3757	<u>10718.75</u> 9405,84	<u>6.66</u> 5,94	4027	3534	<u>3</u> 2	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>28.86</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,3757	<u>2796.50</u> 2788,10	<u>4.99</u> 4,45	1051	1047	<u>2</u> 2	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>8.07</u> 0,01
24	С111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 або Polimin MP-L	кг	527,1	<u>14.17</u> -	<u>-</u> -	7469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,4018	<u>19266.44</u> 4666,19	<u>1.66</u> 1,48	65541	15873	<u>6</u> 5	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>129.64</u> 0,04
26	С111-2014-4 варіант 2	Грунтовка Malech Marei або аналог	кг	85	<u>314.98</u> -	<u>-</u> -	26773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							243635	86923	<u>57</u> 51		<u>705.52</u> 0,38
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							243635				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							156655				
всього заробітна плата, грн.							86974				
Загальновиборничі витрати, грн.							46579				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							84,71				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							17038				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>290214</b>				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>290214</b>				
<b>Розділ 4. Опорядження стелі +</b>											
Приміщення 1-6, 14,17-26, 47-53											
-----											
27	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,4635	<u>13603.43</u> 12295,42	<u>6.66</u> 5,94	6305	5699	<u>3</u> 3	<u>100.4200</u> 0,0444	<u>46.54</u> 0,02
28	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,4635	<u>2796.50</u> 2788,10	<u>4.99</u> 4,45	1296	1292	<u>2</u> 2	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>9.96</u> 0,02
29	С111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 або Polimin MP-L	кг	166,86	<u>14.17</u> -	<u>-</u> -	2364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1751	<u>13900.20</u> 5252,68	<u>1.66</u> 1,48	16334	6172	<u>2</u> 2	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>50.41</u> 0,01
-----											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,54	<u>10718,75</u> 9405,84	<u>6,66</u> 5,94	5788	5079	4 3	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>41.48</u> 0,02	
41	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,54	<u>2796,50</u> 2788,10	<u>4,99</u> 4,45	1510	1506	3 2	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>11.6</u> 0,02	
42	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	194,4	<u>22,02</u> -	<u>-</u> -	4281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	8,78	<u>3393,82</u> 2670,37	<u>-</u> -	29798	23446	<u>-</u> -	<u>20.2700</u> -	<u>177.97</u> -	
44	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (СТ 46)	100м2	0,54	<u>19258,25</u> 4666,19	<u>1,66</u> 1,48	10399	2520	1 1	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>20.58</u> 0,01	
Разом прямі витрати по розділу 5							51776	32551	8 6		<u>251.63</u> 0,05	
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>							51776					
							19217					
							32557					
							16968					
							30,2					
							6075					
							<b>68744</b>					
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>68744</b>					
<b>Розділ 6. Підлоги +</b>												
Тип 1												
-----												
Улаштування монолітної плити враховано в загальнобудівельних роботах												
45	КБ11-15-7	Шліфування бетонних покриттів	100м2	2,35	<u>11937,46</u> 11075,92	<u>314,46</u> 114,73	28053	26028	739 270	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>212.58</u> 2,13	
46	КБ11-11-13	Улаштування самовирівнюючого поліуретанового покриття товщиною 5 мм (Самовирівнюючий POLIMIN ЛЦ-4) по ґрунтовці СТ-17	100м2	2,35	<u>9127,44</u> 7323,59	<u>33,28</u> 29,70	21449	17210	78 70	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>149.7</u> 0,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 10мм/	100м2	2,35	<u>22005.96</u> 3052,45	<u>33.28</u> 29,70	51714	7173	<u>78</u> 70	<u>26.5500</u> 0,2220	<u>62.39</u> 0,52
48	КБ15-165-10 застосовно	Поліпшене фарбування підлоги акрил-уретановою захисною фарбою Тип 2	100м2	2,35	<u>26570.63</u> 6144,04	<u>1.66</u> 1,48	62441	14438	<u>4</u> 3	<u>50.1800</u> 0,0111	<u>117.92</u> 0,03
49	КБ11-15-7	Улаштування монолітної плити враховано в загальнобудівельних роботах Шліфування бетонних покриттів	100м2	6,24	<u>11937.46</u> 11075,92	<u>314.46</u> 114,73	74490	69114	<u>1962</u> 716	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>564.47</u> 5,65
50	КБ11-11-13	Улаштування самовирівнюючого поліуретанового покриття товщиною 5 мм (Самовирівнюючий POLIMIN ЛЦ-4) по ґрунтовці СТ-17	100м2	6,24	<u>9127.44</u> 7323,59	<u>33.28</u> 29,70	56955	45699	<u>208</u> 185	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>397.49</u> 1,39
51	КБ15-165-10 застосовно	Поліпшене фарбування підлоги акрил-уретановою захисною фарбою Тип 3	100м2	6,24	<u>26570.63</u> 6144,04	<u>1.66</u> 1,48	165801	38339	<u>10</u> 9	<u>50.1800</u> 0,0111	<u>313.12</u> 0,07
52	КБ11-2-1	Улаштування монолітної плити враховано в загальнобудівельних роботах Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	55,04	<u>1866.35</u> 457,58	<u>143.11</u> 51,34	102724	25185	<u>7877</u> 2826	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>219.06</u> 22,21
53	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1376	<u>390325.52</u> 16551,38	<u>3289.00</u> 1551,73	53709	2277	<u>453</u> 214	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>20.74</u> 1,47
54	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,885	<u>21140.22</u> 3602,72	<u>-</u> -	18709	3188	<u>-</u> -	<u>29.0800</u> -	<u>25.74</u> -
55	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,853	<u>22397.31</u> 20674,83	<u>59.90</u> 53,46	19105	17636	<u>51</u> 46	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>140.7</u> 0,34
56	& С111-227-4-1И варіант 1	Керамічна плитка	м2	87,002	<u>578.23</u> -	<u>-</u> -	50307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	438,1	<u>15.92</u> -	<u>-</u> -	6975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic Тип 4 ----- Улаштування монолітної плити враховано в загальнобудівельних роботах	кг	38,7304	<u>188,58</u> -	<u>-</u> -	7304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ11-11-13	Улаштування самовирівнюючого поліуретанового покриття товщиною 5 мм (Самовирівнюючий POLIMIN ЛЦ-4) по ґрунтовці СТ-17	100м2	0,77	<u>9127,44</u> 7323,59	<u>33,28</u> 29,70	7028	5639	<u>26</u> 23	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>49.05</u> 0,17
60	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 10мм/	100м2	0,77	<u>22005,96</u> 3052,45	<u>33,28</u> 29,70	16945	2350	<u>26</u> 23	<u>26.5500</u> 0,2220	<u>20.44</u> 0,17
61	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,77	<u>97166,65</u> 6522,69	<u>13,31</u> 11,88	74818	5022	<u>10</u> 9	<u>52.0400</u> 0,0888	<u>40.07</u> 0,07
62	C111-1650 варіант 2	Клей Stauf D 3-L Тип 4.1 ----- Улаштування монолітної плити враховано в загальнобудівельних роботах, а мідна стічка в ЕТР	кг	30,8	<u>729,12</u> -	<u>-</u> -	22457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ11-11-13	Улаштування самовирівнюючого поліуретанового покриття товщиною 5 мм (Самовирівнюючий POLIMIN ЛЦ-4) по ґрунтовці СТ-17	100м2	1,45	<u>9127,44</u> 7323,59	<u>33,28</u> 29,70	13235	10619	<u>48</u> 43	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>92.37</u> 0,32
64	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 10мм/	100м2	1,45	<u>22005,96</u> 3052,45	<u>33,28</u> 29,70	31909	4426	<u>48</u> 43	<u>26.5500</u> 0,2220	<u>38.5</u> 0,32
65	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	1,45	<u>132332,18</u> 6522,69	<u>13,31</u> 11,88	191882	9458	<u>19</u> 17	<u>52.0400</u> 0,0888	<u>75.46</u> 0,13
66	C111-1650 варіант 2	Клей Stauf D 3-L Приміщення 7, 34 -----	кг	58	<u>729,12</u> -	<u>-</u> -	42289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження Приміщення 12, 32	100 м2	0,22	<u>21140,22</u> 3602,72	<u>-</u> -	4651	793	<u>-</u> -	<u>29.0800</u> -	<u>6.4</u> -
68	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,05	<u>69658,68</u> 18149,89	<u>483,30</u> 421,11	3483	907	<u>24</u> 21	<u>146.5000</u> 3,7244	<u>7.33</u> 0,19
69	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження Плнтуса	100 м2	0,08	<u>21140,22</u> 3602,72	<u>-</u> -	1691	288	<u>-</u> -	<u>29.0800</u> -	<u>2.33</u> -
70	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів BOLTA AL	100м	0,625	<u>21421,36</u> 1601,73	<u>3,33</u> 2,97	13388	1001	<u>2</u> 2	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>7.71</u> 0,01
71	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів Галтель BOLTA НКР 25*25	100м	0,625	<u>21421,36</u> 1601,73	<u>3,33</u> 2,97	13388	1001	<u>2</u> 2	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>7.71</u> 0,01
72	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,255	<u>21140,22</u> 3602,72	<u>-</u> -	5391	919	<u>-</u> -	<u>29.0800</u> -	<u>7.42</u> -
73	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	25,5	<u>1108,13</u> 1082,94	<u>1,66</u> 1,48	28257	27615	<u>42</u> 38	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>220.32</u> 0,28
74	& С111-227-4-1И варіант 1	Керамічна плитка	м2	26,52	<u>578,23</u> -	<u>-</u> -	15335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	кг	11,628	<u>188,58</u> -	<u>-</u> -	2193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	132,6	<u>15,92</u> -	<u>-</u> -	2111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					1210187	336325	<u>11707</u> 4630		<u>2799.02</u> 36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1210187				

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>					862155 340955 185128 340,19 68433 <b>1395315</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>1395315</b>				
77	КБ10-11-2	<b>Розділ 7. Сантехнічні перегородки + Улаштування сантехнічних перегородок Века Буд</b>	100м2	0,2556	<u>23168,22</u>	<u>283,55</u>	5922	5387	<u>72</u>	<u>186.6000</u>	<u>47.69</u>
78	& С126-386-7 варіант 2	Сантехнічні перегородки із ламінованого ДСП Века Буд	м2	25,56	<u>21074,60</u>	<u>103,03</u>	36006	-	<u>26</u>	<u>0,6184</u>	<u>0,16</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7			<u>1408.69</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>			-	-	41928	5387	<u>72</u>		<u>47.69</u>
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>44973</b>		<u>26</u>		<u>0,16</u>
79	КБ13-44-9	<b>Розділ 8. Зовнішнє оздоблення</b> Знепилювання поверхонь стін входів, повітрязабірних шахт	1 м2	240	<u>25.86</u>	<u>5.80</u>	6206	4814	<u>1392</u>	<u>0.1700</u>	<u>40.8</u>
80	КР12-66-1	Грунтування поверхонь стін бетонґрунтом	100м2	2,4	<u>20,06</u>	<u>0,26</u>	2033	2033	<u>62</u>	<u>0,0020</u>	<u>0,48</u>
81	& С111-1895-2 варіант 1	Грунтовка для глад. і щільн. основ АС-4 БЕТОН-КОНТАКТ	кг	120	<u>847,02</u>	<u>-</u>	76249	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>635.41</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	2,4	<u>15975.23</u> 9638,48	-	38341	23132	-	<u>78.7200</u>	<u>188.93</u>
83	КБ15-184-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	2,4	<u>10716.05</u> 6113,58	-	25719	14673	-	<u>47.1000</u>	<u>113.04</u>
84	С1555-268 варіант 1	Сітка з лугостійкого скловолокна	м2	252	<u>25.59</u>	-	6449	-	-	-	-
85	ХБ4-11-1	Улаштування декоративно-мозаїчної полімерної штукатурки по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 0,8 - 1,2 мм	100 м2	0,48	<u>55154.31</u> 12288,32	-	26474	5898	-	<u>84.4500</u>	<u>40.54</u>
86	ХБ4-13-1	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силіконовою фарбою Покриття вхідних груп	100 м2	1,92	<u>42372.52</u> 3448,13	-	81355	6620	-	<u>25.0500</u>	<u>48.1</u>
87	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,7	<u>12347.27</u> 3989,49	<u>2331.89</u> 952,80	20990	6782	<u>3964</u> 1620	<u>38.3900</u> 6,4686	<u>65.26</u> 11
88	КБ12-22-2 к=15	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до серед. товщ. 30 мм)	100м2	1,7	<u>6323.51</u> 218,23	<u>451.49</u> 186,23	10750	371	<u>768</u> 317	<u>2.1000</u> 1,2570	<u>3.57</u> 2,14
89	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,7	<u>12347.27</u> 3989,49	<u>2331.89</u> 952,80	20990	6782	<u>3964</u> 1620	<u>38.3900</u> 6,4686	<u>65.26</u> 11
90	КБ12-22-2 к=7,5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до серед. товщ. 22,5мм)	100м2	1,7	<u>3161.76</u> 109,12	<u>225.74</u> 93,12	5375	186	<u>384</u> 158	<u>1.0500</u> 0,6285	<u>1.79</u> 1,07
91	КБ12-21-1	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	1,7	<u>2947.68</u> 831,76	<u>25.00</u> 10,36	5011	1414	<u>43</u> 18	<u>7.0500</u> 0,0798	<u>11.99</u> 0,14
92	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	1,7	<u>4576.08</u> 2764,24	<u>421.34</u> 178,67	7779	4699	<u>716</u> 304	<u>21.8000</u> 1,2096	<u>37.06</u> 2,06
93	& С111-852-9 варіант 5	Рубероїд Аквоізол ЕЛАСТ-ПЭ-5,0	м2	195,5	<u>187.03</u>	-	36564	-	-	-	-
94	& С111-852-9 варіант 4	Рубероїд Аквоізол ЭКО-ПЭ-2,5	м2	192,1	<u>105.43</u>	-	20253	-	-	-	-
95	КБ12-15-1	Улаштування фартука з листової оцинкованої сталі	100м2	0,132	<u>37962.10</u> 15268,02	<u>223.06</u> 83,10	5011	2015	<u>29</u> 11	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>17.53</u> 0,07
		Разом прямі витрати по розділу 8					395549	79419	<u>11260</u> 4110		<u>653.29</u> 27,96
		Разом будівельні роботи, грн.					395549				

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>					304870 83529 44493 80,35 16170 <b>440042</b>				
		----- <b>Всього по розділу 8</b>					<b>440042</b>				
		<b>Розділ 9. Різні роботи</b>									
96	КБ7-60-4	Установлення металевих поручнів	100м	3,4	<u>9624,40</u> 7630,82	<u>1085,43</u> 291,61	32723	25945	<u>3690</u> 991	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>204,61</u> 7,64
97	С123-361 варіант 1	Поручні	м	340	<u>1530,49</u> -	<u>-</u> -	520367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					553090	25945	<u>3690</u> 991		<u>204,61</u> 7,64
		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>					553090 523455 26936 14189 25,47 5123 <b>567279</b>				
		----- <b>Всього по розділу 9</b>					<b>567279</b>				
		<b>Розділ 10. Ремонт підвалу лікарні біля входу в перехід.</b>									
98	КБ9-61-10 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж металевих дверей-решіток 1000х2100(н) з коробкою	1т	0,18	<u>6394,38</u> 4984,76	<u>1334,69</u> 309,74	1151	897	<u>240</u> 56	<u>39.3120</u> 2,3002	<u>7,08</u> 0,41
99	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,18	<u>6616,28</u> -	<u>-</u> -	1191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби (набілу)	100м2	0,8	<u>3075.04</u> 3075,04	<u>-</u> -	2460	2460	<u>-</u> -	<u>29.3700</u> -	<u>23.5</u> -
101	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,0189	<u>17611.44</u> 16359,01	<u>1204.29</u> 498,90	333	309	<u>23</u> 9	<u>150.4000</u> 3,8437	<u>2.84</u> 0,07
102	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі, укосів	100м2	2,15	<u>3988.21</u> 3941,96	<u>46.25</u> 20,10	8575	8475	<u>100</u> 43	<u>37.6500</u> 0,1419	<u>80.95</u> 0,31
103	КР7-2-8	Розбирання цементних стягувань покриттів підлог	100м2	0,8	<u>7236.08</u> 5849,67	<u>1386.41</u> 560,74	5789	4680	<u>1109</u> 449	<u>50.8800</u> 4,3986	<u>40.7</u> 3,52
		Опорядження СТЕЛЯ									
104	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,8	<u>847.02</u> 847,02	<u>-</u> -	678	678	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>6.47</u> -
105	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	8	<u>508.90</u> -	<u>-</u> -	4071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,8	<u>13603.43</u> 12295,42	<u>6.66</u> 5,94	10883	9836	<u>5</u> 5	<u>100.4200</u> 0,0444	<u>80.34</u> 0,04
107	КБ15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,8	<u>8389.53</u> 8364,31	<u>14.98</u> 13,36	6712	6691	<u>12</u> 11	<u>64.4400</u> 0,0999	<u>51.55</u> 0,08
108	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	432	<u>50.58</u> -	<u>-</u> -	21851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,8	<u>21243.18</u> 5252,68	<u>1.66</u> 1,48	16995	4202	<u>1</u> 1	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>34.32</u> 0,01
		СТІНИ									
110	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	2	<u>847.02</u> 847,02	<u>-</u> -	1694	1694	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>16.18</u> -
111	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	20	<u>508.90</u> -	<u>-</u> -	10178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	2	<u>22779.17</u> 14592,12	<u>341.25</u> 297,29	45558	29184	<u>683</u> 595	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>224.84</u> 5,26
113	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2	<u>10718.75</u> 9405,84	<u>6.66</u> 5,94	21438	18812	<u>13</u> 12	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>153.64</u> 0,09
114	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2	<u>2796.50</u> 2788,10	<u>4.99</u> 4,45	5593	5576	<u>10</u> 9	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>42.96</u> 0,07
115	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	720	<u>22.02</u> -	<u>-</u> -	15854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2	<u>19266.44</u> 4666,19	<u>1.66</u> 1,48	38533	9332	<u>3</u> 3	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>76.22</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ПІДЛОГА</b>									
117	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8	<u>14458.58</u> 6467,06	<u>154.74</u> 138,10	11567	5174	<u>124</u> 110	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>45</u> 0,83
118	КБ11-11-2 К=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,8	<u>8562.69</u> 864,57	<u>159.73</u> 142,55	6850	692	<u>128</u> 114	<u>7.5200</u> 1,0656	<u>6.02</u> 0,85
119	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,8	<u>2053.36</u> 1779,25	<u>84.86</u> 75,73	1643	1423	<u>68</u> 61	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>12.96</u> 0,45
120	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,256	<u>30921.34</u> -	<u>-</u> -	7916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КБ11-23-1	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліефірних товщиною 5 мм	100м2	0,8	<u>155098.24</u> 17110,69	<u>1413.40</u> 1280,59	124079	13689	<u>1131</u> 1024	<u>109.0200</u> 11,1384	<u>87.22</u> 8,91
		<b>ДВЕРІ</b>									
122	КБ10-96-2	Монтаж протипожежних дверей ДМП	100м2	0,0189	<u>35526.62</u> 31494,49	<u>1608.19</u> 585,59	671	595	<u>30</u> 11	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>4.45</u> 0,07
123	КБ8-11-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	1 т	0,01	<u>7987.55</u> 7803,10	<u>184.45</u> 91,03	80	78	<u>2</u> 1	<u>63.7300</u> 0,6256	<u>0.64</u> 0,01
124	& С111-132-8 варіант 2	Дюбель ТД-10х100 с термоголовкою з металевим цвяхом (d70mm)	шт	6	<u>5.04</u> -	<u>-</u> -	30	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& С126-386-12 варіант 8	Двері металеві протипожежні ДМП ЕІ 30 1, 89М2	шт	1	<u>12064.64</u> -	<u>-</u> -	12065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0474	<u>15216.55</u> 10052,70	<u>5065.11</u> 1844,34	721	476	<u>240</u> 87	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>3.76</u> 0,52
127	& С126-386-7 варіант 1	Двері металопластикові	м2	4,74	<u>7582.55</u> -	<u>-</u> -	35941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С111-244-1 варіант 1	Піна монтажна (1л)	фл	0,73	<u>189.52</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С123-16-5 варіант 1	Анкер 152х10	шт	17	<u>7.47</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0308	<u>12352.45</u> 7592,78	<u>4687.11</u> 1706,71	380	234	<u>144</u> 53	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>1.84</u> 0,32
131	& С126-386-7 варіант 1	Двері металопластикові	м2	3,08	<u>7582.55</u> -	<u>-</u> -	23354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	& С111-244-1 варіант 1	Піна монтажна (1л)	фл	0,41	<u>189.52</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& С123-16-5 варіант 1	Анкер 152x10	шт	8	<u>7.47</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	КБ11-29-2	ВХІД Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,15	<u>22397.31</u> 20674,83	<u>59.90</u> 53,46	3360	3101	<u>9</u> 8	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>24.74</u> 0,06
135	& С111-227-4-1И варіант 2	Керамічна плитка для зовнішнього використання	м2	15,3	<u>528.08</u> -	<u>-</u> -	8080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	кг	6,81	<u>188.58</u> -	<u>-</u> -	1284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	78	<u>15.92</u> -	<u>-</u> -	1242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КБ7-60-4	Установлення металевих поручнів	100м	0,44	<u>9624.40</u> 7630,82	<u>1085.43</u> 291,61	4235	3358	<u>478</u> 128	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>26.48</u> 0,99
139	С123-361 варіант 1	Поручні	м	44	<u>1530.49</u> -	<u>-</u> -	67342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	5,2	<u>170.66</u> 170,66	<u>-</u> -	887	887	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>8.48</u> -
141	С311-22-М	Перевезення сміття до 22 км	т	5,2	<u>245.20</u> -	<u>245.20</u> 44,65	1275	-	<u>1275</u> 232	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 1,62
Разом прямі витрати по розділу 10							531751	132533	<u>5828</u> 3022		<u>1063.18</u> 24,51
Разом будівельні роботи, грн.							531751				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							393390				
всього заробітна плата, грн.							135555				
Загальновиробничі витрати, грн.							72133				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							130,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							26254				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>603884</b>				
-----											
Вартість зворотних матеріалів, грн.							1191				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 10</b>						<b>603884</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						4123048	747133	<u>35877</u>		<u>6114.08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						4123048		14040		103,95
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						3340038				
		всього заробітна плата, грн.						761173				
		Загальновиробничі витрати, грн.						408788				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						744,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						149816				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>4531836</b>				
		-----										
		Вартість зворотних матеріалів, грн.						1191				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>4531836</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>6962,79</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>910989</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03\_+ +  
на електроосвітлення  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 151/2023 ЕТР.С

