

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА****Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва**

Будівництво розташоване на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на реставраційно-відновлювальні роботи. КНУ РЕКНрв;
- Ремонт устаткування (КНІРру-97);
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта, Настанова [4.32]	2,00	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
4.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	..		
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,070	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,46	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,87	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	42,92709	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	38,611	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	4699,975	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	18000,00	грн.

Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	12503,80	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт з важкими і шкідливими умовами праці Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	14004,27	грн.
Тарифна сітка для робіт, що виконуються на поверхні шахт, розрізів і на збагачувальних фабриках при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	16828,79	грн.
Тарифна сітка для підземних гірничо-капітальних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 128,5 люд.год та розряді робіт 3,8	36863,66	грн.
Тарифна сітка для пускачів пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 4	18428,16	грн.
Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	55098,344	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	24292,300	тис.грн.
вартість устаткування -	19228,380	тис.грн.
інші витрати -	2894,558	тис.грн.
податок на додану вартість -	8683,106	тис.грн.

## Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Перевірив:

**Загальновиробничі витрати на будову**

**Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	<b>Всього загальновиробничих витрат,</b> грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Споруда цивільного захисту	37597,09	4211,51	696507	3876423	1006054	281479	60614	2044654
04-01	Мережі 0,4 кВ (від щита ВРП до РУ-0,4кВ ТП-4674,Іс.)	728,91	73,49	12154	79801	20224	5345	1218	38941
04-02	Будівництво мережі з/освітлення підходів до споруди ЦО	186,88	20,03	3311	19991	5131	1368	309	10119
06-01	Улаштування дощової каналізації К2	98,42	10,76	1781	10007	2591	739	156	5267
<b>Разом:</b>		38611,3	4315,79	<b>713753</b>	3986222	<b>1034000</b>	<b>288931</b>	62297	<b>2098981</b>

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

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

( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 55098,344 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 14,393 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

Складений за поточними цінами станом на 31 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Споруда цивільного захисту	20786,154	13782,509	-	34568,663
		----- - <b>Разом по главі 2:</b>	20786,154	13782,509	-	34568,663
2	04-01	<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b> Мережі 0,4 кВ (від щита ВРП до РУ-0,4кВ ТП-4674,Іс.)	401,400	2820,876	-	3222,276
3	04-02	Будівництво мережі з/освітлення підходів до споруди ЦО	183,506	-	-	183,506
		----- - <b>Разом по главі 4:</b>	584,906	2820,876	-	3405,782

1	2	3	4	5	6	7
4	06-01	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання</b> Улаштування дощової каналізації К2	41,882	-	-	41,882
		-				
		<b>Разом по главі 6:</b>	41,882	-	-	41,882
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	21412,942	16603,385	-	38016,327
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	21412,942	16603,385	-	38016,327
5	Розрахунок N П-912-1	<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b> Кошти на оплату за розміщення та утилізацію будівельного сміття	-	-	15,913	15,913
		-				
		<b>Разом по главі 9:</b>	-	-	15,913	15,913
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	21412,942	16603,385	15,913	38032,240
6	Настанова [4.32]	<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b> Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	523,746	523,746
7	Настанова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (2 %)	-	-	698,328	698,328
		-				
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	1222,074	1222,074
8	Настанова [4.34]	<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b> Вартість проектних робіт	-	-	1237,916	1237,916
9	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	99,267	99,267
10	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	89,338	89,338
		-				
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	1426,521	1426,521
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	21412,942	16603,385	2664,508	40680,835
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	320,444	-	-	320,444
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	166,102	166,102

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	513,911	398,481	63,948	976,340
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)</b>	2045,003	2226,514	-	4271,517
		<b>Разом</b>	24292,300	19228,380	2894,558	46415,238
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	8683,106	8683,106
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	24292,300	19228,380	11577,664	55098,344
		<b>Зворотні суми</b>	-	-	-	14,393
	Настанова [3.39]	<b>у тому числі:</b> - Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	14,393

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

Податок на додану вартість (ПДВ)1. Вихідні дані

- п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:  
С1541 = 20;
- п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:  
С1621 = 7;
- п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:  
П13 = 46415,238;
- п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:  
П249001 = 0;
- п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:  
П235002 = 4614,939;
- п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:  
П154001 = 0;