Кошторисна вартість 476,795 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,74141 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 223,217 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,72	<u>49946.02</u> 26780,16	<u>8406.75</u> 5007,70	85907	46062	<u>14460</u> 8613	<u>211.2000</u> 36,6924	<u>363.26</u> 63,11
2	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	2	<u>624.48</u> 241,43	<u>45.55</u> 21,34	1249	483	<u>91</u> 43	<u>1.8600</u> 0,1505	<u>3.72</u> 0,3
3	КБ21-22-2	Установлення світлорегулятора поворотного	100шт	0,02	<u>3277.09</u> 3182,37	<u>-</u> -	66	64	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>0.55</u> -
4	КМ8-545-2	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм <sup>2</sup> , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 20	шт	3	<u>1378.21</u> 830,72	<u>30.19</u> 4,99	4135	2492	<u>91</u> 15	<u>6.4000</u> 0,0345	<u>19.2</u> 0,1
5	КБ21-2-1	Прокладання гофр труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	17,05	<u>7560.60</u> 4928,06	<u>1147.13</u> 497,40	128908	84023	<u>19559</u> 8481	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>721.73</u> 64,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби кабелю у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	14,85	<u>1327,16</u> 1001,21	<u>109,82</u> 74,98	19708	14868	<u>1631</u> 1113	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>127,71</u> 8,37	
7	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби кабелю у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	2	<u>1921,88</u> 1420,32	<u>200,91</u> 135,46	3844	2841	<u>402</u> 271	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>24,4</u> 2,03	
8	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	12	<u>1959,04</u> 1959,04	<u>-</u> -	23508	23508	<u>-</u> -	<u>16.0000</u> -	<u>192</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 1							267325	174341	<u>36234</u> 18536		<u>1452,57</u> 138,01	
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>							267325					
-----												
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>361639</b>					
<b>Розділ 2. Матеріали</b>												
9	1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	2	<u>874,80</u> -	<u>-</u> -	1750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	& С1545-215-6 варіант 2	Світлорегулятор поворотний Schneider Electric Miluz ED LED 4-400 Вт	шт	2	<u>1468,81</u> -	<u>-</u> -	2938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	& 290902-224-21-1 варіант 1	Коробка монтажна пластикова TAREL Z2 W IP55 (250x165x138)	шт	3	<u>948,62</u> -	<u>-</u> -	2846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	& С113-1-5 варіант 3	Гофтруба армована 57025 ДКС ф 25 мм	м	350,5	<u>85,00</u> -	<u>-</u> -	29793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	С113-1880 варіант 3	Тримач для ПВХ труби діам. 25 мм ДКС 51125	шт	3410	<u>6,21</u> -	<u>-</u> -	21176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	& С153-21-39-7 варіант 1	Кабель перерізом 3x2,5 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,4829	<u>81770,33</u> -	<u>-</u> -	39487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С153-21-39-10 варіант 1	Кабель перерізом 3x1,5 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,7134	<u>24062,22</u>	-	17166	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					115156	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					115156				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>115156</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					382481	174341	<u>36234</u>		<u>1452,57</u>
		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>					382481		18536		138,01
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>476795</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1741,41</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>223217</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04\_++  
на устаткування електроосвітлення  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 151/2023 ЕТР.С

Кошторисна вартість 794,615 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	& 1507-3072-124-1 варіант 5	Світильник світлодіодний, накладний, IP66, 2600 лм, 5000К, "Д" Р - 20 Вт MALN-PROPL-06-205-WH Maxus assistance LINE PRO PL 600mm 20W 5000K IP66 White MAXUS	шт	128	3441.56	-	440520	-	-	-	-	-
2	& 1507-3072-124-1 варіант 6	Світильник світлодіодний, накладний, IP54, 3300 лм, 5000К, "Д" Р - 30 Вт-S66-3350-V	шт	44	4076.00	-	179344	-	-	-	-	-
3	& 1507-3072-124-1 варіант 2	Світильник медичний пересувний світлодіодний KD-2012D-38	шт	3	48033.33	-	144100	-	-	-	-	-
4	1507-5134	Опромінювач бактерицидний ОБУ-1Х30МУХЛ4	шт	12	2445.98	-	29352	-	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					793316	-	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					144100					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1299					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>145399</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					649216 649216 <b>649216</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>794615</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					- -				

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05\_++  
на електрообладнання  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 2361,259 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,3624 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 427,383 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ6-407-4 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 5 т	т	1	<u>59819.73</u> 19095,80	<u>6365.31</u> 3075,98	59820	19096	<u>6365</u> 3076	<u>140.7000</u> 18,8692	<u>140.7</u> 18,87
2	КМ38-1-3	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (заправочний модуль БЕНЗА)	шт	2	<u>3952.89</u> 2291,97	<u>502.87</u> 151,07	7906	4584	<u>1006</u> 302	<u>18.5000</u> 1,0678	<u>37</u> 2,14
3	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2991.71</u> 1381,95	<u>859.04</u> 258,79	2992	1382	<u>859</u> 259	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
4	КБ21-24-5	Установлення щита на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	1 шт	1	<u>1429.57</u> 872,37	<u>186.69</u> 90,60	1430	872	<u>187</u> 91	<u>6.9600</u> 0,6380	<u>6.96</u> 0,64
5	КБ21-24-4	Установлення щита на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	1 шт	1	<u>1152.78</u> 688,12	<u>107.16</u> 51,25	1153	688	<u>107</u> 51	<u>5.4900</u> 0,3620	<u>5.49</u> 0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-24-1	Установлення щита масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	1 шт	2	<u>701,23</u> 426,16	<u>44,77</u> 21,92	1402	852	<u>90</u> 44	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>6,8</u> 0,32
7	КМ10-669-3	Блок живлення	шт	1	<u>1925,79</u> 1038,40	<u>1,43</u> 0,24	1926	1038	<u>1</u> -	<u>8.0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
8	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 (світлова сигналізація основного/резервного електропостачання)	шт	4	<u>432,99</u> 259,60	<u>18,41</u> 4,47	1732	1038	<u>74</u> 18	<u>2.0000</u> 0,0305	<u>8</u> 0,12
9	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 (керування насосами пожежогасіння)	шт	3	<u>432,99</u> 259,60	<u>18,41</u> 4,47	1299	779	<u>55</u> 13	<u>2.0000</u> 0,0305	<u>6</u> 0,09
10	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 (керування каналними нагрівачами повітря)	шт	3	<u>432,99</u> 259,60	<u>18,41</u> 4,47	1299	779	<u>55</u> 13	<u>2.0000</u> 0,0305	<u>6</u> 0,09
11	КМ8-54-3	Монтаж трансформатора медичного	шт	1	<u>922,23</u> 702,22	<u>167,70</u> 65,34	922	702	<u>168</u> 65	<u>5.4100</u> 0,4400	<u>5,41</u> 0,44
12	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (пульт дистанційного контролю трансформатора)	шт	1	<u>140,19</u> 107,02	<u>-</u> -	140	107	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>0,8</u> -
13	КБ21-24-1	Установлення медичних операційних щитків	1 шт	8	<u>701,23</u> 426,16	<u>44,77</u> 21,92	5610	3409	<u>358</u> 175	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>27,2</u> 1,26
14	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	12	<u>1959,04</u> 1959,04	<u>-</u> -	23508	23508	<u>-</u> -	<u>16.0000</u> -	<u>192</u> -
15	КМ10-891-8	Монтаж консолі стельової	шт	20	<u>75,03</u> 35,15	<u>33,52</u> 8,41	1501	703	<u>670</u> 168	<u>0,3200</u> 0,0620	<u>6,4</u> 1,24
16	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	44,93	<u>4207,96</u> 2829,16	<u>167,70</u> 65,34	189064	127114	<u>7535</u> 2936	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>1077,42</u> 19,77
17	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	3,45	<u>5051,30</u> 3142,99	<u>335,39</u> 130,67	17427	10843	<u>1157</u> 451	<u>26.6400</u> 0,8800	<u>91,91</u> 3,04
18	КМ8-147-14	Кабель до 35 кВ, що прокладається по встановлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 9 кг (ВВГнд 4x150)	100 м	0,4	<u>17004,58</u> 8318,08	<u>6640,02</u> 2198,82	6802	3327	<u>2656</u> 880	<u>65.6000</u> 16,0710	<u>26,24</u> 6,43
19	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби кабелю у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	20,17	<u>1327,16</u> 1001,21	<u>109,82</u> 74,98	26769	20194	<u>2215</u> 1512	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>173,46</u> 11,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби кабелю у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	21,05	<u>1921,88</u> 1420,32	<u>200,91</u> 135,46	40456	29898	<u>4229</u> 2851	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>256.81</u> 21,36
21	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби кабелю у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	7,3	<u>2633,92</u> 1895,32	<u>309,78</u> 202,86	19228	13836	<u>2261</u> 1481	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>118.84</u> 11,02
22	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	2,66	<u>8796,04</u> 4869,12	<u>2494,48</u> 971,87	23397	12952	<u>6635</u> 2585	<u>38.4000</u> 6,5450	<u>102.14</u> 17,41
<b>Розділ 1. Матеріали</b>											
23	& С113-1-5 варіант 1	Гофтруба армована 57025 ДКС ф 25 мм	м	4582,86	<u>70,14</u> -	<u>-</u> -	321442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С113-1-12-С варіант 1	Гофтруба армована 57050 ДКС ф 50 мм	м	382,5	<u>196,84</u> -	<u>-</u> -	75291	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С113-1880 варіант 1	Тримач для ПВХ труби діам. 25 мм ДКС 51125	шт	9080	<u>5,04</u> -	<u>-</u> -	45763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С113-1880 варіант 2	Тримач для ПВХ труби діам. 50 мм ДКС 51263	шт	750	<u>26,20</u> -	<u>-</u> -	19650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С1110-82 варіант 1	Консолі для прокладання кабелю стельова ВВА2020	100шт	0,4	<u>41317,06</u> -	<u>-</u> -	16527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1110-82 варіант 2	Скоба ВМЛ-10	100шт	0,4	<u>8149,72</u> -	<u>-</u> -	3260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С1110-82 варіант 3	Анкера зі шпилькою	100шт	0,4	<u>9067,72</u> -	<u>-</u> -	3627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С1110-82 варіант 4	Гайка М10	100шт	1,6	<u>1233,17</u> -	<u>-</u> -	1973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С1110-82 варіант 5	Шпилька М10 1000мм	100шт	0,2	<u>5608,97</u> -	<u>-</u> -	1122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С153-21-41 варіант 1	Кабель перерізом 4x150 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,0408	<u>2212567,8</u> 7	<u>-</u> -	90273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С153-21-39-22	Кабель перерізом 4x4,0 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,0102	<u>69954,57</u> -	<u>-</u> -	714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С153-32 варіант 1	Кабели перерізом 4x1,5мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,412	<u>57049,66</u> -	<u>-</u> -	23504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С153-21-42 варіант 1	Кабель перерізом 5x95 мм2 (ВВГзнг-LS)	1000м	0,0102	<u>4452745,0</u> 9	<u>-</u> -	45418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С153-21-43	Кабель перерізом 5x50 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,2167	<u>2018571,2</u> 7	<u>-</u> -	437424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С153-21-44	Кабель перерізом 5х35 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,0459	<u>1165485,2</u> 5	- -	53496	-	- -	- -	- -
38	& С153-21-39-21 варіант 1	Кабель перерізом 5х2,5 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,2805	<u>111593,94</u>	- -	31302	-	- -	- -	- -
39	& С153-21-30 варіант 1	Кабель перерізом 5х1,5 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,102	<u>67079,84</u>	- -	6842	-	- -	- -	- -
40	& С153-21-39-11	Кабель перерізом 3х10 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,3366	<u>310360,67</u>	- -	104467	-	- -	- -	- -
41	& С153-21-39-12	Кабель перерізом 3х6 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,408	<u>193106,05</u>	- -	78787	-	- -	- -	- -
42	& С153-21-39-14	Кабель перерізом 3х4 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,7701	<u>130515,29</u>	- -	100510	-	- -	- -	- -
43	& С153-21-39-7 варіант 1	Кабель перерізом 3х2,5 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,9639	<u>81770,33</u>	- -	78818	-	- -	- -	- -
44	& С153-21-39-10 варіант 1	Кабель перерізом 3х1,5 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,3876	<u>24062,22</u>	- -	9327	-	- -	- -	- -
45	& С153-21-39-15	Кабель перерізом 2х2,5 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,306	<u>20465,73</u>	- -	6263	-	- -	- -	- -
46	& С153-21-39-16	Кабель перерізом 1х4 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,0102	<u>23514,32</u>	- -	240	-	- -	- -	- -
47	& С153-21-39-17	Кабель перерізом 1х2,5 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,306	<u>15452,15</u>	- -	4728	-	- -	- -	- -
48	С153-24 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 10х1,5 мм2	1000м	0,0204	<u>92655,75</u>	- -	1890	-	- -	- -	- -
49	С153-1 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 4х0,75 мм2	1000м	0,0306	<u>26068,01</u>	- -	798	-	- -	- -	- -
50	С153-1 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 4х0,75 мм2	1000м	0,0306	<u>26690,21</u>	- -	817	-	- -	- -	- -
51	& С157-291-86 варіант 1	Кабель вогнезахистний 3х1,5 мм2 ННХН FE 180/Е30	1000м	0,1683	<u>47292,59</u>	- -	7959	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& C157-291-86 варіант 2	Кабель вогнезахистний 3x1,5 мм2 NHXH FE 180/E90	1000м	0,1632	<u>48712.43</u> -	<u>-</u> -	7950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& C157-291-87 варіант 1	Кабель вогнезахистний 4x1,5 мм2 NHXH FE 180/E30	1000м	0,0816	<u>57152.93</u> -	<u>-</u> -	4664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& C157-291-87 варіант 2	Кабель вогнезахистний 4x1,5 мм2 NHXH FE 180/E90	1000м	0,1632	<u>58869.59</u> -	<u>-</u> -	9608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1594454	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1594454				1594454
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1594454</b>				
		<b>Розділ 2. Заземлення та зрівнювання потенціалів</b>									
55	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,765	<u>26800.47</u> 26800,47	<u>-</u> -	20502	20502	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>200.28</u> -
56	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 25 мм	10 шт	4,7	<u>7702.41</u> 1420,16	<u>3825.98</u> 857,95	36201	6675	<u>17982</u> 4032	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>52.64</u> 29,1
57	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,35	<u>7523.34</u> 2840,32	<u>589.84</u> 141,90	17680	6675	<u>1386</u> 333	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>52.64</u> 2,27
58	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,765	<u>15168.37</u> 15168,37	<u>-</u> -	11604	11604	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>115.09</u> -
59	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	3,2	<u>10787.63</u> 3246,08	<u>556.28</u> 122,32	34520	10387	<u>1780</u> 391	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>81.92</u> 2,67
60	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,1	<u>12583.70</u> 3651,84	<u>661.09</u> 163,15	1258	365	<u>66</u> 16	<u>28.8000</u> 1,1103	<u>2.88</u> 0,11
61	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,9	<u>13421.83</u> 7912,32	<u>52.41</u> 20,42	12080	7121	<u>47</u> 18	<u>62.4000</u> 0,1375	<u>56.16</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	15095-1072	Провід напругою до 380в перерізом 6мм2 ПВ1	1000м	0,04	<u>20306.06</u>	-	812	-	-	-	-
63	15095-1062	Провід напругою до 380в перерізом 4мм2 ПВ1	1000м	0,05	<u>13345.87</u>	-	667	-	-	-	-
64	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 12х4мм (відгалуження до електрообладнання)	100 м	0,2	<u>10529.58</u> 3246,08	<u>556.28</u> 122,32	2106	649	<u>111</u> 24	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>5.12</u> 0,17
65	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах (мідна стрічка)	100 м	1,2	<u>5817.14</u> 3246,08	<u>556.28</u> 122,32	6981	3895	<u>668</u> 147	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>30.72</u> 1
66	& С1545-265-1 варіант 1	Самоклеюча мідна стрічка Forbo Eurocol 801 EUROSTRIP EC	мп	120	<u>31.11</u> -	-	3733	-	-	-	-
67	КМ8-76-1	Монтаж заземлюючої мідної шини	100 м	0,005	<u>22490.91</u> 13914,56	<u>5740.55</u> 845,36	112	70	<u>29</u> 4	<u>107.2000</u> 5,7870	<u>0.54</u> 0,03
68	& С1545-289-2	Шина заземлення на 10 підключень ГЗШ	шт	1	<u>428.81</u> -	-	429	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							148685	67943	<u>22069</u> 4965		<u>597.99</u> 35,47
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>							148685				<b>187529</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>187529</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							2178922	345644	<u>58752</u> 21936		<u>2911.9</u> 153,18
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.							2178922				
							1774526				
							367580				
							182337				
							297,32				
							59803				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2361259</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2361259</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>3362,4</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>427383</b>				

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06\_++  
на устаткування електрообладнання  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 2338,984 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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	& 1501-4001-1 варіант 3	Комплектна ДЕС, Р - 320,0 кВт, з функцією АВР TD-440BPD	шт	1	1748124.0 0	- -	1748124	-	- -	- -	- -
2	& 1501-4001-1 варіант 2	Комплектний заправочний модуль БЕНЗА DT 480-220  Ввідно-розподільний пристрій ВРП =====	шт	2	34833.00 -	- -	69666	-	- -	- -	- -
3	& 1503-8377-3-1 варіант 2	Корпус металевий HXS400 4-13 IP55 2000X1050X400MM (001327510)+ монтажна панель РМ-Г 4-12 (001337976)	шт	1	48583.33 -	- -	48583	-	- -	- -	- -
4	& 1503-8377-3-1 варіант 3	Цоколь для шафи РН1 D4-W4 (001336922)	шт	1	2540.00 -	- -	2540	-	- -	- -	- -
5	& 1503-8377-3-1 варіант 4	Замок LK-1333-M22 RAL7035 (001101718)	шт	1	115.00 -	- -	115	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1503-8377-3-1 варіант 5	Мембранний фланець ЕН-ТС-17-S (001338452)	шт	1	<u>300.00</u> -	- -	300	-	- -	- -	- -
7	& 1503-8377-3-1 варіант 6	Мембранний фланець ЕН-ТС-3-S (001338450)	шт	1	<u>312.50</u> -	- -	313	-	- -	- -	- -
8	1517-1375-3	Перемикач головних ланцюгів номінальний струм до 800а. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>861.69</u> -	- -	862	-	- -	- -	- -
9	& 1504-1005-79-2 варіант 12	Комплектний пристрій АВР 4Р 630А [i088010] e.industrial.ats.4.630 E.NEXT	шт	1	<u>43077.00</u> -	- -	43077	-	- -	- -	- -
10	1517-1395-1	Контактори змінного та постійного струму, номінальний струм понад 63 до 160а КПВ-600,КТПВ-600,КТ-6000,КТП-6000,КТ-7000 та ін. Одноблоковий, 3 полюси. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	2	<u>289.70</u> -	- -	579	-	- -	- -	- -
11	1504-5022 варіант 1	Контактор E.Next e.industrial.ukc.630.220 (i.0090015)+ додатковий блок контактів E.NEXT e.industrial.au.11lr 1НВ+1НЗ (□ i0140001)	шт	2	<u>29521.20</u> -	- -	59042	-	- -	- -	- -
12	1517-1355-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 400а до 630а А3140,А3740 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	4	<u>896.31</u> -	- -	3585	-	- -	- -	- -
13	& 1504-1005-79-2 варіант 13	Силовий автоматичний вимикач e.industrial.ukm.630Re.630 з електронним розчіплювачем, 3р, 630А (i0770047)	шт	1	<u>13408.00</u> -	- -	13408	-	- -	- -	- -
14	& 1504-1005-79-2 варіант 23	Силовий автоматичний вимикач e.industrial.ukm.630Re.500 з електронним розчіплювачем, 3р, 500А (i0770046)	шт	3	<u>12067.00</u> -	- -	36201	-	- -	- -	- -
15	1517-1375-1	Перемикач головних ланцюгів номінальний струм до 800а. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>427.56</u> -	- -	428	-	- -	- -	- -
16	& 1504-1005-79-2 варіант 14	Незалежний розчіплювач e.industrial.ukm.400-800Re (i081024)	шт	1	<u>917.00</u> -	- -	917	-	- -	- -	- -
17	1517-1428-1	Реле напруги, часу, сигнальні, проміжні та ін., з кількістю контактів від 1 до 4, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>172.45</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& 1504-13058-1 варіант 2	Теплове реле e.industrial.ukh.22.1,6, номін. струм 22А, діап. регул. 1-1,6 А (i0110001)	шт	1	<u>293.00</u> -	- -	293	-	- -	- -	- -
19	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	3	<u>44.66</u> -	- -	134	-	- -	- -	- -
20	& 1504-1005-52-3 варіант 1	Запобіжник плавкий E.NEXT e.fuse.1038.4 (i0610012)+утримувач запобіжника на DIN-рейку e.fuse.1038.h1 (i0300001)	шт	3	<u>95.00</u> -	- -	285	-	- -	- -	- -
21	1517-1352-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а А3120,А3710,АЕ2050, А3110 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>344.95</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
22	& 1504-1005-79-2 варіант 15	Автоматичний вимикач e.mcb.stand.100.3. С125, 3р, 125А, С, 10кА (s002215)	шт	1	<u>875.00</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
23	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	2	<u>185.79</u> -	- -	372	-	- -	- -	- -
24	& 1504-1005-79-2 варіант 10	Вимикач автоматичний E.Next e.mcb.stand. 60.3.С32, 3Р, 32А, С, 6кА (s002134)	шт	1	<u>158.33</u> -	- -	158	-	- -	- -	- -
25	& 1504-1005-79-2 варіант 16	Вимикач автоматичний E.Next e.mcb.stand. 60.3.С20, 3Р, 20А, С, 6кА (s002132)	шт	1	<u>223.33</u> -	- -	223	-	- -	- -	- -
26	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	2	<u>72.61</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
27	& 1504-1005-79-2 варіант 1	Вимикач автоматичний E.Next e.mcb.stand. 60.1.В6, 1Р, 6А, В, 6кА (s001106)  Щит розподільний ЩРС =====	шт	2	<u>97.28</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
28	& 1503-8377-3-1 варіант 7	Щит Univers Hager FWB32S 72мод. 500x550x161mm	шт	1	<u>8152.50</u> -	- -	8153	-	- -	- -	- -
29	1517-1895 варіант 1	Клеммник РЕ/Н, 2х25 по 11х16мм2 і 14х10мм2 КМ25А	шт	2	<u>342.00</u> -	- -	684	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	1517-1895 варіант 2	Адаптер для кріплення клемників PE/N (комплект 2 штуки) UZ06A2	шт	2	<u>70.00</u> -	-	140	-	-	-	-
31	1517-1352-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а АЗ120,АЗ1710,АЕ2050, АЗ110 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>344.95</u> -	-	345	-	-	-	-
32	& 1504- 1005-79-2 варіант 17	Вимикач навантаження E.NEXT e.is.3.125, 3р, 125А(р008010)	шт	1	<u>232.00</u> -	-	232	-	-	-	-
33	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	3	<u>185.79</u> -	-	557	-	-	-	-
34	& 1504- 1005-79-2 варіант 7	Вимикач автоматичний E.Next e.industrial. mcb.100.3.C6 3р 6А С (i0180019)	шт	3	<u>515.00</u> -	-	1545	-	-	-	-
35	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	5	<u>72.61</u> -	-	363	-	-	-	-
36	& 1504- 1005-79-2 варіант 11	Вимикач автоматичний E.NEXT e.industrial. mcb.100.1.C16, 1 р, 16А, С, 10кА (i0180003)	шт	1	<u>105.00</u> -	-	105	-	-	-	-
37	& 1504- 1005-79-2 варіант 8	Вимикач автоматичний E.Next e.industrial. mcb.100.1.C6 1р 6А С (i0180001)	шт	4	<u>171.00</u> -	-	684	-	-	-	-
38	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	27	<u>72.61</u> -	-	1960	-	-	-	-
39	& 1504- 1005-79-2 варіант 3	Вимикач диференційного струму з захистом від надструмів E.Next e.rcbo.stand.2.C16.30 1P+N 16А С 30мА (s034103)	шт	27	<u>409.00</u> -	-	11043	-	-	-	-
40	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	2	<u>185.79</u> -	-	372	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& 1504-1005-79-2 варіант 2	Вимикач диференційного струму з захистом від надструмів E.Next e.rcbo.pro.4.C16.30, 3P+N, 16A, C, тип A, 30mA (p0720015)	шт	2	<u>890.00</u> -	<u>-</u> -	1780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	1517-1395-1	Контактори змінного та постійного струму, номінальний струм понад 63 до 160а КПВ-600,КТПВ-600,КТ-6000,КТП-6000,КТ-7000 та ін. Одноблоковий, 3 полюси. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	2	<u>289.70</u> -	<u>-</u> -	579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	1504-5022 варіант 2	Контактор E.Next e.industrial.ukc.6M.220, 6A, 220В (i.0090001)	шт	2	<u>377.00</u> -	<u>-</u> -	754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	1517-1433-1	Реле струмові силові котушкові до 63а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	2	<u>103.23</u> -	<u>-</u> -	206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& 1504-13058-1 варіант 2	Теплове реле e.industrial.ukh.22.1,6, номін. струм 22А, діап. регул. 1-1,6 А (i0110001)	шт	1	<u>293.00</u> -	<u>-</u> -	293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	1517-1414-1	Перемикач та вимикачі пакетні, номінальний струм до 63а ПП,ПВ,ПКП-10,25,63 та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>227.75</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& 1504-1005-79-26 варіант 2	Перемикач e.mb.bd25 (p0810133)+додатковий контактор E.MB. BE101 1NO (0810142)+додатковий контакт e.mb.be102 (NC) (p0810143)	шт	1	<u>95.00</u> -	<u>-</u> -	95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>72.61</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& 1504-1005-79-26 варіант 1	Вимикач навантаження E.Next e.is.1.40 на DIN-рейку 1р 40А (p008017)	шт	1	<u>125.00</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Щит розподільчий для медичних приміщень ЩРМ =====									
50	& 1503-8377-3-1 варіант 1	Щит E.NEXT 18 модульний, однорядний E-next 6663-213	шт	1	<u>1397.00</u> -	<u>-</u> -	1397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>185.79</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& 1504-1005-79-2 варіант 7	Вимикач автоматичний E.Next e.industrial.mcb.100.3.C6 3р 6А С (i0180019)	шт	1	<u>515.00</u> -	- -	515	-	- -	- -	- -
53	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	6	<u>72.61</u> -	- -	436	-	- -	- -	- -
54	& 1504-1005-79-26 варіант 3	Вимикач автоматичний e.mcb.pro.60.1.C 16 new, 1P 16 А характеристика С, E.NEXT (p042008) Щит розподільчий вентиляції ЩРВ =====	шт	6	<u>80.00</u> -	- -	480	-	- -	- -	- -
55	& 1503-8377-3-1 варіант 8	Корпус металевий ENEXT e.mbox.stand.p.100.60.25 IP54 з монтажною панеллю (1000x600x250) (s0105029)	шт	1	<u>5200.00</u> -	- -	5200	-	- -	- -	- -
56	1517-1352-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а А3120,А3710,АЕ2050, А3110 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	3	<u>344.95</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
57	& 1504-1005-79-2 варіант 18	Силовий автоматичний вимикач e.industrial.ukm.250Re.160 з електронним розчіплювачем, 3р, 160А (i0770042)	шт	3	<u>6862.50</u> -	- -	20588	-	- -	- -	- -
58	1517-1395-1	Контактори змінного та постійного струму, номінальний струм понад 63 до 160а КПВ-600,КТПВ-600,КТ-6000,КТП-6000,КТ-7000 та ін. Одноблоковий, 3 полюси. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	3	<u>289.70</u> -	- -	869	-	- -	- -	- -
59	1504-5022 варіант 3	Контактор E.Next e.industrial.ukc.150.220, 150А, 220В, 1по+1пс (i.0090007)	шт	3	<u>6796.00</u> -	- -	20388	-	- -	- -	- -
60	1517-1352-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а А3120,А3710,АЕ2050, А3110 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>344.95</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
61	& 1504-1005-79-2 варіант 19	Вимикач автоматичний E.Next e.mcb.stand.100.3.C100, 3р, 100А, С, 10кА, (s002214)	шт	1	<u>575.00</u> -	- -	575	-	- -	- -	- -
62	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	11	<u>185.79</u> -	- -	2044	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& 1504-1005-79-2 варіант 7	Вимикач автоматичний E.Next e.industrial.mcb.100.3.C6 3р 6А С (і0180019)	шт	11	<u>515.00</u> -	<u>-</u> -	5665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	3	<u>72.61</u> -	<u>-</u> -	218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& 1504-1005-79-2 варіант 8	Вимикач автоматичний E.Next e.industrial.mcb.100.1.C6 1р 6А С (і0180001)	шт	3	<u>171.00</u> -	<u>-</u> -	513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	1517-1414-1	Перемикач та вимикачі пакетні, номінальний струм до 63а ПП,ПВ,ПКП-10,25,63 та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	3	<u>227.75</u> -	<u>-</u> -	683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& 1504-1005-79-26 варіант 4	Перемикач e.mb.bd25 (р0810133)  Щит робочого освітлення ЩО =====	шт	3	<u>66.00</u> -	<u>-</u> -	198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& 1503-8377-3-1 варіант 9	Щит E.NEXT 26-модульний, однорядний E-next 6664-226	шт	1	<u>2140.00</u> -	<u>-</u> -	2140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	8	<u>72.61</u> -	<u>-</u> -	581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& 1504-1005-79-26 варіант 1	Вимикач навантаження E.Next e.is.1.40 на DIN-рейку 1р 40А (р008017)	шт	1	<u>125.00</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& 1504-1005-79-26 варіант 3	Вимикач автоматичний e.mcb.pro.60.1.C 16 new, 1P 16 А характеристика С, E.NEXT (р042008)	шт	1	<u>80.00</u> -	<u>-</u> -	80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& 1504-1005-79-2 варіант 4	Вимикач автоматичний E.Next e.mcb.pro.60.1.B6 (р041006)	шт	6	<u>86.62</u> -	<u>-</u> -	520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	4	<u>72.61</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& 1504-1005-79-2 варіант 3	Вимикач диференційного струму з захистом від надструмів E.Next e.rcbo.stand.2.C16.30 1P+N 16A C 30mA (s034103)	шт	4	<u>409.00</u> -	- -	1636	-	- -	- -	- -
75	1517-1428-1	Реле напруги, часу, сигнальні, проміжні та ін., з кількістю контактів від 1 до 4, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	4	<u>172.45</u> -	- -	690	-	- -	- -	- -
76	& 1504-13058-1 варіант 1	Реле контролю напруги E.NEXT e.control.v02 (p0690007)	шт	4	<u>828.00</u> -	- -	3312	-	- -	- -	- -
77	& 1511-3002-12 варіант 1	Блок живлення ИБП PowerWalker VFI 2000 AT (10122181)	шт	1	<u>18900.00</u> -	- -	18900	-	- -	- -	- -
78	1504-18001 варіант 1	Кнопковий пост E.NEXT e.cs.stand.xal.d.213 / пуск-стоп (s006017)	шт	6	<u>131.00</u> -	- -	786	-	- -	- -	- -
79	1504-18001 варіант 2	Корпус кнопочного поста E.Next e.mb.box02 (p0810147)+Арматура світлосигнальна e.ad22.230.green O22мм 230В AC зелена (s009022)	шт	4	<u>100.00</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
80	& 280222-70-254	Трансформатор ТРТ-12000М (ТРТ-12000М)	шт	1	<u>130350.00</u> -	- -	130350	-	- -	- -	- -
81	& 280222-70-254 варіант 1	Пульт дистанційного контролю ПДК IP54	шт	1	<u>8542.00</u> -	- -	8542	-	- -	- -	- -
82	& 1503-8377-3-1 варіант 10	Щиток операційний ЕЩ 0-2-МЕТ	шт	2	<u>800.00</u> -	- -	1600	-	- -	- -	- -
83	& 1503-8377-3-1 варіант 11	Щиток операційний ЕЩ 0-6-МЕТ	шт	6	<u>3800.00</u> -	- -	22800	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					2315340	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн.					2315340				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					23644				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>2338984</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2338984</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				

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

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07\_++  
на комнесацію реактивної потужності  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) № ЕТР.С-6

Кошторисна вартість 7,031 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,00904 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1,255 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>									
1	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм (Комплектна конденсаторна установка)	шт	1	<u>2811,98</u> 642,14	<u>533,26</u> 175,62	2812	642	<u>533</u> 176	<u>4.8000</u> 1,1866	<u>4.8</u> 1,19
2	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,05	<u>5051,30</u> 3142,99	<u>335,39</u> 130,67	253	157	<u>17</u> 7	<u>26.6400</u> 0,8800	<u>1.33</u> 0,04
3	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг ( ВВГнгд 5x16)	100 м	0,05	<u>3879,80</u> 2028,80	<u>586,94</u> 228,68	194	101	<u>29</u> 11	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>0.8</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 1					3259	900	<u>579</u> 194		<u>6.93</u> 1,31
		Разом будівельні роботи, грн.					3259				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1780				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					1094				
		Загальновиробничі витрати, грн.					516				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					161				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3775</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>3775</b>				
		<b>Розділ 2. Матеріали</b>									
4 & С113-1-12-С	Гофтруба аромована 57050 ДКС ф 50 мм	м	5,1	196.84	-	-	1004	-	-	-	-
варіант 1				-	-	-			-	-	-
5 & С153-21-44	Кабель перерізом 5x16 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,0051	441625.93	-	-	2252	-	-	-	-
варіант 1				-	-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3256	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					3256				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3256				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3256</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>3256</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					6515	900	579		6.93
		Разом будівельні роботи, грн.					6515		194		1,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5036				
		всього заробітна плата, грн.					1094				
		Загальновиробничі витрати, грн.					516				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					161				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7031</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>7031</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>9,04</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>1255</b>				

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08\_++  
на устаткування комнесації реактивної потужності  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 57,688 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	& 1503-8377-3-1 варіант 14	Конденсаторна установка 25 кВАр ККУ-0,4	шт	1	57162.76	-	57163	-	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					57163	-	-			-
		Разом устаткування, грн.					57163					-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					525					-
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>57688</b>					-
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>57688</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-					

	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	-				
--	---	---	--	--	--	--