2. Розрахунок

- п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:  
 $= \text{п.1.3} - \text{п.1.4} - \text{п.1.5} - \text{п.1.6} = 46415,238 - 0 - 4614,939 - 0 = 41800,299$ ;
- п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.  
Інші витрати:  
 $= \text{п.2.1} \times \text{п.1.1} : 100 + \text{п.1.5} \times \text{п.1.2} : 100 = 41800,299 \times 20 : 100 + 4614,939 \times 7 : 100 = 8683,106$ ;

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01**

на будівництво : Споруда цивільного захисту

Кошторисна вартість об'єкта 34568,663 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 41,80861 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 4572,931 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 31 жовтня 2023 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на демонтажні роботи	993,754	-	993,754	5,99056	620,765	-
2	02-01-02	на Архітектурно-будівельні рішення	13884,828	-	13884,828	25,24577	2759,982	-
3	02-01-03	на придбання устаткування Технологічне обладнання (вартість)	51,8	7645,449	7697,249	-	-	-
4	02-01-04	на Водопостачання, каналізація (В1, Т3, К1)	1340,653	-	1340,653	1,26706	137,138	-
5	02-01-05	на придбання устаткування устаткування систем К1 таК1н	-	167,396	167,396	-	-	-
6	02-01-06	на електротехнічні рішення	2405,519	-	2405,519	4,01643	439,664	-
7	02-01-07	на придбання устаткування електротехнічне устаткування	-	3115,855	3115,855	-	-	-
8	02-01-08	на Електровиміри і випробування живлячих та розподільчих мереж	36,965	-	36,965	0,19979	28,968	-
9	02-01-09	на Опалення та вентиляція	1273,682	-	1273,682	1,52152	159,031	-
10	02-01-010	на придбання устаткування Обладнання для вентиляції та опалення	0,236	2226,416	2226,652	-	-	-
11	02-01-011	на Пусконалагоджувальні роботи	48,267	-	48,267	0,26088	37,826	-
12	02-01-012	на Системи пожежної сигналізації,система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання).	116,705	-	116,705	0,49023	52,729	-
13	02-01-013	на придбання устаткування Обладнання пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	0,007	136,492	136,499	-	-	-
14	02-01-014	на Пусконалагоджувальні роботи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	20,407	-	20,407	0,11031	15,993	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	02-01-015	на Автоматична система порошкового пожежогасіння	63,694	-	63,694	0,27353	29,182	-
16	02-01-016	на придбання устаткування придбання устаткування на автоматичну установку порошкового та газового пожежогасіння	-	90,028	90,028	-	-	-
17	02-01-017	на пусконаладжувальні роботи системи газового пожежогасіння	18,452	-	18,452	0,09974	14,46	-
18	02-01-018	на Система автоматичного контролю доступу при сигналі "Повітряна тривога". Охоронна сигналізація.	121,869	-	121,869	0,59400	64,761	-
19	02-01-019	на придбання устаткування Охоронна сигналізація. Придбання устаткування	0,001	51,81	51,811	-	-	-
20	02-01-020	на Система автоматичного контролю доступу при сигналі "Повітряна тривога". Охоронна сигналізація Пусконаладжувальні роботи.	58,726	-	58,726	0,31741	46,022	-
21	02-01-021	на Системи відеоспостереження.	99,905	-	99,905	0,48485	58,089	-
22	02-01-022	на придбання устаткування Системи відеоспостереження. Придбання устаткування	-	69,597	69,597	-	-	-
23	02-01-023	на пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження	19,307	-	19,307	0,10435	15,13	-
24	02-01-024	на Системи зв'язку	155,74	-	155,74	0,44895	48,273	-
25	02-01-025	на придбання устаткування Системи зв'язку. Придбання устаткування	-	219,579	219,579	-	-	-
26	02-01-026	на Пусконаладжувальні роботи системи СКС	16,089	-	16,089	0,08696	12,609	-
27	02-01-027	на системи контролю довибухових концентрацій газу метану	51,704	-	51,704	0,25388	26,162	-
28	02-01-028	на придбання устаткування Обладнання системи контролю довибухових концентрацій газу метану	-	59,887	59,887	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	02-01-029	на Пусконалагоджувальні роботи обладнання системи контролю довибухових концентрацій газу метану	7,844	-	7,844	0,04239	6,147	-
		-						
		Всього:	20786,154	13782,509	34568,663	41,80861	4572,931	-
		-						
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	14,393	-	-	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на демонтажні роботи**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 001-080-17072023-АР

Кошторисна вартість 993,754 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,99056 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 620,765 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток Б п.1 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2  <b>Розділ 1. Електрика</b>									
1	KP17-2-12	Демонтаж труб діаметром до 25 мм, укладених в борозні кількість: 80+550	100м	6,3	<u>3750,68</u> 3667,76	-	23629	23107	-	<u>39.8800</u> -	<u>251,24</u> -
2	KP17-2-13	Демонтаж труб діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених в борозні кількість: 25+10	100м	0,35	<u>6168,20</u> 6070,94	-	2159	2125	-	<u>66.0100</u> -	<u>23,1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР17-2-1	Демонтаж першого проводу перерізом до 6 мм2 кількість: 80+550+25+10	100м	6,65	<u>271,31</u> 271,31	- -	1804	1804	- -	<u>2,9500</u> -	<u>19,62</u> -
4	КР17-2-5	Демонтаж наступного проводу перерізом до 6 мм2 кількість: 4055-665	100м	33,9	<u>80,93</u> 80,93	- -	2744	2744	- -	<u>0,8800</u> -	<u>29,83</u> -
5	КР17-1-2	Демонтаж відкритої електропроводки кількість: 820+260	100м	10,8	<u>508,39</u> 508,39	- -	5491	5491	- -	<u>5,6300</u> -	<u>60,8</u> -
6	КР17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання кількість: 28+34+5+5+12+12+2+132	100шт	2,3	<u>782,63</u> 782,63	- -	1800	1800	- -	<u>8,2800</u> -	<u>19,04</u> -
7	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток кількість: 3+2+3+3+3+7+2	100шт	0,26	<u>690,80</u> 690,80	- -	180	180	- -	<u>7,6500</u> -	<u>1,99</u> -
8	КБ21-29-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,02	<u>1619,51</u> 1617,05	- -	32	32	- -	<u>17,1080</u> -	<u>0,34</u> -
9	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,13	<u>3821,44</u> 3821,44	- -	497	497	- -	<u>40,4300</u> -	<u>5,26</u> -
10	КМ8-532-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3 кількість: 2+1+4	шт	7	<u>73,95</u> 70,44	<u>3,51</u> 1,05	518	493	<u>25</u> 7	<u>0,6600</u> 0,0087	<u>4,62</u> 0,06
11	КМ6-407-4 к дем.=0,3	(Демонтаж) Демонтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 5 т	т	3,92	<u>8635,25</u> 6279,72	<u>2318,94</u> 1011,57	33850	24617	<u>9090</u> 3965	<u>56,2800</u> 7,5477	<u>220,62</u> 29,59
		Разом прямі витрати по розділу 1					72704	62890	<u>9115</u> 3972		<u>636,46</u> 29,65
		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>					72704				<b>105305</b>
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>105305</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. СКС</b>									
		Сигналізація дверей									
12	КМ10-668-4 к дем.=0,3	(Демонтаж) Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкриття вікон, дверей	шт	4	<u>45,37</u> 45,37	- -	181	181	- -	<u>0,4800</u> -	<u>1,92</u> -
13	КМ8-818-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Прилади, апарати і світлове табло	шт	1	<u>505,26</u> 495,05	<u>9,45</u> 3,02	505	495	<u>9</u> 3	<u>1,8720</u> 0,0248	<u>1,87</u> 0,02
14	КМ10-309-3 к дем.=0,3	(Демонтаж) Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>51,23</u> 51,23	- -	51	51	- -	<u>0,4800</u> -	<u>0,48</u> -
15	КБ21-24-13 к дем.=0,4 Н2;Н5=1,15	(Демонтаж) Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>99,39</u> 79,40	<u>19,64</u> 8,07	99	79	<u>20</u> 8	<u>0,7440</u> 0,0692	<u>0,74</u> 0,07
16	КМ8-402-1 к дем.=0,3	Н2=1,15 Н5=1,15 (Демонтаж) Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2 кількість: 150+25	100 м	1,75	<u>2374,95</u> 650,52	<u>1717,97</u> 477,48	4156	1138	<u>3006</u> 836	<u>6,2400</u> 4,1886	<u>10,92</u> 7,33
17	КМ8-545-1 к дем.=0,3	Телефонізація, радіофікація (Демонтаж) Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм2, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10 кількість: 1+2+1	шт	4	<u>159,95</u> 153,68	<u>6,27</u> 1,18	640	615	<u>25</u> 5	<u>1,4400</u> 0,0099	<u>5,76</u> 0,04
18	КМ10-386-7 к дем.=0,3	(Демонтаж) Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	3	<u>96,63</u> 96,63	- -	290	290	- -	<u>0,9600</u> -	<u>2,88</u> -