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09\_++  
на вентиляцію  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 2233,317 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,23635 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 156,704 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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. П1.1; П1.2; П1.3</b>									
1	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних (предфільтра ПФП-1000)	1агрегат	7	<u>1381,65</u> 908,27	<u>213,55</u> 86,74	9672	6358	<u>1495</u> 607	<u>8.1900</u> 0,6469	<u>57.33</u> 4,53
2	& С1630-734-1 варіант 1	Предфільтр ПФП-1000	шт	7	<u>20527,17</u> -	<u>-</u> -	143690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	1 м2	1,06	<u>966,75</u> 892,67	<u>58,34</u> 24,17	1025	946	<u>62</u> 26	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>7.46</u> 0,2
4	С1630-1623 варіант 1	Фільтри повітряні чарункові ФяРБ	шт	4	<u>6289,69</u> -	<u>-</u> -	25159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,4608	<u>240384,34</u> 18411,96	<u>436,30</u> 162,53	110769	8484	<u>201</u> 75	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>71.91</u> 0,58
6	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,1368	<u>235731,41</u> 24469,05	<u>495,46</u> 187,15	32248	3347	<u>68</u> 26	<u>207.4000</u> 1,4418	<u>28.37</u> 0,2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,1948	<u>240384.34</u> 18411,96	<u>436.30</u> 162,53	46827	3587	<u>85</u> 32	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>30.4</u> 0,24
18	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,1367	<u>235731.41</u> 24469,05	<u>495.46</u> 187,15	32224	3345	<u>68</u> 26	<u>207.4000</u> 1,4418	<u>28.35</u> 0,2
19	КБ20-13-13	Установлення клапанів надлишкового тиску	1 клапан	1	<u>5108.23</u> 1356,64	<u>50.01</u> 20,72	5108	1357	<u>50</u> 21	<u>11.0800</u> 0,1596	<u>11.08</u> 0,16
20	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	4,684	<u>816.67</u> 816,67	<u>-</u> -	3825	3825	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>31.24</u> -
21	& С114-269-У-1	Вироби теплоізоляційні самоклеючі полімерні К-FLEX б=10мм з алюмінієвим покриттям	м2	47,87	<u>990.05</u> -	<u>-</u> -	47394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С1600-475	Алюмінієва армована клейка стрічка ALU K-FLEX 050-050	м	40	<u>8.17</u> -	<u>-</u> -	327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С188888-4	Дюбель складний М10*100	шт	16	<u>15.61</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С1545-546	Хомут Д-450	шт	10	<u>535.00</u> -	<u>-</u> -	5350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,95	<u>31790.91</u> 1056,78	<u>242.40</u> 69,74	30201	1004	<u>230</u> 66	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>8.1</u> 0,5
Разом прямі витрати по розділу 2							329143	19514	<u>1776</u> 691		<u>165.77</u> 5,18
Разом будівельні роботи, грн.							329143				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							307853				
всього заробітна плата, грн.							20205				
Загальновиробничі витрати, грн.							10107				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,16				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3252				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>339250</b>				
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>339250</b>				
<b>Розділ 3. П2.3; П2.4</b>											
26	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних (предфільтра ПФП-1000)	1агрегат	5	<u>1381.65</u> 908,27	<u>213.55</u> 86,74	6908	4541	<u>1068</u> 434	<u>8.1900</u> 0,6469	<u>40.95</u> 3,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& С1630-734-1 варіант 1	Предфільтр ПФП-1000	шт	5	<u>20527.17</u> -	- -	102636	-	- -	- -	- -
28	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	1 м2	1,06	<u>966.75</u> 892,67	<u>58.34</u> 24,17	1025	946	<u>62</u> 26	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>7.46</u> 0,2
29	С1630-1623 варіант 1	Фільтри повітряні чарункові ФяРБ	шт	4	<u>6289.69</u> -	- -	25159	-	- -	- -	- -
30	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,154	<u>202146.90</u> 30887,16	<u>695.76</u> 270,98	31131	4757	<u>107</u> 42	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>40.32</u> 0,32
31	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої фарбованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 315 мм	100м2	0,0346	<u>261909.18</u> 28279,81	<u>616.58</u> 238,18	9062	978	<u>21</u> 8	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>8.29</u> 0,06
32	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,1633	<u>221329.53</u> 24469,05	<u>412.26</u> 210,65	36143	3996	<u>67</u> 34	<u>207.4000</u> 1,6229	<u>33.87</u> 0,27
33	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої фарбованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,2042	<u>253545.40</u> 24469,05	<u>374.13</u> 181,80	51774	4997	<u>76</u> 37	<u>207.4000</u> 1,4006	<u>42.35</u> 0,29
34	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,044	<u>238203.42</u> 24469,05	<u>566.58</u> 217,46	10481	1077	<u>25</u> 10	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>9.13</u> 0,07
35	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,4503	<u>249760.88</u> 18411,96	<u>436.30</u> 162,53	112467	8291	<u>196</u> 73	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>70.27</u> 0,56
36	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,0744	<u>270022.62</u> 24469,05	- -	20090	1820	- -	<u>207.4000</u> -	<u>15.43</u> -
37	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	3,548	<u>816.67</u> 816,67	- -	2898	2898	- -	<u>6.6700</u> -	<u>23.67</u> -
38	& С114-269-У-1 варіант 2	Вироби теплоізоляційні самоклеючі полімерні К-FLEX б=10мм з алюмінієвим покриттям	м2	36,26	<u>990.05</u> -	- -	35899	-	- -	- -	- -
39	С1600-475 варіант 1	Алюмінієва армована клейка стрічка ALU K-FLEX 050-050	м	40	<u>8.17</u> -	- -	327	-	- -	- -	- -
40	С188888-4 варіант 2	Дюбель складний М10*100	шт	16	<u>15.61</u> -	- -	250	-	- -	- -	- -
41	С1545-546 варіант 1	Хомут Д-450	шт	10	<u>535.00</u> -	- -	5350	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,52	<u>31790.91</u> 1056,78	<u>242.40</u> 69,74	16531	550	<u>126</u> 36	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>4.44</u> 0,27	
43	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	1 шт	2	<u>524.29</u> 302,20	<u>12.50</u> 5,18	1049	604	<u>25</u> 10	<u>2.5000</u> 0,0399	<u>5</u> 0,08	
44	С130-382 варіант 4	Клапани повітряні КР500	шт	2	<u>3446.25</u> -	<u>-</u> -	6893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	13	<u>272.69</u> 220,00	<u>33.98</u> 9,60	3545	2860	<u>442</u> 125	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>23.66</u> 0,97	
46	& С130-602- 1-24 варіант 3	Решітка вентиляційна ОРГ 300x150	шт	13	<u>510.21</u> -	<u>-</u> -	6633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
47	КБ20-37-1	Установлення фільтр-боксу	1 м2	1,8432	<u>966.75</u> 892,67	<u>58.34</u> 24,17	1782	1645	<u>108</u> 45	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>12.98</u> 0,34	
48	С1630-1623 варіант 2	Фільтр-бокс ФБП 480x480	шт	8	<u>17895.00</u> -	<u>-</u> -	143160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 3							631193	39960	<u>2323</u> 880		<u>337.82</u> 6,66	
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>							631193					
							588910					
							40840					
							21051					
							34,72					
							6982					
							<b>652244</b>					
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>652244</b>					
<b>Розділ 4. ПЗ (дизельна)</b>												
49	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0314	<u>222762.10</u> 30887,16	<u>695.76</u> 270,98	6995	970	<u>22</u> 9	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>8.22</u> 0,07	
50	С111-1850 варіант 1 !!!!!!	Кріплення	т	0,0015	<u>183973.28</u> -	<u>-</u> -	276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
51	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	3	<u>272.69</u> 220,00	<u>33.98</u> 9,60	818	660	<u>102</u> 29	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>5.46</u> 0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С130-602-1-24 варіант 3	Решітка вентиляційна ОРГ 300x150	шт	3	<u>510,21</u> -	<u>-</u> -	1531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ20-14-9 заст.	Установлення противибухового пристрою К-МЗS-2	1 шт	1	<u>1237,48</u> 454,51	<u>29,17</u> 12,08	1237	455	<u>29</u> 12	<u>3.7600</u> 0,0931	<u>3.76</u> 0,09
Разом прямі витрати по розділу 4							10857	2085	<u>153</u> 50		<u>17,44</u> 0,38
Разом будівельні роботи, грн.							10857				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8619				
всього заробітна плата, грн.							2135				
Загальновиробничі витрати, грн.							1116				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,87				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							376				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>11973</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>11973</b>				
<b>Розділ 5. В1</b>											
54	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,064	<u>240384,34</u> 18411,96	<u>436,30</u> 162,53	15385	1178	<u>28</u> 10	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>9,99</u> 0,08
55	С111-1850 варіант 1	Кріплення	т	0,02	<u>183973,28</u> -	<u>-</u> -	3679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							19064	1178	<u>28</u> 10		<u>9,99</u> 0,08
Разом будівельні роботи, грн.							19064				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							17858				
всього заробітна плата, грн.							1188				
Загальновиробничі витрати, грн.							627				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							213				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>19691</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>19691</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 6. В2</b>									
56	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,04	<u>244976.70</u> 24469,05	<u>566.58</u> 217,46	9799	979	<u>23</u> 9	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>8.3</u> 0,07
57	С111-1850 варіант 1	Кріплення	т	0,002	<u>183973.28</u> -	<u>-</u> -	368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					10167	979	<u>23</u> 9		<u>8.3</u> 0,07
		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>					10167 9165 988 520 0,88 177 <b>10687</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>10687</b>				
		<b>Розділ 7. В3</b>									
58	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,02	<u>153806.10</u> 30887,16	<u>695.76</u> 270,98	3076	618	<u>14</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>5.24</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 7					3076	618	<u>14</u> 5		<u>5.24</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3076 2444 623 329 0,55 111 <b>3405</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>3405</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ20-3-11	<b>Розділ 8. В4</b> Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,064	<u>240384.34</u> 18411,96	<u>436.30</u> 162,53	15385	1178	<u>28</u> 10	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>9.99</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 8					15385	1178	<u>28</u> 10		<u>9.99</u> 0,08
		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>					15385 14179 1188 627 1,06 213 <b>16012</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>16012</b>				
60	КБ20-3-10	<b>Розділ 9. В5</b> Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,04	<u>244976.70</u> 24469,05	<u>566.58</u> 217,46	9799	979	<u>23</u> 9	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>8.3</u> 0,07
61	С111-1850 варіант 1	Кріплення	т	0,002	<u>183973.28</u> -	<u>-</u> -	368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					10167	979	<u>23</u> 9		<u>8.3</u> 0,07
		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>					10167 9165 988 520 0,88 177 <b>10687</b>				
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>10687</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 10. В6</b>											
62	КБ20-28-2	Установлення коробки для противибухового пристрою	1 шт	1	<u>468.01</u> 468,01	- -	468	468	- -	<u>3.4000</u> -	<u>3.4</u> -
63	С111-1850 варіант 1	Кріплення	т	0,0005	<u>183973.28</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -
64	С188888-4 варіант 2	Дюбель складний М10*100	шт	4	<u>15.61</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 10							622	468	- -		<u>3.4</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							622				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							154				
всього заробітна плата, грн.							468				
Загальновиробничі витрати, грн.							227				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							72				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>849</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>849</b>				
<b>Розділ 11. В7</b>											
65	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,3505	<u>232205.47</u> 18411,96	<u>436.30</u> 162,53	81388	6453	<u>153</u> 57	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>54.7</u> 0,44
66	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої, фарбованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,052	<u>213240.42</u> 24469,05	<u>566.58</u> 217,46	11089	1272	<u>29</u> 11	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>10.78</u> 0,09
67	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої, фарбованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800 мм	100м2	0,024	<u>164496.80</u> 28279,81	<u>616.58</u> 238,18	3948	679	<u>15</u> 6	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>5.75</u> 0,04
68	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої фарбованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1011	<u>202146.90</u> 30887,16	<u>695.76</u> 270,98	20437	3123	<u>70</u> 27	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>26.47</u> 0,21
69	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої фарбованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0309	<u>167187.90</u> 30887,16	<u>695.76</u> 270,98	5166	954	<u>21</u> 8	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>8.09</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої фарбованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0446	<u>261909,18</u> 28279,81	<u>616,58</u> 238,18	11681	1261	<u>27</u> 11	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>10,69</u> 0,08
71	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,2019	<u>242704,42</u> 24469,05	<u>566,58</u> 217,46	49002	4940	<u>114</u> 44	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>41,87</u> 0,34
72	С111-1850 варіант 1	Кріплення	т	0,02	<u>183973,28</u> -	<u>-</u> -	3679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	С188888-4 варіант 2	Дюбель складний М10*100	шт	8	<u>15,61</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	13	<u>272,69</u> 220,00	<u>33,98</u> 9,60	3545	2860	<u>442</u> 125	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>23,66</u> 0,97
75	& С130-602-1-24 варіант 4	Решітка вентиляційна ОРГ 350x150	шт	13	<u>570,39</u> -	<u>-</u> -	7415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	1 шт	1	<u>524,29</u> 302,20	<u>12,50</u> 5,18	524	302	<u>13</u> 5	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
77	С130-382 варіант 5	Клапани повітряні КР450	шт	1	<u>2460,00</u> -	<u>-</u> -	2460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	1	<u>678,23</u> 302,20	<u>12,50</u> 5,18	678	302	<u>13</u> 5	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
79	С130-382 варіант 6	Клапани повітряні КР600x300	шт	1	<u>3676,25</u> -	<u>-</u> -	3676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 11							204813	22146	<u>897</u> 299		<u>187,01</u> 2,31
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							204813				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							181770				
всього заробітна плата, грн.							22445				
Загальновиробничі витрати, грн.							11813				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4000				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>216626</b>				
<b>Всього по розділу 11</b>							<b>216626</b>				
<b>Розділ 12. В8</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0314	<u>207890,10</u> 30887,16	<u>695,76</u> 270,98	6528	970	<u>22</u> 9	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>8.22</u> 0,07
81	С111-1850 варіант 1	Кріплення	т	0,0015	<u>183973,28</u> -	<u>-</u> -	276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	3	<u>272,69</u> 220,00	<u>33,98</u> 9,60	818	660	<u>102</u> 29	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>5.46</u> 0,22
83	& С130-602-1-24 варіант 3	Решітка вентиляційна ОРГ 300x150	шт	1	<u>510,21</u> -	<u>-</u> -	510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	С188888-4 варіант 2	Дюбель складний М10*100	шт	4	<u>15,61</u> -	<u>-</u> -	62	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 12							8194	1630	<u>124</u> 38		<u>13.68</u> 0,29
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>							8194				<b>9067</b>
<b>Всього по розділу 12</b>							<b>9067</b>				
<b>Розділ 13. В9</b>											
85	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>4982,63</u> 2026,75	<u>133,13</u> 54,12	4983	2027	<u>133</u> 54	<u>16.1700</u> 0,4041	<u>16.17</u> 0,4
86	& С111-1756-210 варіант 1	Вентилятор каналний GREEN STR 8 (ВКП 1000x500)	шт	1	<u>99116,00</u> -	<u>-</u> -	99116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,18	<u>234872,66</u> 14882,00	<u>444,64</u> 165,98	42277	2679	<u>80</u> 30	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>22.71</u> 0,23
88	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 630мм	100м	0,02	<u>107750,80</u> 79629,88	<u>21865,95</u> 6637,16	2155	1593	<u>437</u> 133	<u>620.4120</u> 50,3276	<u>12.41</u> 1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	С113-218 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні ДСТУ 10704 S235JRH, зовнішній діаметр 530 мм , товщина стінки 8 мм, ґрунтовані, вкриті бітумною ізоляцією.	м	2	<u>19849.00</u> -	<u>-</u> -	39698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ20-20-9	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 800 мм	1 зонт	1	<u>2448.29</u> 274,69	<u>53.45</u> 17,78	2448	275	<u>53</u> 18	<u>2.3000</u> 0,1370	<u>2.3</u> 0,14
91	КБ20-14-9	Установлення противовибухових пристроїв	1 шт	1	<u>855.18</u> 454,51	<u>29.17</u> 12,08	855	455	<u>29</u> 12	<u>3.7600</u> 0,0931	<u>3.76</u> 0,09
92	КБ20-28-2	Установлення коробки для противовибухового пристрою	1 шт	1	<u>726.20</u> 468,01	<u>218.97</u> 66,73	726	468	<u>219</u> 67	<u>3.4000</u> 0,5141	<u>3.4</u> 0,51
93	& С1630-927-8 варіант 1	Противовибуховий пристрій для сховищ К-УЗS-1 у коробці монтажній	шт	1	<u>77328.00</u> -	<u>-</u> -	77328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С111-1850 варіант 1	Кріплення	т	0,015	<u>183973.28</u> -	<u>-</u> -	2760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,396	<u>816.67</u> 816,67	<u>-</u> -	323	323	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>2.64</u> -
96	& С114-269-У-1 варіант 2	Вироби теплоізоляційні самоклеючі полімерні К-FLEX б=10мм з алюмінієвим покриттям	м2	4,04712	<u>990.05</u> -	<u>-</u> -	4007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	5	<u>272.69</u> 220,00	<u>33.98</u> 9,60	1363	1100	<u>170</u> 48	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>9.1</u> 0,37
98	& С130-602-1-24 варіант 11	Решітка вентиляційна ОРГ 400x400	шт	1	<u>1217.62</u> -	<u>-</u> -	1218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ20-14-9 заст.	Установлення противовибухового пристрою К-MZS	1 шт	1	<u>1237.48</u> 454,51	<u>29.17</u> 12,08	1237	455	<u>29</u> 12	<u>3.7600</u> 0,0931	<u>3.76</u> 0,09
		Разом прямі витрати по розділу 13					280494	9375	<u>1150</u> 374		<u>76.25</u> 2,84
		Разом будівельні роботи, грн.					280494				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					269969				
		всього заробітна плата, грн.					9749				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5009				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1662				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>285503</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 13</b>						<b>285503</b>				
		<b>Розділ 14. ПЕ4+ПЕ5</b>										
100	КБ20-14-9 заст.	Установлення противибухового пристрою К-MZS	1 шт	2	<u>1237,48</u> 454,51	<u>29,17</u> 12,08	2475	909	<u>58</u> 24	<u>3,7600</u> 0,0931	<u>7,52</u> 0,19	
101	КБ20-28-2	Установлення коробки для противибухового пристрою	1 шт	2	<u>1269,69</u> 468,01	<u>154,18</u> 63,87	2539	936	<u>308</u> 128	<u>3,4000</u> 0,4921	<u>6,8</u> 0,98	
102	& С1630-927-8 варіант 1	Противибуховий пристрій для сховищ К-UZS-1 у коробці монтажній	шт	2	<u>77328,00</u> -	<u>-</u> -	154656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
103	КБ22-9-12	Укладання сталевих труб , діаметр труб 600 мм	1000м	0,0072	<u>490124,81</u> 204380,44	<u>266225,61</u> 40891,23	3529	1472	<u>1917</u> 294	<u>1463,1000</u> 276,4566	<u>10,53</u> 1,99	
104	С113-218	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 7 мм	м	7,2	<u>4327,26</u> -	<u>-</u> -	31156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
105	КБ22-15-12	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 600 мм	1000м	0,00684	<u>1099948,9</u> 1 91975,94	<u>181023,45</u> 51475,89	7524	629	<u>1238</u> 352	<u>742,4000</u> 335,3361	<u>5,08</u> 2,29	
106	КБ13-26-21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,1354	<u>1603,64</u> 390,51	<u>74,33</u> 7,90	217	53	<u>10</u> 1	<u>2,7200</u> 0,0612	<u>0,37</u> 0,01	
107	КБ13-16-6 к-2	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 разо Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1354	<u>2872,49</u> 1372,53	<u>189,72</u> 18,57	389	186	<u>26</u> 3	<u>9,5600</u> 0,1440	<u>1,29</u> 0,02	
108	КБ20-20-9	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 800 мм	1 зонт	2	<u>2391,81</u> 274,69	<u>53,45</u> 17,78	4784	549	<u>107</u> 36	<u>2,3000</u> 0,1370	<u>4,6</u> 0,27	
109	С111-1850 варіант 1	Кріплення	т	0,01	<u>183973,28</u> -	<u>-</u> -	1840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 14						209109	4734	<u>3664</u> 838		<u>36,19</u> 5,75
		Разом будівельні роботи, грн.						209109				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						200711				
		всього заробітна плата, грн.						5572				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2657				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						836				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>211766</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>211766</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2164742	130074	<u>12308</u>		<u>1094,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2164742		4027		29,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2022360				
		всього заробітна плата, грн.					134101				
		Загальновиробничі витрати, грн.					68575				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					112,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22603				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2233317</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2233317</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1236,35</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>156704</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011\_++  
на опалення  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 8,261 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04546 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 5,981 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,275	20507.75 17676.63	2177.69 913,24	5640	4861	599 251	142.6800 6,8996	39.24 1,9
		Разом прямі витрати по кошторису					5640	4861	599 251		39.24 1,9
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5640 180 5112 2621 4,32 869 <b>8261</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>8261</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>45,46</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>5981</b>				

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013\_++  
на водопостачання  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) № ВК

Кошторисна вартість 987,259 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,14928 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 152,358 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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. Арматура та обладнання</b>									
1	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	1,5	<u>4872.67</u> 4151,00	<u>269.60</u> 114,23	7309	6227	<u>404</u> 171	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>47.97</u> 1,3
2	С130-674	Умивальники напівкруглі напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550x420x150 мм	комплект	2	<u>6246.25</u> -	<u>-</u> -	12493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С130-674 варіант 1	Умивальник керамічний з п'єдисталом і сифоном	комплект	13	<u>3955.70</u> -	<u>-</u> -	51424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С130-628	Змішувачі для умивальників, См-Ум-НКСА, настольні, з нижньою камерою змішування та аератором	комплект	15	<u>867.54</u> -	<u>-</u> -	13013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,2	<u>7523.42</u> 4673,22	<u>472.53</u> 200,84	9028	5608	<u>567</u> 241	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>43.69</u> 1,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C130-901	Унітази напівфарфорові та фарфорові козиркові УНКЦ з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлитою поличкою	шт	12	<u>3726.62</u> -	<u>-</u> -	44719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	C130-33	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	12	<u>2173.68</u> -	<u>-</u> -	26084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,8	<u>4450.90</u> 3320,28	<u>207.25</u> 88,08	3561	2656	<u>166</u> 70	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>20.46</u> 0,53
9	C130-493 варіант 2	Мийки із нержавіючої сталі з однією прямокутною чашею, з кріпленнями, МНДЦ, МНДКЦ, із змішувачем, з пластмасовим пляшковим сифоном та латунним випуском, розмір 800x600x222 мм	шт	8	<u>7541.25</u> -	<u>-</u> -	60330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ17-5-1	Установлення медичних умивальників	10компл.	0,3	<u>4450.90</u> 3320,28	<u>207.25</u> 88,08	1335	996	<u>62</u> 26	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>7.67</u> 0,2
11	C130-493 варіант 4	Медичний умивальни	шт	1	<u>14589.45</u> -	<u>-</u> -	14589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	C130-493 варіант 3	Мийка хірургічна одинарна G-6	шт	2	<u>89134.29</u> -	<u>-</u> -	178269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ17-2-5	Установлення душової системи	10шт	0,2	<u>1386.74</u> 1340,83	<u>-</u> -	277	268	<u>-</u> -	<u>10.3300</u> -	<u>2.07</u> -
14	C126-1237 варіант 5	Душова система	шт	2	<u>2771.68</u> -	<u>-</u> -	5543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,3	<u>1624.68</u> 1512,38	<u>-</u> -	487	454	<u>-</u> -	<u>11.4800</u> -	<u>3.44</u> -
16	C130-621	Змішувачі для ванн, См-В-ШТ, з душовою сіткою на гнучкому шланзі, кнопчним перемикачем, латунними маховичками та штангой	комплект	3	<u>696.58</u> -	<u>-</u> -	2090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,3	<u>638.25</u> 595,78	<u>-</u> -	191	179	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>1.38</u> -
18	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,04	<u>6481.94</u> 6425,10	<u>-</u> -	259	257	<u>-</u> -	<u>49.5000</u> -	<u>1.98</u> -
19	C1630-642	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	4	<u>203.26</u> -	<u>-</u> -	813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	1 кран	11	<u>4138.20</u> 64,55	<u>-</u> -	45520	710	<u>-</u> -	<u>0.4900</u> -	<u>5.39</u> -
21	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,8	<u>17750.28</u> 16366,08	<u>1317.55</u> 544,94	14200	13093	<u>1054</u> 436	<u>129.0700</u> 4,0028	<u>103.26</u> 3,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1630-537	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б16к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 20 мм	шт	1	<u>168.91</u> -	<u>-</u> -	169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 20 мм	шт	2	<u>993.40</u> -	<u>-</u> -	1987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10 баків	0,2	<u>32719.29</u> 26245,94	<u>4390.95</u> 1821,03	6544	5249	<u>878</u> 364	<u>219.7600</u> 13,3220	<u>43.95</u> 2,66
25	& C130-10-4-26 варіант 1	Бак запасу води EV1500 V-1500л, ф1220	шт	2	<u>15053.27</u> -	<u>-</u> -	30107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C1630-1583-1	Поплавковий вимикач Zetkama 272 dy25	шт	2	<u>28857.95</u> -	<u>-</u> -	57716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	C1630-670	Крани кульові прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	4	<u>596.17</u> -	<u>-</u> -	2385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3614.38</u> 2672,25	<u>200.93</u> 67,66	3614	2672	<u>201</u> 68	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21.32</u> 0,5
29	КБ17-7-3	Установлення баків для води масою 1 т	10 баків	0,1	<u>62200.75</u> 47007,65	<u>9157.19</u> 3871,28	6220	4701	<u>916</u> 387	<u>393.6000</u> 29,3259	<u>39.36</u> 2,93
30	& C130-10-4-26 варіант 2	Бак запасу води VIGER, 1000л	шт	1	<u>15060.01</u> -	<u>-</u> -	15060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ17-7-3	Установлення баків для води масою 1 т	10 баків	0,2	<u>62200.75</u> 47007,65	<u>9157.19</u> 3871,28	12440	9402	<u>1831</u> 774	<u>393.6000</u> 29,3259	<u>78.72</u> 5,87
32	& C130-10-4-26 варіант 3	Модульна емність запасу води VIGER, 1000лх3шт вертикальна (в комплекті з коннектором та механичним поплавковим клапаном зі штуцером)	шт	1	<u>48060.74</u> -	<u>-</u> -	48061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& C130-10-4-26 варіант 4	Модульна емність запасу води VIGER, 1000лх2шт вертикальна (в комплекті з коннектором та механичним поплавковим клапаном зі штуцером)	шт	1	<u>48052.12</u> -	<u>-</u> -	48052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& C130-1107-2 варіант 2	Шланг ф15 довжиною 5,0м	шт	2	<u>153.37</u> -	<u>-</u> -	307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ17-7-3	Установлення баків для води	10 баків	0,4	<u>62200.75</u> 47007,65	<u>9157.19</u> 3871,28	24880	18803	<u>3663</u> 1549	<u>393.6000</u> 29,3259	<u>157.44</u> 11,73
36	& C130-10-4-26 варіант 5	Бак пластиковий квадратний 300л	шт	4	<u>7189.43</u> -	<u>-</u> -	28758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,2	<u>23142,24</u> 967,76	<u>70,53</u> 29,85	4628	194	<u>14</u> 6	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>1,51</u> 0,05
38	КБ17-1-11	Установлення ревізії-прочистки діаметром 50 мм	10компл.	0,2	<u>1187,64</u> 967,76	<u>70,53</u> 29,85	238	194	<u>14</u> 6	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>1,51</u> 0,05
39	С113-2302 варіант 1	Ревізія-прочистка HL98/50	шт	2	<u>2707,17</u> -	<u>-</u> -	5414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С113-2302 варіант 2	Крапельна лійка HL21 з запахозапираючим пристроєм, із сухим затвором	шт	1	<u>775,29</u> -	<u>-</u> -	775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							788889	71663	<u>9770</u> 4098		<u>581,12</u> 30,85
Разом будівельні роботи, грн.							788889				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							707456				
всього заробітна плата, грн.							75761				
Загальновиробничі витрати, грн.							35696				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							54,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11019				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>824585</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>824585</b>				
<b>Розділ 2. Водопровід В1, Т3</b>											
41	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,34	<u>20463,11</u> 11843,43	<u>5428,19</u> 3100,24	27421	15870	<u>7274</u> 4154	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>120,47</u> 33,17
42	С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	120,466	<u>27,51</u> -	<u>-</u> -	3314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,31	<u>17818,82</u> 12172,78	<u>3439,25</u> 1917,73	5524	3774	<u>1066</u> 594	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>28,64</u> 4,74
44	С113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	28,844	<u>46,72</u> -	<u>-</u> -	1348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ16-14-25	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпласових труб зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,46	<u>27063.59</u> 22685,63	<u>866.23</u> 296,55	12449	10435	<u>398</u> 136	<u>172.2000</u> 2,2565	<u>79.21</u> 1,04
46	С113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	43,148	<u>89.52</u> -	<u>-</u> -	3863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ16-14-26	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпласових труб зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,08	<u>35740.46</u> 30247,50	<u>958.99</u> 334,61	2859	2420	<u>77</u> 27	<u>229.6000</u> 2,5395	<u>18.37</u> 0,2
48	С113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	7,496	<u>128.79</u> -	<u>-</u> -	965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ16-14-27	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпласових труб зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,1	<u>32878.59</u> 25970,38	<u>1403.40</u> 517,40	3288	2597	<u>140</u> 52	<u>200.0800</u> 3,9403	<u>20.01</u> 0,39
50	С113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	9,46	<u>214.11</u> -	<u>-</u> -	2025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С1630-1432-33 варіант 1	Кран кульовий муфтовий д=20 мм	шт	3	<u>260.14</u> -	<u>-</u> -	780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1630-1432-34 варіант 1	Кран кульовий муфтовий д=25 мм	шт	2	<u>392.74</u> -	<u>-</u> -	785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1630-1432-35-И	Кран кульовий муфтовий д=32 мм	шт	1	<u>435.55</u> -	<u>-</u> -	436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С1630-541	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	8	<u>164.64</u> -	<u>-</u> -	1317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С1630-543	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	3	<u>1550.81</u> -	<u>-</u> -	4652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С1630-544	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 32 мм	шт	2	<u>1762.49</u> -	<u>-</u> -	3525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	22,9	<u>430.99</u> 430,99	<u>-</u> -	9870	9870	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>80.61</u> -
58	С113-2443 варіант 3	Ізоляція для труб FRZ E-22	м	136,68	<u>22.49</u> -	<u>-</u> -	3074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С113-2443 варіант 4	Ізоляція для труб FRZ E-28	м	31,62	<u>25.55</u> -	<u>-</u> -	808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C113-2444 варіант 4	Ізоляція для труб FRZ E-35	м	46,92	<u>29.63</u>	-	1390	-	-	-	-
61	C113-2444 варіант 5	Ізоляція для труб FRZ E-42	м	8,16	<u>35.75</u>	-	292	-	-	-	-
62	C113-2444 варіант 6	Ізоляція для труб FRZ E-54	м	10,2	<u>48.50</u>	-	495	-	-	-	-
63	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>68.11</u>	-	68	48	-	<u>0.3600</u>	<u>0.36</u>
64	C1630-1159	Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубкою сифоном, ОБМ-1-100	комплект	1	<u>1498.84</u>	-	1499	-	-	-	-
65	C113-1755 варіант 1	Перехід поліетилен-сталь діам. 50x40 мм	шт	1	<u>499.97</u>	-	500	-	-	-	-
66	C113-1751 варіант 1	Перехід поліетилен-сталь діам. 40x32 мм	шт	1	<u>436.69</u>	-	437	-	-	-	-
67	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ	1 сальник	1	<u>517.93</u>	-	518	361	-	<u>2.9500</u>	<u>2.95</u>
68	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	<u>98.91</u>	<u>8.33</u>	99	85	<u>8</u>	<u>0.6700</u>	<u>0.67</u>
					84,96	3,45			3	0,0266	0,03
69	C1630-1821 варіант 1	Лічильник Sensus 620	шт	1	<u>6926.08</u>	-	6926	-	-	-	-
70	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>140.19</u>	-	140	107	-	<u>0.8000</u>	<u>0.8</u>
71	C1630-544	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 32 мм	шт	1	<u>1762.49</u>	-	1762	-	-	-	-
72	& C1630-1432-35-И	Кран кульовий муфтовий д=32 мм	шт	2	<u>435.55</u>	-	871	-	-	-	-
73	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>68.11</u>	-	68	48	-	<u>0.3600</u>	<u>0.36</u>
74	C1630-1159	Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубкою сифоном, ОБМ-1-100	комплект	1	<u>1498.84</u>	-	1499	-	-	-	-
75	& C1630-103-1 варіант 1	Фільтр сітчастий муфтовий Ру1,6МПа Valtec VT 192 Ду 32	шт	1	<u>879.46</u>	-	879	-	-	-	-
76	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	1	<u>237.45</u>	-	237	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
77	С130-465 варіант 1	Крани спускний, діаметр 15 мм	шт	1	<u>260.41</u>	-	260	-	-	-	-	
78	С113-1881 варіант 1	Кріплення водомірного вузла	шт	2	<u>25.59</u>	-	51	-	-	-	-	
		<b>ВИПУСКИ</b>										
79	КБ16-14-26	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вініпластових труб зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,04	<u>35740.46</u> 30247,50	<u>958.99</u> 334,61	1430	1210	<u>38</u> 13	<u>229.6000</u> 2,5395	<u>9.18</u> 0,1	
80	С113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40х5,5 мм	м	4	<u>128.79</u>	-	515	-	-	-	-	
81	С113-161 ГІЛЬЗИ	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	4	<u>668.20</u>	-	2673	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 2						110912	46825	<u>9001</u> 4979		<u>361.63</u> 39,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудомісткість в загальновиборні витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						110912				
		-----						55086				
								51804				
								25637				
								41,07				
								8262				
								<b>136549</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>136549</b>				
		<b>Розділ 3. Протипожежний водопровід В2</b>										
82	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,605	<u>26649.53</u> 7174,05	<u>715.21</u> 232,25	16123	4340	<u>433</u> 141	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>33.44</u> 1,05	
83	& С1630-1432-34 варіант 1	Кран кульовий муфтовий д=25 мм	шт	5	<u>392.74</u>	-	1964	-	-	-	-	
84	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>68.11</u> 48,16	-	68	48	-	<u>0.3600</u>	<u>0.36</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
85	C1630-1159	Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубкою сифоном, ОБМ-1-100	комплект	1	<u>1498,84</u> -	- -	1499	-	- -	- -	- -	
86	C1630-544	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 32 мм	шт	2	<u>1762,49</u> -	- -	3525	-	- -	- -	- -	
87	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,09	<u>2872,49</u> 1372,53	<u>189,72</u> 18,57	259	124	<u>17</u> 2	<u>9,5600</u> 0,1440	<u>0,86</u> 0,01	
88	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м <sup>2</sup>	0,09	<u>3637,23</u> 1025,40	<u>137,67</u> 20,80	327	92	<u>12</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,65</u> 0,01	
		Разом прямі витрати по розділу 3						23765	4604	<u>462</u> 145		<u>35,31</u> 1,07
		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>						23765				18699 4749 2361 3,8 763 <b>26126</b>
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>26126</b>				
		<b>Розділ 4. Будівельні роботи</b>										
		Разом прямі витрати по розділу 4						-	-	- -		- -
		<b>Всього по розділу 4</b>						-				
		Разом прямі витрати по кошторису						923566	123092	<u>19233</u> 9222		<u>978,06</u> 71,59
		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.						923566				781241 132314 63693 99,63 20044