19	КМ8-402-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2 кількість: 15+40	100 м	0,55	<u>2374,95</u> 650,52	<u>1717,97</u> 477,48	1306	358	<u>945</u> 263	<u>6,2400</u> 4,1886	<u>3,43</u> 2,3
20	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,03	<u>690,80</u> 690,80	- -	21	21	- -	<u>7,6500</u> -	<u>0,23</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КМ10-695-2 к дем.=0,3	Електрочасофікація (Демонтаж) Електрогодинники вторинні односторонні, що встановлюються у приміщенні на кронштейні на бетонній стіні	шт	3	<u>102,69</u> 100,08	- -	308	300	- -	<u>0,9600</u> -	<u>2,88</u> -
22	КМ8-545-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) 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 10	шт	3	<u>159,95</u> 153,68	<u>6,27</u> 1,18	480	461	<u>19</u> 4	<u>1,4400</u> 0,0099	<u>4,32</u> 0,03
23	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	0,6	<u>1140,49</u> 1140,49	- -	684	684	- -	<u>12,6300</u> -	<u>7,58</u> -
24	КМ10-668-1 к дем.=0,3	Пожежна сигналізація (Демонтаж) Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	39	<u>47,34</u> 45,37	<u>1,97</u> 0,29	1846	1769	<u>77</u> 11	<u>0,4800</u> 0,0030	<u>18,72</u> 0,12
25	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,02	<u>690,80</u> 690,80	- -	14	14	- -	<u>7,6500</u> -	<u>0,15</u> -
26	КР17-3-1	Демонтаж кабелю кількість: 350+50	100м	4	<u>1140,49</u> 1140,49	- -	4562	4562	- -	<u>12,6300</u> -	<u>50,52</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					15143	11018	<u>4101</u> 1130		<u>112,4</u> 9,91
		Разом будівельні роботи, грн.					15143				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24				
		всього заробітна плата, грн.					12148				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6090				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1917				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>21233</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>21233</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Двері</b>									
27	КМ13-341-3 к дем.=0,3	Альбом№IV проекту 1976р. (Демонтаж) Монтаж двері герметичної масою до 1 т кількість: $r4(0,1390436+0,06956576+0,02916152+0,05074744)+5*0,390$	m	2,2385	<u>16467,15</u> 15856,58	<u>610,57</u> 251,01	36862	35495	<u>1367</u> 562	<u>146.4000</u> 1,7727	<u>327,72</u> 3,97
28	КР6-13-2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з виламуванням чвертей у кладці	100 шт	0,09	<u>40798,22</u> 39094,12	<u>1685,15</u> 572,31	3672	3518	<u>152</u> 52	<u>432,9360</u> 4,9151	<u>38,96</u> 0,44
29	КР6-14-1	Знімання дверних полотен кількість: $(1,93*0,89+1,95*0,7+1,94*0,9+2*1,9*0,96+2,1*1,38+2,1*1,2+1,98*0,9+2,06*0,57)$	100 м2	0,168509	<u>4704,80</u> 4704,80	- -	793	793	- -	<u>53.6160</u> -	<u>9,03</u> -
30	КБ9-53-2 к дем.=0,7 Н2;Н5=1,15	(Демонтаж) Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі кількість: $4*0,05+0,05+0,0135+0,07122+0,27845+0,27009$	т	0,88326	<u>7340,50</u> 6807,80	<u>447,44</u> 122,79	6484	6013	<u>395</u> 108	<u>72,0250</u> 1,1504	<u>63,62</u> 1,02
31	ПУ14-8087	Н2=1,15 Н5=1,15 Розрізання сталевих конструкцій з перевагою листового металу в брухт, розміри шматка 300x300x300 мм, товщина листа до 3 мм кількість: $(6*(28,3+22,73+59,1+5+36,3))/1000$	т	0,90858	<u>1436,70</u> 1197,64	- -	1305	1088	- -	<u>14.2500</u> -	<u>12,95</u> -
32	КР15-127-7 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення люків герметичних	шт	7	<u>273,06</u> 233,85	<u>39,21</u> 2,07	1911	1637	<u>274</u> 14	<u>2,0664</u> 0,0193	<u>14,46</u> 0,14
33	КМ11-138-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) електропривод	комплект	1	<u>98,59</u> 24,45	<u>74,14</u> 19,00	99	24	<u>75</u> 19	<u>0,2400</u> 0,1601	<u>0,24</u> 0,16
34	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали) кількість: $R5(2,2385+0,88326+(50,2/1000)+(6*(28,3+22,73+59,1+5+36,3))/1000)$	т	4,08054	<u>3527,14</u> -	- -	14393	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					51126	48568	<u>2263</u> 755		<u>466,98</u> 5,73
		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.					51126				295 49323 25635 50,98 8432