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>987259</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>987259</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>1149,28</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>152358</b>				

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015\_++  
на каналізацію  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) № ВК

Кошторисна вартість 63,352 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,13655 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 18,941 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
						в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
		<b>Розділ 1. Каналізація К1</b>									
1	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,7591	13063,52 12813,45	88,44 36,58	9917	9727	67 28	95,7800 0,2700	72,71 0,2
2	& С130-1199-1	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 32 мм	м	13,972	138,06	-	1929	-	-	-	-
3	С130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	15,878	297,60	-	4725	-	-	-	-
4	С113-1423-11В варіант 1	Вузли із труб поліетиленових для подачі холодної води РЕ 80 SDR-21(0,6 МПа), зовнішній діаметр 50x2,4 мм	м	39,92	154,94	-	6185	-	-	-	-
5	С113-1423-11А варіант 1	Вузли із труб поліетиленових для подачі холодної води РЕ 80 SDR-21(0,6 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	5,988	129,74	-	777	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,1072	<u>12868.15</u> 12286,36	<u>182.35</u> 76,10	1379	1317	<u>20</u> 8	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>9.85</u> 0,06
7	С1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	10,696	<u>1127.26</u> -	-	12057	-	-	-	-
8	& С1630-973-5-1 варіант 1	Прочищення d=110мм	шт	6	<u>26.41</u> -	-	158	-	-	-	-
9	& С1630-973-5-1 варіант 2	Прочищення d=50мм	шт	5	<u>21.82</u> -	-	109	-	-	-	-
10	С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	1	<u>69.45</u> -	-	69	-	-	-	-
11	С113-2278	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х32 мм	шт	1	<u>14.73</u> -	-	15	-	-	-	-
12	С113-2278 варіант 1	Кран кульовий ПВХ з розбірними закінченнями РВ 1" Runke	шт	2	<u>229.59</u> -	-	459	-	-	-	-
13	С113-2278 варіант 2	Зворотний клапан кульовий (для каналізації) муфтовий чавунний, куля-сталь + NBR, PN16 UKSPAR	шт	2	<u>765.09</u> -	-	1530	-	-	-	-
14	& С130-1107-2 варіант 3	З'єднання для підключення гнучкого шлангу	шт	4	<u>138.07</u> -	-	552	-	-	-	-
15	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм ВИПУСКИ	1сальник	6	<u>517.93</u> 361,20	-	3108	2167	-	<u>2,9500</u> -	<u>17.7</u> -
16	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,24	<u>13063.52</u> 12813,45	<u>88.44</u> 36,58	3135	3075	<u>21</u> 9	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>22.99</u> 0,06
17	& С130-1199-1	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 32 мм	м	7,984	<u>138.06</u> -	-	1102	-	-	-	-
18	С130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	15,968	<u>297.60</u> -	-	4752	-	-	-	-
19	С1630-1 варіант 1	Шланг для занурювального насосу д-50мм довжина 5м.п.	м	5	<u>123.38</u> -	-	617	-	-	-	-
20	С113-161 Гільзи	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	4	<u>668.20</u> -	-	2673	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					55248	16286	<u>108</u> 45		<u>123.25</u> 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 1</b>					55248 38854 16331 8104 12,98 2610 <b>63352</b>   <b>63352</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>					55248 55248 38854 16331 8104 12,98 2610 <b>63352</b>   <b>63352</b>	16286	108 45		123,25 0,32
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>136,55</b> <b>18941</b>				

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					15414 <b>15414</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>15414</b>				
		<b>Розділ 3. Будівельні роботи</b>									
14	КБ46-30-1	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см <sup>2</sup>	100шт	0,13	<u>4396,21</u> 2769,79	<u>1626,42</u> 671,97	572	360	<u>212</u> 87	<u>21.5800</u> 5,3240	<u>2,81</u> 0,69
15	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,31	<u>17079,72</u> 9356,17	<u>7723,55</u> 3165,75	5295	2900	<u>2395</u> 981	<u>75.5200</u> 24,9665	<u>23,41</u> 7,74
16	КБ46-33-1	Закладення бетоном отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup>	0,001	<u>14736,26</u> 9899,16	<u>212,52</u> 88,04	15	10	<u>-</u> -	<u>91.0100</u> 0,6783	<u>0,09</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					5882	3270	<u>2607</u> 1068		<u>26,31</u> 8,43
		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>					5882 5 4338 2306 4,17 838 <b>8188</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>8188</b>				
		<b>Розділ 4. Пусконаладжувальні роботи</b>									
17	КП2-16-9 к=0,8	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів налаштування до 5	система	1	<u>13657,28</u> 13657,28	<u>-</u> -	13657	13657	<u>-</u> -	<u>78.4000</u> -	<u>78,4</u> -
18	КП2-16-10 к=0,8	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів налаштування: на кожний наступний параметр налаштування	система	11	<u>3205,28</u> 3205,28	<u>-</u> -	35258	35258	<u>-</u> -	<u>18.4000</u> -	<u>202,4</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>209378</b>				

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

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





































1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>9165</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>26,02</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>3434</b>				

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

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

























1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C113-1281 варіант 3	Муфта протипожежна д до 110 мм Аммокоте FC-180/110	шт	12	<u>375.72</u>	-	4509	-	-	-	-
54	C111-1633 варіант 1	Вогнезахисний склад для кабельної продукції Аммокоте MF-180	кг	2,8	<u>103.70</u>	-	290	-	-	-	-
55	C111-1633 варіант 2	Вогнезахисна суміш для кабельних проходок (13,5кг в упаковці) Аммокоте CP- 180	кг	5	<u>2550.68</u>	-	12753	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					440240	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					440240				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>440240</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					713528	115111	<u>43363</u>		<u>887.53</u>
		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>					713528		13668		103,68
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>776352</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1092,04</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>149059</b>				

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-035\_++  
на устаткування електрообладнання (перенесення в лікувальному корпусі-підвал)  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 254,689 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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
		Ввідно-розподільний пристрій АВР =====									
1	& 1503-8377-3-1 варіант 15	Шафа металева підлогова, IP65, з монтажною панеллю 2000x1050x400 мм HXS400 4-13PM-G 4-13	шт	1	<u>50960.00</u> -	<u>-</u> -	50960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
2	& 1503-8377-3-1 варіант 3	Цоколь для шафи PH1 D4-W4 (001336922)	шт	1	<u>2540.00</u> -	<u>-</u> -	2540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& 1503-8377-3-1 варіант 4	Замок LK-1333-M22 RAL7035 (001101718)	шт	1	<u>115.00</u> -	<u>-</u> -	115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& 1503-8377-3-1 варіант 5	Мембранний фланець EH-TC-17-S (001338452)	шт	1	<u>300.00</u> -	<u>-</u> -	300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& 1503-8377-3-1 варіант 6	Мембранний фланець EH-TC-3-S (001338450)	шт	1	<u>312.50</u> -	<u>-</u> -	313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1517-1353-6 варіант 1	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 160до 250а А3130,А3720 та ін. Багатоблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	4	<u>420.15</u> -	<u>-</u> -	1681	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7 & 1504-1005-79-2	варіант 24	Триполюсний вимикач навантаження, Ін - 250А e.industrial.lbs.1-0.3.250 i089003	шт	2	<u>2766.00</u> -	<u>-</u> -	5532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8 & 1504-1005-79-2	варіант 26	Триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 250 А e.industrial.ukm.250Re.250 i0770022	шт	2	<u>6801.00</u> -	<u>-</u> -	13602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	1517-1372-6 варіант 1	Перемикач головних ланцюгів номінальний струм 200-250а. Багатоблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>330.95</u> -	<u>-</u> -	331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10 & 1504-1005-79-2	варіант 27	Перемикач навантаження (1-0-2) з мотор-приводом, Ін - 250 А MLBS 250 4P CO 230VAC 004661919	шт	1	<u>60413.00</u> -	<u>-</u> -	60413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	1504-7001 варіант 1	Контролер АВР ATSC25 004661922	шт	1	<u>18520.00</u> -	<u>-</u> -	18520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	1517-1417-1 варіант 1	Прилади - контролери та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ. РП Розподільна секція =====	шт	1	<u>695.81</u> -	<u>-</u> -	696	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13 & 1503-8377-3-1	варіант 16	Шафа металева підлогова, IP65, з монтажною панеллю 2000x1050x400 мм HXS400 4-13 PM-G 4-13	шт	1	<u>50960.00</u> -	<u>-</u> -	50960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14 & 1503-8377-3-1	варіант 3	Цоколь для шафи PH1 D4-W4 (001336922)	шт	1	<u>2540.00</u> -	<u>-</u> -	2540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15 & 1503-8377-3-1	варіант 4	Замок LK-1333-M22 RAL7035 (001101718)	шт	1	<u>115.00</u> -	<u>-</u> -	115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16 & 1503-8377-3-1	варіант 5	Мембранний фланець EH-TC-17-S (001338452)	шт	1	<u>300.00</u> -	<u>-</u> -	300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17 & 1503-8377-3-1	варіант 6	Мембранний фланець EH-TC-3-S (001338450)	шт	1	<u>312.50</u> -	<u>-</u> -	313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	1517-1352-6	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а А3120,А3710,АЕ2050, А3110 та ін. Багатоблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	7	<u>358.28</u> -	<u>-</u> -	2508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& 1504-1005-79-2 варіант 28	Триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 125 А е.mcb.stand.100.3.C125 10кА s002215	шт	1	<u>956.00</u> -	<u>-</u> -	956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& 1504-1005-79-2 варіант 29	Триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 100 А е.mcb.stand.100.3.C100 10кА s002214	шт	6	<u>797.00</u> -	<u>-</u> -	4782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	1517-1351-6 варіант 1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Багатоблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	6	<u>199.77</u> -	<u>-</u> -	1199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& 1504-1005-79-2 варіант 30	триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 63 А е.mcb.stand.100.3.C63 10кА s002212	шт	1	<u>701.00</u> -	<u>-</u> -	701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& 1504-1005-79-2 варіант 32	триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 40 А е.mcb.stand.60.3.C40 6кА s002135	шт	3	<u>275.00</u> -	<u>-</u> -	825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& 1504-1005-79-2 варіант 33	триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 32 А е.mcb.stand.60.3.C32 6кА s002134	шт	1	<u>208.00</u> -	<u>-</u> -	208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& 1504-1005-79-2 варіант 34	Триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 10 А е.mcb.stand.60.3.C10 6кА s002130	шт	1	<u>195.00</u> -	<u>-</u> -	195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	4	<u>72.61</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& 1504-1005-79-2 варіант 35	Однополюсний автоматичний вимикач, Ін - 32 А е.mcb.stand.60.1.C32 6кА s002111	шт	1	<u>80.00</u> -	<u>-</u> -	80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& 1504-1005-79-2 варіант 36	однополюсний автоматичний вимикач, Ін - 25 А е.mcb.stand.60.1.C25 6кА s002110	шт	1	<u>78.00</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 1504-1005-79-2 варіант 37	однополюсний автоматичний вимикач, Ін - 16 А е.mcb.stand.60.1.C16 6кА s002108	шт	2	<u>68.00</u> -	<u>-</u> -	136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& 1504-1005-79-2 варіант 38	Додаткові матеріали: DIN-рейка 35 мм, 1000 мм TS-35-1,0	шт	4	<u>55.00</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& 1504-1005-79-2 варіант 39	Мідна шина 10х60х4000 мм YBC10-10-060	шт	1	<u>7455.00</u> -	<u>-</u> -	7455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& 1504-1005-79-2 варіант 40	Тримач магістральний (три лінії) для мідних шин (60х10 мм) BBS-60/3-A25	шт	6	<u>230.00</u> -	<u>-</u> -	1380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& 1504-1005-79-2 варіант 41	Клема приєднання до шин товщиною 10 мм, для провідників пер. до 50 мм? СТ-10/50	шт	46	<u>143.00</u> -	<u>-</u> -	6578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Щит розподільний ЩР =====									
34	& 1503-8377-3-1 варіант 17	Шафа розподільна навісна модульна, ємністю 72 модулі, в складі: e.mbox.pro.n.72 IP31 p0100207	шт	1	<u>2780.00</u> -	<u>-</u> -	2780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	1517-1352-6	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а АЗ120,АЗ710,АЕ2050, АЗ110 та ін. Багатоблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	7	<u>358.28</u> -	<u>-</u> -	2508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& 1504-1005-79-2 варіант 28	Триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 125 А e.mcb.stand.100.3.C125 10кА s002215	шт	1	<u>956.00</u> -	<u>-</u> -	956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& 1504-1005-79-2 варіант 29	Триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 100 А e.mcb.stand.100.3.C100 10кА s002214	шт	6	<u>797.00</u> -	<u>-</u> -	4782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	1517-1351-6 варіант 1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Багатоблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	6	<u>199.77</u> -	<u>-</u> -	1199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& 1504-1005-79-2 варіант 30	триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 63 А e.mcb.stand.100.3.C63 10кА s002212	шт	1	<u>701.00</u> -	<u>-</u> -	701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& 1504-1005-79-2 варіант 32	триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 40 А e.mcb.stand.60.3.C40 6кА s002135	шт	3	<u>275.00</u> -	<u>-</u> -	825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& 1504-1005-79-2 варіант 33	триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 32 А e.mcb.stand.60.3.C32 6кА s002134	шт	1	<u>208.00</u> -	<u>-</u> -	208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& 1504-1005-79-2 варіант 34	Триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 10 А e.mcb.stand.60.3.C10 6кА s002130	шт	1	<u>195.00</u> -	<u>-</u> -	195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	4	72.61 -	- -	290	-	- -	- -	- -
44	& 1504-1005-79-2 варіант 35	Однополюсний автоматичний вимикач, Ін - 32 А e.mcb.stand.60.1.C32 6кА s002111	шт	1	80.00 -	- -	80	-	- -	- -	- -
45	& 1504-1005-79-2 варіант 36	однополюсний автоматичний вимикач, Ін - 25 А e.mcb.stand.60.1.C25 6кА s002110	шт	1	78.00 -	- -	78	-	- -	- -	- -
46	& 1504-1005-79-2 варіант 37	однополюсний автоматичний вимикач, Ін - 16 А e.mcb.stand.60.1.C16 6кА s002108	шт	2	68.00 -	- -	136	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					251560	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн.					251560				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3129				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>254689</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>254689</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-036\_+ +  
на електроосвітлення (підвалу)  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 107,455 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,14788 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 19,865 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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	КБ21-24-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг	1 шт	1	<u>534,02</u> 403,59	<u>78,00</u> 39,21	534	404	<u>78</u> 39	<u>3.2200</u> 0,2774	<u>3,22</u> 0,28
2	КМ8-572-7	Шафа, що установлюється на підлозі	шт	1	<u>3508,60</u> 856,19	<u>703,20</u> 244,67	3509	856	<u>703</u> 245	<u>6.4000</u> 1,6513	<u>6,4</u> 1,65
3	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	1	<u>624,48</u> 241,43	<u>45,55</u> 21,34	624	241	<u>46</u> 21	<u>1.8600</u> 0,1505	<u>1,86</u> 0,15
4	КБ21-11-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання проводу перерізом до 6 мм2 з вініловою, наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1	<u>5596,96</u> 3625,47	<u>1967,30</u> 727,73	5597	3625	<u>1967</u> 728	<u>28.5920</u> 5,6255	<u>28,59</u> 5,63
5	КБ21-11-1	Прокладання проводів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1	<u>17944,74</u> 9063,66	<u>4918,25</u> 1819,32	17945	9064	<u>4918</u> 1819	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>71,48</u> 14,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-574-1	Монтаж пластикового кабельного з'єднувача для трижильних кабелів, пер.: до 4 мм2 (тип CNP 233)	100 жил	0,06	<u>7050.61</u> 3115,20	<u>251.54</u> 98,00	423	187	<u>15</u> 6	<u>24.0000</u> 0,6600	<u>1.44</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 1					28632	14377	<u>7727</u> 2858		<u>112.99</u> 21,81
		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>					28632		6528 17235 8296 13,08 2630 <b>36928</b>		
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>36928</b>				
		<b>Розділ 2. Матеріали</b>									
7	1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	<u>874.80</u> -	<u>-</u> -	875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С153-21-39-7 варіант 3	Провод установчий, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки пер.: 1x1.5 мм2, ПВЗнгд	1000м	0,102	<u>8170.62</u> -	<u>-</u> -	833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С153-21-39-7 варіант 1	Кабель перерізом 3x2,5 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,0051	<u>81770.33</u> -	<u>-</u> -	417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	1517-2346 варіант 2	З'єднувач кабельний 233, IP68 серії CNP	шт	1	<u>135.70</u> -	<u>-</u> -	136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	1517-2346 варіант 4	Скоба для кріплення проводів д до 10 мм, оцинкована UDF-10 ЩО	шт	200	<u>1.74</u> -	<u>-</u> -	348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& 1503-8377-3-1 варіант 2	Шафа металева підлогова, IP65, з монтажною панеллю 2000x1050x400 мм HXS400 4-13PM-G 4-13	шт	1	<u>59502.41</u> -	<u>-</u> -	59502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	1517-1352-6 варіант 1	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а А3120,А3710,АЕ2050, А3110 та ін. Багатоблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	3	<u>365.45</u> -	<u>-</u> -	1096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& 1504-1005-79-2 варіант 1	Триполюсний вимикач навантаження із запобіжниками, Ін - 160А e.fuse.VR.160 i0760039	шт	3	<u>1082.63</u> -	<u>-</u> -	3248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& 1504-1005-79-2 варіант 2	Плавкий запобіжник, Ін - 100А e.fuse.NT00.100 i0760047	шт	1	<u>91.19</u> -	<u>-</u> -	91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	1517-1351-6	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Багатоблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	6	<u>203.77</u> -	<u>-</u> -	1223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& 1504-1005-79-2 варіант 3	Триполюсний автоматичний вимикач, Ін - 16 А e.mcb.stand.60.3.B16 s001126	шт	6	<u>206.45</u> -	<u>-</u> -	1239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	6	<u>74.06</u> -	<u>-</u> -	444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 1504-1005-79-2 варіант 42	однополюсний автоматичний вимикач, Ін - 16 А e.mcb.stand.60.1.B16 s001108	шт	6	<u>68.00</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>140.62</u> -	<u>-</u> -	141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& 1504-1005-79-2 варіант 43	диференційний автоматичний вимикач, Ін - 16 А, Ідиф - 30 мА e.rcbo.stand.2.C16.30 s034103	шт	1	<u>462.00</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& 1504-1005-79-2 варіант 38	Додаткові матеріали: DIN-рейка 35 мм, 1000 мм TS-35-1,0	шт	1	<u>55.00</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					70518	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					925				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>934</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					69593				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69593				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>69593</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>70527</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					99150	14377	<u>7727</u>		<u>112,99</u>
		Разом устаткування, грн.					925		2858		21,81
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>934</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					98225				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76121				
		всього заробітна плата, грн.					17235				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8296				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2630				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>106521</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>107455</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>147,88</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>19865</b>				

Склав

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

Перевірив

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2) житлових або виробничих будинків, а також зелених насаджень, що зберігаються, в безпосередній близькості від місця робіт; обмежених умов складування матеріалів або неможливості їх 2) складування на будівельному майданчику для нормальногозабезпечення матеріалами робочих місць60 %, К=1,06 Перелік нараховувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,075 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,075									
1	КБ1-12-8 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,2196	<u>37374.02</u> 2124,43	<u>35249.59</u> 10448,52	8207	467	<u>7740</u> 2294	<u>20.2906</u> 66,5735	<u>4.46</u> 14,62
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,732	<u>16306.00</u> 16306,00	<u>-</u> -	11936	11936	<u>-</u> -	<u>161.7338</u> -	<u>118.39</u> -
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1464	<u>8963.60</u> -	<u>8963.60</u> 2727,68	1312	-	<u>1312</u> 399	<u>-</u> 18,9985	<u>-</u> 2,78
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,464	<u>3971.03</u> 2269,16	<u>1701.87</u> 697,57	5814	3322	<u>2492</u> 1021	<u>19.7370</u> 5,5013	<u>28.89</u> 8,05
5	КБ34-104-1	Улаштування трубопроводу з труб поліетилену	1 км	0,22	<u>198469.30</u> 27182,24	<u>-</u> -	43663	5980	<u>-</u> -	<u>238.6500</u> -	<u>52.5</u> -
6	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	2,2	<u>9363.81</u> 5234,30	<u>2681.56</u> 1044,76	20600	11515	<u>5899</u> 2298	<u>41.2800</u> 7,0359	<u>90.82</u> 15,48
7	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	10	<u>8930.46</u> 3925,73	<u>2922.58</u> 1095,78	89305	39257	<u>29226</u> 10958	<u>30.9600</u> 7,3362	<u>309.6</u> 73,36
8	С157-411 варіант 3	Кабель силовий броньований з алюмінієвими жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, на напругу 1 кВт. перерізом 4x185м2 АВБШв	1000м	0,5304	<u>1038478.9</u> 0	<u>-</u> -	550809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С157-411 варіант 4	Кабель силовий броньований з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, на напругу 1 кВт. перерізом 4x150м2 ВБШв	1000м	0,714	<u>6410478.8</u> 8	<u>-</u> -	4577082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	6,1	<u>500.41</u> 463,45	<u>36.96</u> 14,64	3053	2827	<u>226</u> 89	<u>3.6550</u> 0,0984	<u>22.3</u> 0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C111-1721-11A варіант 2	Стрічка сигнальна 300	м	610	<u>10.20</u>	-	6222	-	-	-	-
		Ящики обліку			-	-			-	-	-
12	KM8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	2	<u>1371.94</u>	<u>26.62</u>	2744	1340	<u>53</u>	<u>5.1600</u>	<u>10.32</u>
					669,77	6,35			13	0,0453	0,09
13	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна (ящик обліку ЩМП)	шт	2	<u>846.36</u>	<u>174.72</u>	1693	920	<u>349</u>	<u>3.4400</u>	<u>6.88</u>
					460,20	46,64			93	0,3167	0,63
14	KM8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	<u>264.52</u>	<u>11.27</u>	529	460	<u>23</u>	<u>1.7200</u>	<u>3.44</u>
					230,10	4,39			9	0,0296	0,06
15	KM11-96-1	Монтаж модуля GSM	шт	2	<u>219.25</u>	<u>3.67</u>	439	431	<u>8</u>	<u>1.7200</u>	<u>3.44</u>
					215,58	1,72			3	0,0135	0,03
16	KM8-54-2	Монтаж трансформатора напруги трифазного напругою до 10 кВ	шт	6	<u>712.89</u>	<u>214.07</u>	4277	2679	<u>1284</u>	<u>3.4400</u>	<u>20.64</u>
					446,51	83,41			500	0,5617	3,37
17	KM10-349-4	Монтаж коробки монтажної комутаційної	шт	2	<u>835.00</u>	-	1670	1582	-	<u>6.8800</u>	<u>13.76</u>
					790,99	-			-	-	-
18	1504-17152 варіант 2	Колодка монтажна NIK КП 125	шт	2	<u>1150.00</u>	-	2300	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					5331655	82716	<u>48612</u>		<u>685.44</u>
		Разом устаткування, грн.					2300		17677		119,07
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					21				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>2321</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					5329355				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5198027				
		всього заробітна плата, грн.					100393				
		Загальновиробничі витрати, грн.					50099				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					82,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16691				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5379454</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>5381775</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>887,49</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>117084</b>				

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

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<p>2) житлових або виробничих будинків, а також зелених насаджень, що зберігаються, в безпосередній близькості від місця робіт; обмежених умов складування матеріалів або неможливості їх 2) складування на будівельному майданчику для нормальногозабезпечення матеріалами робочих місць60 %, К=1,06</p> <p>Перелік нарахувань:</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,075 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,075</p> <p align="center"><b>Розділ 1. Земляні роботи</b></p>									
1	КБ1-17-8 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,0295	<u>54416.35</u> 2353,75	<u>51998.40</u> 15224,24	1605	69	<u>1534</u> 449	<u>22.4809</u> 95,3151	<u>0.66</u> 2,81
2	С311-22	Перевезення ґрунту до 22 км	т	48,675	<u>233.81</u> -	<u>233.81</u> 44,65	11381	-	<u>11381</u> 2173	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 15,14
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка dna і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,01	<u>34572.60</u> 34572,60	<u>-</u> -	346	346	<u>-</u> -	<u>337.7220</u> -	<u>3.38</u> -
4	С311-22	Перевезення ґрунту до 22 км	т	40,92	<u>233.81</u> -	<u>233.81</u> 44,65	9568	-	<u>9568</u> 1827	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 12,73
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,019	<u>8963.60</u> -	<u>8963.60</u> 2727,68	170	-	<u>170</u> 52	<u>-</u> 18,9985	<u>-</u> 0,36
6	КБ1-27-8	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	1000м3	0,0058	<u>4429.46</u> -	<u>4429.46</u> 1347,91	26	-	<u>26</u> 8	<u>-</u> 9,3883	<u>-</u> 0,05
7	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,01	<u>16306.00</u> 16306,00	<u>-</u> -	163	163	<u>-</u> -	<u>161.7338</u> -	<u>1.62</u> -
8	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,258	<u>10472.17</u> 2605,34	<u>7866.83</u> 3224,48	2702	672	<u>2030</u> 832	<u>22.6610</u> 25,4297	<u>5.85</u> 6,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Разом прямі витрати по розділу 1					25961	1250	<u>24709</u> 5341		<u>11,51</u> 37,65		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					25961	2	6591	3027	4,63	931	<b>28988</b>
							-----						
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>28988</b>						
		<b>Розділ 2. Водопровід господарсько-питний В1</b>											
9	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,152	<u>49562.85</u> 17979,21	<u>21332.44</u> 7994,73	7534	2733	<u>3243</u> 1215	<u>152.3920</u> 51,2880	<u>23.16</u> 7,8		
10	К585521-Л001 варіант 2	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	1	<u>501.12</u> -	<u>-</u> -	501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
11	К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	<u>5873.83</u> -	<u>-</u> -	11748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
12	К585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	<u>5565.70</u> -	<u>-</u> -	5566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
13	К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	<u>3505.48</u> -	<u>-</u> -	3505	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
14	К585521-Л052 варіант 4	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	1	<u>304.14</u> -	<u>-</u> -	304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
15	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>11123.42</u> -	<u>-</u> -	11123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
16	С111-1789	Скоби ходові	кг	5,74	<u>51.60</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
17	& С122-13-1	Упор бетонний	м3	0,1	<u>1361.52</u> -	<u>-</u> -	136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ6-11-7	Установлення гільз вагою до 5 кг	1 т	0,00162	31084,79 30404,91	302,91 110,30	50	49	- -	248,3250 0,6611	0,4 -
19	С113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,3	166,69 -	- -	50	-	- -	- -	- -
20	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	34003,44 32283,82	1094,18 179,24	272	258	9 1	257,5700 1,3075	2,06 0,01
21	С113-1375	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 40x2,4 мм	м	8,08	22,85 -	- -	185	-	- -	- -	- -
22	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,008	11033,81 10089,26	- -	88	81	- -	88,5800 -	0,71 -
23	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі діаметром до 50 мм	1 вріз	1	653,13 321,02	283,06 48,10	653	321	283 48	2,2360 0,3706	2,24 0,37
24	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	1 т	0,005	86526,88 8971,12	528,60 218,98	433	45	3 1	72,4120 1,6871	0,36 0,01
25	& С113-1885-1	Врізний хомут фланцевий чугунний діам. 32x150 мм Hawle №3510	шт	1	12773,81 -	- -	12774	-	- -	- -	- -
26	& С113-1885-1 варіант 1	Перехідні різьбові фітінги ф32мм	шт	2	129,27 -	- -	259	-	- -	- -	- -
27	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 шт	0,005	249,41 181,03	8,96 3,71	1	1	- -	1,5158 0,0286	0,01 -
28	& С1630-255-1	Вентиль чавунний Hawle №2500, 3/4"	шт	1	13825,07 -	- -	13825	-	- -	- -	- -
29	КБ6-11-8	Установлення гільз вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,06695	16366,70 15714,47	302,91 110,30	1096	1052	20 7	128,3443 0,6611	8,59 0,04
30	С113-161 Гільза	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	6,5	668,20 -	- -	4343	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					74742	4540	3558 1272		37,53 8,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					74742				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66644				
		всього заробітна плата, грн.					5812				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2742				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					864				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>77484</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>77484</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					100703	5790	<u>28267</u>		<u>49.04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					100703		6613		45,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66646				
		всього заробітна плата, грн.					12403				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5769				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1795				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>106472</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>106472</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>103,85</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>14198</b>				

Склав

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

Перевірив

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<p>2) житлових або виробничих будинків, а також зелених насаджень, що зберігаються, в безпосередній близькості від місця робіт; обмежених умов складування матеріалів або неможливості їх 2) складування на будівельному майданчику для нормального забезпечення матеріалами робочих місць 60 %, К=1,06</p> <p>Перелік нарахувань:</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,075 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,075</p> <p><b>Розділ 1. Земляні роботи</b></p>									
1	КБ1-17-8 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,17615	<u>54416.35</u> 2353,75	<u>51998.40</u> 15224,24	9585	415	<u>9160</u> 2682	<u>22.4809</u> 95,3151	<u>3.96</u> 16,79
2	КБ1-17-8 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 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,0677	<u>52242.27</u> 2259,60	<u>49918.47</u> 14615,27	3537	153	<u>3379</u> 989	<u>21.5817</u> 91,5025	<u>1.46</u> 6,19
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.182 к(труд)=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,0275	<u>33132.08</u> 33132,08	<u>-</u> -	911	911	<u>-</u> -	<u>323.6503</u> -	<u>8.9</u> -
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	0,021	<u>34572.60</u> 34572,60	<u>-</u> -	726	726	<u>-</u> -	<u>337.7220</u> -	<u>7.09</u> -
5	С311-22 вивезення ґрунту від розробки	Перевезення ґрунту до 22 км	т	410,355	<u>233.81</u> -	<u>233.81</u> 44,65	95945	-	<u>95945</u> 18322	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 127,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	СЗ11-22 варіант 2	Перевезення ґрунту до 22 км (для зворотної засипки)	т	394,7295	233,81	233,81	92292	-	92292	-	-
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	0,23403	8963,60	8963,60	2098	-	2098	-	-
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,052	16306,00	-	848	848	-	161.7338	8,41
9	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	2,3403	10472,17	7866,83	24508	6097	18411	22.6610	53,03
		Разом прями витрати по розділу 1			2605,34	3224,48		230450	9150	221285	82,85
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						230450		47802	337,32
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>256468</b>			
		<b>Розділ 2. Мережі каналізації К1 та К1н</b>									
10	КБ23-2-3	Укладання футлярів із труб діаметром 300 мм	1000м	0,0155	131684,76	26596,96	2041	1629	412	858,2800	13,3
11	С113-1406	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм	м	16,74	906,91	-	15182	-	150	58,0500	0,9
12	КБ22-47-2	Протягування у футляр труб діаметром 160 мм	100м	0,155	20889,64	49,28	3238	1895	8	96,4275	14,95
13	& С121-788- 1	Опори ковзні тип R	шт	20	189,55	-	3791	-	-	-	-
14	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,0375	88740,34	-	3328	3262	-	694,0200	26,03
15	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	53,11	239,66	-	12728	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ23-2-2 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 200 мм	1000м	0,046	<u>95472.95</u> 92768,83	-	4392	4267	-	<u>740.1375</u>	<u>34.05</u>
17	С113-1454	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм	м	45,908	<u>377.79</u> -	-	17344	-	-	-	-
18	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,767	<u>67266.88</u> 26535,20	<u>21535.72</u> 7917,66	51594	20352	<u>16518</u> 6073	<u>216.7200</u> 48,5313	<u>166.22</u> 37,22
19	К585521- Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	6	<u>3349.52</u> -	-	20097	-	-	-	-
20	К585521- Л003	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	6	<u>1265.12</u> -	-	7591	-	-	-	-
21	К585521- Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	9	<u>1000.07</u> -	-	9001	-	-	-	-
22	К585521- Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	4	<u>3549.69</u> -	-	14199	-	-	-	-
23	К585521- Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	6	<u>2463.42</u> -	-	14781	-	-	-	-
24	К585521- Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	6	<u>263.34</u> -	-	1580	-	-	-	-
25	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0839	<u>64315.68</u> -	-	5396	-	-	-	-
26	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,043628	<u>15918.02</u> 13986,26	<u>1.79</u> 1,60	694	610	-	<u>114.2295</u> 0,0119	<u>4.98</u> -
27	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>3426.55</u> -	-	3427	-	-	-	-
28	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>11123.42</u> -	-	22247	-	-	-	-
29	КБ23-1-2	КОЛОДЯЗЬ-ГАСНИК НАПОРУ(4 шт) Улаштування щебеневої основи	10м3	0,16	<u>21990.24</u> 1926,86	-	3518	308	-	<u>17.5440</u>	<u>2.81</u> -
30	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	1 т	0,1296	<u>11564.45</u> 8971,12	<u>528.60</u> 218,98	1499	1163	<u>69</u> 28	<u>72.4120</u> 1,6871	<u>9.38</u> 0,22
31	С130-1170	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	8	<u>350.73</u> -	-	2806	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	& C130-1170-2	Муфта-фланець універсальна чавун-пластик JAFAR №9158 діаметр 50 мм	шт	8	<u>3113.31</u> -	- -	24906	-	- -	- -	- -	
33	& C130-1170-1	Коліно чавунне, фланцеве JAFAR №9207 діаметр 50 мм	шт	8	<u>1007.58</u> -	- -	8061	-	- -	- -	- -	
34	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	<u>7207.53</u> 3483,86	<u>3723.67</u> 1531,72	2162	1045	<u>1117</u> 460	<u>26.4450</u> 12,3158	<u>7.93</u> 3,69	
35	C113-1782 варіант 1	Перехід ПВХ діам. 50x32 мм	шт	3	<u>47.01</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -	
36	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	1 вріз	4	<u>4178.84</u> 3545,92	<u>136.60</u> 52,88	16715	14184	<u>546</u> 212	<u>28.9605</u> 0,3614	<u>115.84</u> 1,45	
Разом прямі витрати по розділу 2							272459	48715	<u>18670</u> 6926		<u>395.49</u> 43,5	
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>							272459					<b>298744</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>298744</b>					
<b>Розділ 3. Демонтаж</b>												
37	КБ23-3-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 200 мм	100м	0,45	<u>10597.55</u> 9755,31	<u>842.24</u> 306,68	4769	4390	<u>379</u> 138	<u>80.7024</u> 1,8383	<u>36.32</u> 0,83	
38	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,1372	<u>45326.80</u> 24521,06	<u>20805.74</u> 8142,90	6219	3364	<u>2855</u> 1117	<u>219.1925</u> 63,4414	<u>30.07</u> 8,7	
39	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебневих	100 м3	0,147	<u>6761.38</u> 2067,59	<u>4693.79</u> 1240,18	994	304	<u>690</u> 182	<u>19.7478</u> 7,9358	<u>2.9</u> 1,17	
40	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	0,4	<u>9085.47</u> 5159,16	<u>3926.31</u> 1477,41	3634	2064	<u>1570</u> 591	<u>46.1175</u> 10,7328	<u>18.45</u> 4,29	
ВІДНОВЛЕННЯ ПОКРИТТЯ												
41	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,147	<u>134253.55</u> 1777,45	<u>8628.20</u> 1705,95	19735	261	<u>1268</u> 251	<u>15.8885</u> 10,0683	<u>2.34</u> 1,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,098	<u>363024.40</u> 3851,94	<u>19678.78</u> 5255,83	35576	377	<u>1929</u> 515	<u>34.4323</u> 33,0974	<u>3.37</u> 3,24
43	КБ27-26-2	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7,5 м	1000 м2	0,098	<u>1174959.4</u> <u>1</u> 1817,96	<u>14527.86</u> <u>3013,44</u>	115146	178	<u>1424</u> 295	<u>15.2220</u> 18,1320	<u>1.49</u> 1,78
44	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,098	<u>656454.45</u> 1792,29	<u>13454.28</u> 2654,88	64333	176	<u>1319</u> 260	<u>15.0070</u> 15,9529	<u>1.47</u> 1,56
45	КБ27-27-5 к=2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4	1000 м2	-0,098	<u>125554.40</u> 7,70	<u>-</u> -	-12304	-1	<u>-</u> -	<u>0.0645</u> -	<u>-0.01</u> -
46	КБ27-66-6	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м	0,4	<u>14193.99</u> 8440,22	<u>5208.57</u> 1896,58	5678	3376	<u>2083</u> 759	<u>72.4980</u> 11,3681	<u>29</u> 4,55
47	& С1416-8684-2-Ф варіант 1	Каміні бортові, БР100.30.18	м.п.	40	<u>338.27</u> -	<u>-</u> -	13531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,5255	<u>3736.49</u> 372,55	<u>3363.94</u> 1265,80	1964	196	<u>1768</u> 665	<u>3.5583</u> 9,1956	<u>1.87</u> 4,83
49	С311-22-М	Перевезення сміття до 22 км	т	52,55	<u>245.20</u> -	<u>245.20</u> 44,65	12885	-	<u>12885</u> 2346	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 16,34
50	КБ6-11-8	Установлення гільз вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,206	<u>16366.70</u> 15714,47	<u>302.91</u> 110,30	3372	3237	<u>62</u> 23	<u>128.3443</u> 0,6611	<u>26.44</u> 0,14
51	С113-161 Гільза	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	20	<u>668.20</u> -	<u>-</u> -	13364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ23-24-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення люка	1 шт	1	<u>175.07</u> 157,69	<u>17.38</u> 10,94	175	158	<u>17</u> 11	<u>1.3545</u> 0,0864	<u>1.35</u> 0,09
		Разом прями витрати по розділу 3					289071	18080	<u>28249</u> 7153		<u>155.06</u> 49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					289071		242742		25233
									12070		19,2
									3857		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>301141</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>301141</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					791980	75945	<u>268204</u>		<u>633,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					791980		61881		429,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					447831				
		всього заробітна плата, грн.					137826				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64373				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					99,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20103				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>856353</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>856353</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1163,2</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>157929</b>				

Склав

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

Перевірив

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2) житлових або виробничих будинків, а також зелених насаджень, що зберігаються, в безпосередній близькості від місця робіт; обмежених умов складування матеріалів або неможливості їх 2) складування на будівельному майданчику для нормальногозабезпечення матеріалами робочих місць60 %, К=1,06 Перелік нараховувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,075 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,075									
1	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0099	<u>29899.21</u> 1699,54	<u>28199.67</u> 8358,82	296	17	<u>279</u> 83	<u>16.2325</u> 53,2588	<u>0.16</u> 0,53
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,033	<u>16306.00</u> 16306,00	<u>-</u> -	538	538	<u>-</u> -	<u>161.7338</u> -	<u>5.34</u> -
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0066	<u>8963.60</u> -	<u>8963.60</u> 2727,68	59	-	<u>59</u> 18	<u>-</u> 18,9985	<u>-</u> 0,13
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,066	<u>3971.03</u> 2269,16	<u>1701.87</u> 697,57	262	150	<u>112</u> 46	<u>19.7370</u> 5,5013	<u>1.3</u> 0,36
5	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	3	<u>744.15</u> 179,01	<u>420.96</u> 113,40	2232	537	<u>1263</u> 340	<u>1.4620</u> 0,7706	<u>4.39</u> 2,31
6	С1416-8575 варіант 1	Алюмінієва паркова опора освітлення ROSA SAL-2,5/B60	шт	3	<u>12160.74</u> -	<u>-</u> -	36482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С1416-8575 варіант 2	Бетоний фундамент Rosa B-50 під опору освітлення ROSA SAL-2,5/B60	шт	3	<u>4878.71</u> -	<u>-</u> -	14636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	0,03	<u>52596.06</u> 28788,67	<u>9037.26</u> 5383,28	1578	864	<u>271</u> 161	<u>227.0400</u> 39,4443	<u>6.81</u> 1,18
9	& С1547-7- 604 варіант 3	Світильник світлодіодний LEDeffect Kashtan 27W-4000K (LE-СТУ-36-027-1398-67Д)	шт	3	<u>8469.75</u> -	<u>-</u> -	25409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	3	<u>736.65</u> 458,12	<u>48.13</u> 23,57	2210	1374	<u>144</u> 71	<u>3.6550</u> 0,1697	<u>10.97</u> 0,51
11	& 1503- 8377-3-1 варіант 1	Щиток ROSA TB-1 із запобіжником D01/E14 6A	шт	3	<u>2236.35</u> -	<u>-</u> -	6709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ21-9-2	Прокладання кабелю всередені опори	100м	0,09	<u>2782,68</u>	<u>33,80</u>	250	200	<u>3</u>	<u>19,0490</u>	<u>1,71</u>
					2217,68	13,17			1	0,0887	0,01
13	& С153-21-39-10 варіант 1	Кабель перерізом 3x1,5 мм2 (ВВГнгд)	1000м	0,00918	<u>24062,22</u>	<u>-</u>	221	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					90882	3680	<u>2131</u>		<u>30,68</u>
									720		5,03
		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>					90882				
							85071				
							4400				
							2238				
							3,8				
							765				
							<b>93120</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>93120</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>39,51</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>5165</b>				

Склав

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

Перевірив

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2) житлових або виробничих будинків, а також зелених насаджень, що зберігаються, в безпосередній близькості від місця робіт; обмежених умов складування матеріалів або неможливості їх 2) складування на будівельному майданчику для нормального забезпечення матеріалами робочих місць 60 %, К=1,06 Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,075 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,075									
1	КБ47-5-6	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,8х0,8х0,5 м у природному ґрунті (рослинний ґрунт використовувати від зрізки)	10 ям	0,5	<u>2862.22</u> 2172,05	<u>690.17</u> 259,70	1431	1086	<u>345</u> 130	<u>21.0593</u> 1,8866	<u>10.53</u> 0,94
2	КБ47-9-4	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,6 м	10шт	5	<u>6704.65</u> 3854,85	<u>2421.86</u> 744,42	33523	19274	<u>12109</u> 3722	<u>30.4010</u> 4,7279	<u>152.01</u> 23,64
3	С1429-98	(Клен)(горобина) з грудкою розміром 0,8х0,8х0,5 м	шт	28	<u>1177.73</u> -	<u>-</u> -	32976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С1429-94	(Дуб)(каштан)(липа) з грудкою розміром 0,8х0,8х0,5 м	шт	19	<u>1260.76</u> -	<u>-</u> -	23954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С1429-101 варіант 1	Сосна звичайна з грудкою розміром 0,8х0,8х0,6 м	шт	3	<u>1489.46</u> -	<u>-</u> -	4468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ47-15-1	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи у природному ґрунті (рослинний ґрунт використовувати від зрізки)	10 ям	10	<u>491.43</u> 345,93	<u>145.50</u> 49,18	4914	3459	<u>1455</u> 492	<u>3.3540</u> 0,3380	<u>33.54</u> 3,38
7	КБ47-17-1	Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5х0,5 м	10шт	10	<u>367.59</u> 339,16	<u>-</u> -	3676	3392	<u>-</u> -	<u>2.8058</u> -	<u>28.06</u> -
8	С1429-56 варіант 1	Саджанці чагарників спіреї Вангутта, 1 сорт	шт	10	<u>104.42</u> -	<u>-</u> -	1044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С1429-60 варіант 1	Саджанці кизильника блискучого, 1 сорт	шт	50	<u>97.62</u> -	<u>-</u> -	4881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1429-36	Саджанці чагарників бирючини для масових насаджень, 1 сорт	шт	40	<u>54.62</u> -	<u>-</u> -	2185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
11	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	2,46	<u>17561,50</u> 4823,45	<u>48,50</u> 16,39	43201	11866	<u>119</u> 40	<u>45,1930</u> 0,1127	<u>111,17</u> 0,28		
12	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	24,6	<u>3688,02</u> 1008,93	<u>-</u> -	90725	24820	<u>-</u> -	<u>8,8580</u> -	<u>217,91</u> -		
		Разом прямі витрати по кошторису					246978	63897	<u>14028</u> 4384		<u>553,22</u> 28,24		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					246978	169053	68281	32684	51,18	10293	<b>279662</b>
		-----											
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>279662</b>						
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>632,64</b>						
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>78574</b>						

Склав

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

Перевірив

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<p>2) житлових або виробничих будинків, а також зелених насаджень, що зберігаються, в безпосередній близькості від місця робіт; обмежених умов складування матеріалів або неможливості їх 2) складування на будівельному майданчику для нормального забезпечення матеріалами робочих місць 60 %, К=1,06</p> <p>Перелік нарахувань:</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,075 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,075</p> <p><b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b></p>									
1	КБ27-67-1	Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з брукового каменю	100 м3	0,252	<u>22464,17</u> 20357,69	<u>2106,48</u> 702,71	5661	5130	<u>531</u> 177	<u>192,4895</u> 4,9588	<u>48,51</u> 1,25
2	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,7644	<u>45326,80</u> 24521,06	<u>20805,74</u> 8142,90	34648	18744	<u>15904</u> 6224	<u>219,1925</u> 63,4414	<u>167,55</u> 48,49
3	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,819	<u>6761,38</u> 2067,59	<u>4693,79</u> 1240,18	5538	1693	<u>3845</u> 1016	<u>19,7478</u> 7,9358	<u>16,17</u> 6,5
4	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	2,9	<u>9085,47</u> 5159,16	<u>3926,31</u> 1477,41	26348	14962	<u>11386</u> 4284	<u>46,1175</u> 10,7328	<u>133,74</u> 31,13
5	КБ33-259-1	(Демонтаж) Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	4	<u>359,97</u> 107,40	<u>252,57</u> 68,04	1440	430	<u>1010</u> 272	<u>0,8772</u> 0,4623	<u>3,51</u> 1,85
6	КБ7-53-9	(Демонтаж) Установлення плит карнизних масою до 0,5 т	100шт	1,5	<u>13377,56</u> 6010,23	<u>7367,33</u> 3085,46	20066	9015	<u>11051</u> 4628	<u>48,5126</u> 22,1897	<u>72,77</u> 33,28
7	КБ46-34-1	Розбирання бутових фундаментів	1 м3	80	<u>1925,25</u> 1468,28	<u>456,97</u> 188,80	154020	117462	<u>36558</u> 15104	<u>12,7710</u> 1,4959	<u>1021,68</u> 119,67
8	КБ34-110-1	Розбирання при переобладнанні типових залізобетонних колодязів типу ККС-5	1 шт	5	<u>6539,87</u> 4152,72	<u>2387,15</u> 978,86	32699	20764	<u>11935</u> 4894	<u>36,1200</u> 7,6545	<u>180,6</u> 38,27
9	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,52	<u>30408,33</u> 1643,27	<u>25678,73</u> 6238,42	15812	855	<u>13353</u> 3244	<u>15,6950</u> 37,8067	<u>8,16</u> 19,66
10	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	4,626	<u>3736,49</u> 372,55	<u>3363,94</u> 1265,80	17285	1723	<u>15562</u> 5856	<u>3,5583</u> 9,1956	<u>16,46</u> 42,54
11	С311-22-М	Перевезення сміття до 22 км	т	462,6	<u>245,20</u> -	<u>245,20</u> 44,65	113430	-	<u>113430</u> 20655	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 143,87
		Разом прями витрати по розділу 1					426947	190778	<u>234565</u> 66354		<u>1669,15</u> 486,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					426947  1604 257132 142529 264,44 53195 <b>569476</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>569476</b>				
		<b>Розділ 2. Покриття</b>									
		ТИП 1 -----									
12	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,795	<u>134253.55</u> 1777,45	<u>8628.20</u> 1705,95	106732	1413	<u>6859</u> 1356	<u>15.8885</u> 10,0683	<u>12.63</u> 8
13	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,53	<u>363024.40</u> 3851,94	<u>19678.78</u> 5255,83	192403	2042	<u>10430</u> 2786	<u>34.4323</u> 33,0974	<u>18.25</u> 17,54
14	КБ27-26-2	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7,5 м	1000 м2	0,53	<u>1174959.4</u> 1 1817,96	<u>14527.86</u> 3013,44	622728	964	<u>7700</u> 1597	<u>15.2220</u> 18,1320	<u>8.07</u> 9,61
15	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,53	<u>656454.45</u> 1792,29	<u>13454.28</u> 2654,88	347921	950	<u>7131</u> 1407	<u>15.0070</u> 15,9529	<u>7.95</u> 8,46
16	КБ27-27-5 к=2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4	1000 м2	-0,53	<u>125554.40</u> 7,70	<u>-</u> -	-66544	-4	<u>-</u> -	<u>0.0645</u> -	<u>-0.03</u> -
		ТИП 2 -----									
17	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,14	<u>3971.03</u> 2269,16	<u>1701.87</u> 697,57	4527	2587	<u>1940</u> 795	<u>19.7370</u> 5,5013	<u>22.5</u> 6,27
18	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,38	<u>11065.45</u> 4989,81	<u>6075.64</u> 1455,82	4205	1896	<u>2309</u> 553	<u>46.7518</u> 8,6980	<u>17.77</u> 3,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль TYPAR SF 56	м2	380	<u>57,26</u>	-	21759	-	-	-	-
20	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	3,8	<u>22998,03</u> 3061,06	<u>1144,03</u> 434,24	87393	11632	<u>4347</u> 1650	<u>26.8750</u> 2,9788	<u>102,13</u> 11,32
21	КБ27-17-2 к=3	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	100м2	11,4	<u>1628,49</u> -	<u>62,68</u> 24,34	18565	-	<u>715</u> 277	- 0,1726	- 1,97
22	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мошнення з приготуванням піщано- цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м ТИП 3	1000 м2	0,38	<u>626494,66</u> 95578,17	<u>15353,49</u> 6861,72	238068	36320	<u>5834</u> 2607	<u>762,5513</u> 56,8900	<u>289,77</u> 21,62
23	КБ27-30-1	Улаштування цементнобетонного покриття за товщини 26 см бетоноукладальником за ширини укладання 6 м	1000 м2	0,04	<u>1047146,0</u> 1 8250,18	<u>35931,49</u> 8928,95	41886	330	<u>1437</u> 357	<u>72,4335</u> 61,6490	<u>2,9</u> 2,47
24	C124-65-П	Арматура-сетки, класс А1, диаметр 10 мм	м2	40	<u>286,30</u> -	-	11452	-	-	-	-
25	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,04	<u>363024,40</u> 3851,94	<u>19678,78</u> 5255,83	14521	154	<u>787</u> 210	<u>34,4323</u> 33,0974	<u>1,38</u> 1,32
26	КБ27-13-4 к=2,5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	0,04	<u>53408,90</u> -	<u>958,04</u> 210,14	2136	-	<u>38</u> 8	- 1,4534	- 0,06
27	КБ27-26-2	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7,5 м	1000 м2	0,04	<u>1174959,4</u> 1 1817,96	<u>14527,86</u> 3013,44	46998	73	<u>581</u> 121	<u>15,2220</u> 18,1320	<u>0,61</u> 0,73
28	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,04	<u>656454,45</u> 1792,29	<u>13454,28</u> 2654,88	26258	72	<u>538</u> 106	<u>15,0070</u> 15,9529	<u>0,6</u> 0,64
29	КБ27-27-5 к=2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4	1000 м2	-0,04	<u>125554,40</u> 7,70	-	-5022	-	-	<u>0,0645</u> -	- -
30	КБ27-66-6	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м	1,9	<u>14193,99</u> 8440,22	<u>5208,57</u> 1896,58	26969	16036	<u>9896</u> 3604	<u>72,4980</u> 11,3681	<u>137,75</u> 21,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
31	& С1416-8684-2-Ф варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	м.п.	190	<u>338.27</u> -	<u>-</u> -	64271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
32	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,34	<u>11287.41</u> 10041,91	<u>716.64</u> 260,95	15125	13456	<u>960</u> 350	<u>87.3438</u> 1,5641	<u>117.04</u> 2,1			
33	& С1416-8684-2-Ф варіант 2	Камені бортові, БР50.20.8	м.п.	134	<u>218.93</u> -	<u>-</u> -	29337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
34	КБ27-65-4	Улаштування покриття з бетонних плиток з приготуванням піщано-цементної суміші	1000 м2	0,00576	<u>264872.66</u> 143346,38	<u>18719.98</u> 7425,72	1526	826	<u>108</u> 43	<u>1143.6603</u> 60,8614	<u>6.59</u> 0,35			
35	& С111-227-4-4 варіант 1	Попереджувальна тактильна плитка поліуретанова 300x300 Конус	шт	34	<u>256.70</u> -	<u>-</u> -	8728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
36	& С111-227-4-4 варіант 2	Направляюча тактильна плитка поліуретанова 300x300 Конус	шт	30	<u>256.70</u> -	<u>-</u> -	7701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 2							1869643	88747	<u>61610</u> 17827		<u>745.91</u> 117,37			
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>							1869643		1719286	106574	60914	113,6	22849	<b>1930557</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1930557</b>							
Разом прямі витрати по кошторису							2296590	279525	<u>296175</u> 84181			<u>2415.06</u> 603,88		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2296590		1720890	363706	203443	378,04	76044	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2500033</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2500033</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>3396,98</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>439750</b>				

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)  
Коригування 2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-04-01**  
**на малі архітектурні форми**  
**Малі архітектурні форми**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	66,050 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,31955 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	45,044 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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	КБ7-25-8 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування лав і урн	100шт	0,16	<u>125849.22</u>	<u>3675.67</u>	20136	19491	588	<u>910.6000</u>	<u>145.7</u>
					121820,07	1269,14			203	9,7620	1,56
2	КБ7-25-8	Улаштування лав і урн	100шт	0,12	<u>173924.03</u>	<u>4594.59</u>	20871	18273	551	<u>1138.2500</u>	<u>136.59</u>
					152275,09	1586,43			190	12,2025	1,46
3	550101-144 варіант 1	Лави паркова від демонтажу	шт	8	-	-	-	-	-	-	-
4	550101-144 варіант 2	Урна	шт	4	<u>1379.05</u>	-	5516	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					46523	37764	1139		<u>282.29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					46523		393		3,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7620				
		всього заробітна плата, грн.					38157				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					19527					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,24					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6887					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>66050</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>66050</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>319,55</b>					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>45044</b>					

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010\_++**  
устаткування вентиляційне  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 2211,044 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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. П1.1; П1.2; П1.3</b>						
1	& 2308-6001-2 варіант 1	Установка з вентилятором ел.ручним, електродвигуном MSAHU-4 в комплекті з автоматикою; ( маса=0,645)	шт	3	140396,00	421188
2	& 2308-6001-2 варіант 2	Електронагрівач SEN 90-50-75.0; ( маса=0,05)	шт	1	33945,00	33945
3	& 2310-В-Д25 варіант 4	Противибуховий пристрій К-UZS-8; ( маса=0,000885)	шт	1	27978,33	27978
4	& 2310-В-Д25 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач К-ВВ-3; ( маса=0,000885)	шт	3	9763,33	29290
5	1501-1371 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК-600; ( маса=0,00926)	шт	3	48000,00	144000
6	& 2310-В-Д25 варіант 3	Клапан надлишкового тиску КИД 425x425; ( маса=0,000885)	шт	1	4709,00	4709
Разом по розділу 1						661110
Транспортні та заготівельно-складські витрати						6770
<b>Всього по розділу 1</b>						<b>667880</b>
<b>Розділ 2. П2.1; П2.2</b>						
7	& 2308-6001-2 варіант 1	Установка з вентилятором ел.ручним, електродвигуном MSAHU-4 в комплекті з автоматикою; ( маса=0,645)	шт	2	140396,00	280792
8	& 2310-В-Д25 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач К-ВВ-3; ( маса=0,000885)	шт	2	9763,33	19527

1	2	3	4	5	6	7
9	& 2310-В-Д25 варіант 4	Противибуховий пристрій К-УЗS-8; ( маса=0,000885)	шт	1	27978,33	27978
10	15011-4037 варіант 2	Електронагрівач SEN 80-50-77.4; ( маса=0,01)	шт	1	32100,00	32100
11	1501-1371 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК-600; ( маса=0,00926)	шт	2	48000,00	96000
12	& 2310-В-Д25 варіант 3	Клапан надлишкового тиску КИД 425x425; ( маса=0,000885)	шт	1	4709,00	4709
		Разом по розділу 2				461106
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4687
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>465793</b>
		<b>Розділ 3. П2.3; П2.4</b>				
13	& 2308-6001-2 варіант 1	Установка з вентилятором ел.ручним, електродвигуном MSAHU-4 в комплекті з автоматикою; ( маса=0,645)	шт	2	140396,00	280792
14	& 2310-В-Д25 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач К-ВВ-3; ( маса=0,000885)	шт	2	9763,33	19527
15	& 2310-В-Д25 варіант 4	Противибуховий пристрій К-УЗS-8; ( маса=0,000885)	шт	1	27978,33	27978
16	1501-1371 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК-600; ( маса=0,00926)	шт	2	48000,00	96000
17	15011-4037 варіант 2	Електронагрівач SEN 80-50-77.4; ( маса=0,01)	шт	1	32100,00	32100
18	& 2310-В-Д25 варіант 3	Клапан надлишкового тиску КИД 425x425; ( маса=0,000885)	шт	1	4709,00	4709
19	15011-4037 варіант 5	Парозволожувач каналний 100-50; ( маса=0,01)	шт	1	47786,00	47786
20	15011-4037 варіант 6	Парогенератор ; ( маса=0,01)	шт	1	10575,00	10575
		Разом по розділу 3				519467
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5220
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>524687</b>
		<b>Розділ 4. П3 (дизельна)</b>				

1	2	3	4	5	6	7
21	1501-1371 варіант 2	Вентилятор Aerostar RV200 в комплекті з автоматикою ; ( маса=0,00926)	шт	1	7411,00	7411
22	& 2310-B-D25 варіант 6	Противибуховий пристрій K-MZS-2 у монтажній коробці K-MZ-2; ( маса=0,000885) Разом по розділу 4	шт	1	15000,00	15000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				22411
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>205</b>
		<b>Розділ 5. В1</b>				<b>22616</b>
23	1501-1371 варіант 3	Вентилятор Aerostar SVV 80-50 в комплекті з автоматикою ; ( маса=0,00926)	шт	1	71590,52	71591
24	& 2310-B-D25 варіант 4	Противибуховий пристрій K-UZS-8; ( маса=0,000885) Разом по розділу 5	шт	1	27978,33	27978
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				99569
		<b>Всього по розділу 5</b>				<b>900</b>
		<b>Розділ 6. В2</b>				<b>100469</b>
25	1501-1371 варіант 4	Вентилятор Aerostar SVF 50-25/22-4D в комплекті з автоматикою ; ( маса=0,00926)	шт	1	38714,00	38714
26	& 2310-B-D25 варіант 5	Противибуховий пристрій K-UZS-1 у монтажній коробці K-UZ-3; ( маса=0,000885) Разом по розділу 6	шт	1	12000,00	12000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				50714
		<b>Всього по розділу 6</b>				<b>460</b>
		<b>Розділ 7. В3</b>				<b>51174</b>
27	1501-1371 варіант 5	Вентилятор Aerostar RV 100L в комплекті з автоматикою ; ( маса=0,00926)	шт	1	6048,00	6048
28	& 2310-B-D25 варіант 6	Противибуховий пристрій K-MZS-2 у монтажній коробці K-MZ-2; ( маса=0,000885)	шт	1	15000,00	15000

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 7				21048
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				193
		<b>Всього по розділу 7</b>				<b>21241</b>
		<b>Розділ 8. В4</b>				
29	1501-1371 варіант 3	Вентилятор Aerostar SVV 80-50 в комплекті з автоматикою ; ( маса=0,00926)	шт	1	71590,52	71591
30	& 2310-В-Д25 варіант 4	Противобуховий пристрій К-УЗS-8; ( маса=0,000885)	шт	1	27978,33	27978
		Разом по розділу 8				99569
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				900
		<b>Всього по розділу 8</b>				<b>100469</b>
		<b>Розділ 9. В5</b>				
31	1501-1371 варіант 6	Вентилятор Aerostar RV 315Lv комплекті з автоматикою ; ( маса=0,00926)	шт	1	10651,00	10651
32	& 2310-В-Д25 варіант 5	Противобуховий пристрій К-УЗS-1 у монтажній коробці К-УЗ-3; ( маса=0,000885)	шт	1	12000,00	12000
		Разом по розділу 9				22651
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				208
		<b>Всього по розділу 9</b>				<b>22859</b>
		<b>Розділ 10. В6</b>				
33	1501-1371 варіант 5	Вентилятор Aerostar RV 100L в комплекті з автоматикою ; ( маса=0,00926)	шт	1	6048,00	6048
34	& 2310-В-Д25 варіант 6	Противобуховий пристрій К-МЗS-2 у монтажній коробці К-МЗ-2; ( маса=0,000885)	шт	1	15000,00	15000
		Разом по розділу 10				21048
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				193

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по розділу 10</b>				<b>21241</b>
		<b>Розділ 11. В7</b>				
35	1501-1371 варіант 3	Вентилятор Aerostar SVV 80-50 в комплекті з автоматикою ; ( маса=0,00926)	ШТ	1	71590,52	71591
36	& 2310-В-Д25 варіант 4	Противибуховий пристрій К-UZS-8; ( маса=0,000885)	ШТ	1	27978,33	27978
37	1501-1371 варіант 8	Витяжна колона KBKл200 200x200x2800; ( маса=0,00926)	ШТ	10	6628,00	66280
		Разом по розділу 11				165849
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1534
		<b>Всього по розділу 11</b>				<b>167383</b>
		<b>Розділ 12. В8</b>				
38	1501-1371 варіант 2	Вентилятор Aerostar RV200 в комплекті з автоматикою ; ( маса=0,00926)	ШТ	1	7411,00	7411
39	& 2310-В-Д25 варіант 6	Противибуховий пристрій К-MZS-2 у монтажній коробці К-MZ-2; ( маса=0,000885)	ШТ	1	15000,00	15000
		Разом по розділу 12				22411
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				205
		<b>Всього по розділу 12</b>				<b>22616</b>
		<b>Розділ 13. В9</b>				
40	1501-1371 варіант 2	Вентилятор Aerostar RV200 в комплекті з автоматикою ; ( маса=0,00926)	ШТ	1	7411,00	7411
41	& 2310-В-Д25 варіант 6	Противибуховий пристрій К-MZS-2 у монтажній коробці К-MZ-2; ( маса=0,000885)	ШТ	1	15000,00	15000
		Разом по розділу 13				22411
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				205

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по розділу 13</b>				<b>22616</b>
		<b>Розділ 14. ПЕ4+ПЕ5</b>				
		Разом по розділу 14				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		<b>Всього по розділу 14</b>				-
		<b>Разом</b>				<b>2189364</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				21680
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2211044</b>

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012\_++**  
устаткування опалення  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 119,218 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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	& 2407-901-3 варіант 1	Конвектор настінний EBHA 0,5/230 0,5кВт; ( маса=0,00716)	шт	25	2873,00	71825
2	2407-901-1 варіант 1	Конвектор настінний EBHA 1,0/230 1,0кВт; ( маса=0,00716)	шт	15	3081,00	46215
		<b>Разом</b>				<b>118040</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1178
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>119218</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014\_++**  
устаткування водопостачання  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 161,449 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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	& 1704-30028-Э-125-40 варіант 1	Абонентський термінал телеметричної мережі GSM "Ергомера-160.04"; ( маса=0,003)	к-т	1	12295,00	12295
2	1808-1001 варіант 1	Електроводонагрівач THERMEX ERS V=100л, N=2.5 кВт; ( маса=0,0092)	шт	4	9166,67	36667
3	1808-1001 варіант 2	Електроводонагрівач THERMEX ERS V=50л, N=2.0 кВт; ( маса=0,0092)	шт	3	7966,67	23900
4	1808-1001 варіант 3	Електроводонагрівач THERMEX ERS V=30л, N=1.5 кВт; ( маса=0,0092)	шт	1	5600,00	5600
5	17064-1759 варіант 5	Багатоступінчастий насос Grundfos CM 3-3 ; ( маса=0,0145)	шт	2	15870,00	31740
6	1903-4021 варіант 4	Засувка клинова PVC DN50; ( маса=0,01225)	шт	1	19320,00	19320
7	17064-1759 варіант 3	Фекальний насос Rosa SWP-238; ( маса=0,01)	шт	2	14740,00	29480
8	2402-3001 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний ВВП-9; ( маса=0,007)	шт	1	950,00	950
		<b>Разом</b>				<b>159952</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1497

		<b>Всього по кошторису</b>				<b>161449</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017\_++**  
устаткування пожежної сигналізації  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № ПС відомості тощо  
Кошторисна вартість - тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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>Разом</b>				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		<b>Всього по кошторису</b>				-

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-019\_++**

устаткування сповіщення про пожежу  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість - тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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>Разом</b>				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		<b>Всього по кошторису</b>				-

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-021\_++**  
устаткування автоматичного пожежогасіння  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № АПГ відомості тощо  
Кошторисна вартість - тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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>Разом</b>				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		<b>Всього по кошторису</b>				-

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська,1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-023\_++**  
устаткування загазованості  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації ) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 8,925 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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	& 1704-50558-17 варіант 1	Датчик СО до блоку "Варта 1-03"; ( маса=0,001)	шт	1	4685,00	4685
2	& 1704-50558-17 варіант 2	Датчик СО2 до блоку "Варта 1-03"; ( маса=0,001)	шт	1	3838,00	3838
		Щит Щ-3 -----				
3	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; ( маса=0)	шт	1	72,61	73
4	& 1504-1005-79-2 варіант 21	Вимикач автоматичний ІС60N 1р,6А; ( маса=0,001)	шт	1	245,00	245
		<b>Разом</b>				<b>8841</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				84

		<b>Всього по кошторису</b>				<b>8925</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	-------------

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-025\_++**  
устаткування мереж телефонізації  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № С3 відомості тощо  
Кошторисна вартість - тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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>Разом</b>				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		<b>Всього по кошторису</b>				-

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-026\_++**  
устаткування мереж радіофікації  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № С3 відомості тощо  
Кошторисна вартість - тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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>Разом</b>				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		<b>Всього по кошторису</b>				-

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-028\_++**  
устаткування гучномовного зв'язку  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № С3 відомості тощо  
Кошторисна вартість - тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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>Разом</b>				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		<b>Всього по кошторису</b>				-

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-030\_++**  
устаткування мережі інтернета  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації ) № С3 відомості тощо  
Кошторисна вартість 10,765 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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	& 102-7-23 варіант 1	Роутер 10 LAN-портів RB4011iGS+RM; ( маса=0,001)	шт	1	6565,00	6565
2	& 1704-50296-4 варіант 1	Маршрутизатор MikroTik PowerBox (RB750P-PBr2); ( маса=0,01)	шт	2	2048,00	4096
		<b>Разом</b>				<b>10661</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				104
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>10765</b>

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-032\_++**  
обладнання для маломобільних груп населення  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № 15/2023 ТХ відомості тощо  
Кошторисна вартість 475,000 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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	& 2403-11007-1 варіант 1	Вертикальний підйомник FORSTOR h=2.85м; ( маса=0,25)  <b>Разом</b>  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	475000,00	475000   -  <b>475000</b>

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

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

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-033\_++**  
технологічне обладнання  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 3930,831 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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. Меблі</b>						
1	& 560103-37-1 варіант 5	Двоюрисні 10-місні нари; ( маса=0,06)	шт	32	16542,00	529344
2	& 560103-37-1 варіант 6	Двоюрисні 2-місні нари; ( маса=0,025)	шт	18	4100,00	73800
3	& 560103-37-1 варіант 7	Матрац 1800x500x60; ( маса=0,005)	шт	128	975,00	124800
4	& 560103-37-1 варіант 8	Матрац 1900x700x60; ( маса=0,005)	шт	36	1150,00	41400
5	550101-144 варіант 2	Лави (500x360x430); ( маса=0,02)	шт	1	965,00	965
6	241996-19013-3 варіант 1	Стіл письмовий з тумбою; ( маса=0,015)	шт	5	2850,00	14250
7	560110-54 варіант 2	Стілець з м'яким сидінням на металевому каркасі ІЗО чорний; ( маса=0,003)	шт	22	855,00	18810
8	560110-116 варіант 4	Шафа для одягу коміркова (камера зберігання) 600x500x1800; ( маса=0,06)	шт	33	6293,61	207689
9	280222-52-1 варіант 1	Шафа господарська металева для інвентарю; ( маса=0,033)	шт	4	3950,00	15800
10	2302-13001 варіант 1	Холодильник побутовий; ( маса=0,0724)	шт	4	15877,63	63511
11	2302-13001 варіант 2	Чайник електричний; ( маса=0,0012)	шт	4	420,00	1680

1	2	3	4	5	6	7
12	2302-13001 варіант 3	Піч мікрохвильова; ( маса=0,006)	шт	4	2750,00	11000
13	560110-139 варіант 6	Стіл металевий кухонний з полицкою; ( маса=0,009)	шт	4	2800,00	11200
14	560110-139 варіант 7	Бак сміттєвий з кришкою 240л; ( маса=0,009)	шт	6	1950,00	11700
15	560110-139 варіант 8	Бак сміттєвий з кришкою 120л; ( маса=0,009)	шт	7	1400,00	9800
16	560110-139 варіант 9	Урна; ( маса=0,009)	шт	20	150,00	3000
17	280222-52-1 варіант 3	Стрем'янка алюмінієва 1600x460; ( маса=0,033)	шт	2	3150,00	6300
18	241996-20229 варіант 1	Ванна мийна двосекційна ; ( маса=0,049)	шт	7	2203,76	15426
19	241996-20229 варіант 2	Ванна мийна ; ( маса=0,049)	шт	1	1120,00	1120
20	560110-116 варіант 3	Вішало; ( маса=0,06)	шт	4	950,00	3800
21	2402-3001 варіант 4	Вогнегаситель ВП-6; ( маса=0,007)	шт	6	710,00	4260
22	560110-139 варіант 10	Візок сервірувальний 3-рівневий; ( маса=0,009)	шт	2	4135,00	8270
23	280222-52-1 варіант 6	Стенд протипожежного інвентарю в комплекті (кошма, багар, лом, лопата,відро, сокира,2шт.-вогнегасника ВВК-3,5); ( маса=0,033) Разом по розділу 1	шт	3	9915,00	29745
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13702
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1204518	0,007	8432
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>1229804</b>
		<b>Розділ 2. Медичні меблі</b>				
24	280222-14016 варіант 4	Ліжко медичне з матрацем КФ-2М; ( маса=0,018)	комплект	5	13200,00	66000
25	280222-14016 варіант 5	Ліжко медичне АТОН КП 80/190; ( маса=0,01)	комплект	2	5500,00	11000
26	280222-14016 варіант 7	Матрац АТОН КП-МЦ 80/190; ( маса=0,01)	комплект	2	6200,00	12400

1	2	3	4	5	6	7
27	280222-140-9 варіант 2	Стіл операційний KL-1А; ( маса=0,25)	шт	2	46200,00	92400
28	280222-14067 варіант 3	Стіл перев'язочний Meditab DTSH-1NATA SL; ( маса=0,05)	шт	1	37930,00	37930
29	280222-140-6 варіант 3	Кушетка медична АТОН КСЦ; ( маса=0,018)	шт	2	5000,00	10000
30	280222-140-6 варіант 4	Кушетка процедурна КП; ( маса=0,018)	шт	2	5000,00	10000
31	280222-140-29 варіант 2	Шафа медична чотирьохдверна; ( маса=0,03)	шт	5	10670,00	53350
32	280222-14001 варіант 1	Апетчка первинної медичної допомоги; ( маса=0,003)	шт	2	2150,00	4300
33	560110-54 варіант 3	Стілець медичний СВп гвинтовий пересувний; ( маса=0,003)	шт	4	2000,00	8000
34	280222-13232 варіант 2	Штатив для тривалих вливань ШДВ-П; ( маса=0,008)	шт	10	1550,00	15500
35	280222-140-13 варіант 4	Столик інструментальний СІ-5н; ( маса=0,008)	шт	3	2920,00	8760
36	280222-140-13 варіант 5	Столик для маніпуляцій АТОН СТ-М-Е-НС; ( маса=0,015)	шт	3	8883,64	26651
37	280222-14067 варіант 4	Стіл металевий лабораторний КИЙ-В; ( маса=0,04)	шт	8	5200,00	41600
38	280222-14086 варіант 2	Возик для перевезення хворих ТПБ АТОН; ( маса=0,04)	комплект	2	15229,56	30459
39	280222-52-1 варіант 5	Крісло-каталка; ( маса=0,055)	шт	2	7000,00	14000
40	280222-14024 варіант 3	Ноші медичні каркасні А10; ( маса=0,0085)	шт	2	2850,00	5700
41	280222-14024 варіант 4	Ноші медичні безкаркасні Hirvin; ( маса=0,0085)	шт	2	2000,00	4000
42	280222-19025 варіант 2	Контейнер для забору голок і медичних відходів 3.0л Волес; ( маса=0,001)	шт	5	195,00	975
43	280222-13227 варіант 2	Ширма захисна палатна ШМ-3; ( маса=0,015)	шт	2	4700,00	9400
44	280222-140-10 варіант 3	Тумба медична АТОН ТП-Д; ( маса=0,007)	шт	8	4850,00	38800
45	280222-140-10 варіант 4	Тумба медична ШМ-3; ( маса=0,04)	шт	2	13400,00	26800
46	280222-16059 варіант 4	Диспенсер для паперових рушників; ( маса=0,001)	шт	17	2538,19	43149
47	280222-16059 варіант 5	Диспенсер для мила; ( маса=0,001)	шт	17	1295,00	22015

1	2	3	4	5	6	7
48	280222-16059 варіант 6	Диспенсер для деззасобів; ( маса=0,001)	шт	17	890,00	15130
49	2302-13001 варіант 4	Комп'ютер; ( маса=0,015)	шт	1	17500,00	17500
		Разом по розділу 2				625819
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	632206	0,007	6387 4425
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>636631</b>
		<b>Розділ 3. Медичне обладнання</b>				
50	280222-15032 варіант 2	Стерилізатор Панмед ; ( маса=0,0216)	комплект	1	25382,43	25382
51	280222-2138 варіант 3	Аналізатор електролітів GE500 K+, Na+; ( маса=0,018)	комплект	1	128520,00	128520
52	280222-2138 варіант 4	Аналізатор сечі; ( маса=0,003)	комплект	1	128520,00	128520
53	280222-2129 варіант 2	Термостат ТС-20; ( маса=0,03)	шт	1	18670,00	18670
54	280222-66-23 варіант 2	Центрифуга СМ-3; ( маса=0,003)	комплект	1	7445,00	7445
55	280222-4521 варіант 2	Мікроскоп біологічний монокулярний ZSP-104; ( маса=0,005)	комплект	1	6833,00	6833
56	280222-15028 варіант 1	Стерилізатор повітряний ГП-20; ( маса=0,04)	шт	2	63455,87	126912
57	280222-4117 варіант 2	Дефібрилятор автоматичний зовнішній AED Trainer Amoul; ( маса=0,022)	комплект	2	16500,00	33000
58	280222-2145 варіант 2	Електрокардіограф МІДАС-ЕК1Т; ( маса=0,0012)	комплект	1	15100,00	15100
59	280222-20-10 варіант 2	Монітор пацієнта ВМ800А; ( маса=0,008)	комплект	8	31605,00	252840
60	280222-4030 варіант 5	Кисневий концентратор МОС-15 з ресивером; ( маса=0,064)	комплект	1	315000,00	315000
61	280222-4030 варіант 4	Кисневий концентратор JAY-8 "БИОМЕД"; ( маса=0,027)	комплект	4	21180,00	84720
62	280222-4030 варіант 6	Кисневий концентратор JAY-10 "БИОМЕД"; ( маса=0,027)	комплект	2	22960,00	45920

1	2	3	4	5	6	7
63	280222-40-1 варіант 2	Аспіратор хірургічний Vacuson 18; ( маса=0,0035)	комплект	3	33280,00	99840
64	280222-4425 варіант 3	Анастезіологічна система BT-2000J1A; ( маса=0,035)	шт	1	151000,00	151000
65	280222-4425 варіант 4	Апарат ШВЛ Ювент-Т; ( маса=0,018)	шт	1	495833,00	495833
66	241996-18014- 11 варіант 4	----- Стелаж виробничий на 4 полиці 1800x1200x400; ( маса=0,009)	шт	13	6740,00	87620
67	241996-18014- 11 варіант 5	Стелаж виробничий на 4 полиці 1800x800x400; ( маса=0,009)	шт	1	4554,00	4554
		Разом по розділу 3				2027709
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	2050046	0,007	22337 14350
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>2064396</b>
		<b>Разом</b>				<b>3861198</b>
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	3886770	0,007	42426 27207
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>3903624</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>27207</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3930831</b>

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту в КНП «Миколаївська обласна клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради за адресою: м. Миколаїв, вул. Київська, 1» (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-02**  
устаткування мереж електропостачання  
Електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 90,206 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2025 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	& 1503-8377-3-1 варіант 13	Щит ІЕК ЩМГ-3-0 У2, 650x500x220, IP54 (УКМ40-03-54); ( маса=0,0145)	шт	2	8750,00	17500
2	1517-1867 варіант 5	Лічильник 3ф SL-761x0.81 0.55 220/380В Іп-5 (10А) Itron; ( маса=0,0013)	шт	2	14500,00	29000
3	1517-1867 варіант 6	GSM/GPRS - модем із виносною антеною 2,5м для системи АСКОЕ, SPARKLET, Itron; ( маса=0,002)	шт	2	5680,00	11360
4	1517-1867 варіант 4	Вимірювальний трансформатор струму NIK TOPN(Ш).1-0.66-600/5-1; ( маса=0,00002)	шт	6	1232,00	7392
5	& 1504-1005-79-2 варіант 23	Силовий автоматичний вимикач e.industrial.ukm.630Re.500 з електронним розчіплювачем, 3р, 500А (i0770046); ( маса=0,0012)	шт	2	12067,00	24134
		<b>Разом</b>				<b>89386</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				820

		<b>Всього по кошторису</b>				<b>90206</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	--------------

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*