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>76761</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					14393				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>76761</b>				
		<b>Розділ 4. Загальнобудівельні</b>									
35	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 кількість: 512,1+1030,89+20,5	100м2	15,6349	<u>5467,46</u> 5467,46	- -	85483	85483	- -	<u>63.5160</u> -	<u>993,07</u> -
36	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	4,9454	<u>7483,84</u> 5771,01	<u>1712,83</u> 553,25	37011	28540	<u>8471</u> 2736	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>301,95</u> 26,1
37	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,2404	<u>10669,10</u> 10526,88	<u>142,22</u> 38,21	2565	2531	<u>34</u> 9	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>26,77</u> 0,08
38	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,8477	<u>1917,51</u> 1859,33	<u>58,18</u> 15,63	3543	3435	<u>108</u> 29	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>39,91</u> 0,25
39	КР3-32-3 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевих ґрат прямих	1 т	0,02	<u>10081,59</u> 6338,56	<u>3743,03</u> 1055,26	202	127	<u>75</u> 21	<u>64,5540</u> 7,6936	<u>1,29</u> 0,15
40	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,8529	<u>9351,51</u> 7902,25	<u>1449,26</u> 489,40	17327	14642	<u>2685</u> 907	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>165,2</u> 8,53
41	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,827	<u>3474,73</u> 986,79	<u>2487,94</u> 819,85	2874	816	<u>2058</u> 678	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>8,63</u> 6,48
42	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	3,16	<u>5467,46</u> 5467,46	- -	17277	17277	- -	<u>63.5160</u> -	<u>200,71</u> -
43	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок кількість: 1,8*0,2*3*2	1 м3	2,16	<u>918,18</u> 832,57	<u>85,61</u> 50,63	1983	1798	<u>185</u> 109	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>20,89</u> 0,98
44	КБ15-208-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Укладання склоблоків	м2	2,54	<u>146,02</u> 110,80	<u>35,22</u> 11,51	371	281	<u>90</u> 29	<u>1,1424</u> 0,1104	<u>2,9</u> 0,28
45	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рупонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,07	<u>2884,30</u> 2841,67	<u>42,63</u> 38,93	202	199	<u>3</u> 3	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>2,31</u> 0,03
		Разом прями витрати по розділу 4					168838	155129	<u>13709</u> 4521		<u>1763,63</u> 42,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					168838				
		всього заробітна плата, грн.					159650				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					94966 216,78 35851 <b>263804</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>263804</b>				
		<b>Розділ 5. Вентиляція</b>									
		Приміщення вентиляційної									
46	KP15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 200 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм кількість: 2*3,14*0,2*22	м2	27,632	<u>64,88</u> 64,88	- -	1793	1793	- -	<u>0,7320</u> -	<u>20,23</u> -
47	KP15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 325 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм кількість: 2*3,14*0,325*35	м2	71,435	<u>64,88</u> 64,88	- -	4635	4635	- -	<u>0,7320</u> -	<u>52,29</u> -
48	KP15-114-3	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 414 мм, периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм кількість: 2*3,14*0,414*1,5	м2	3,89988	<u>51,05</u> 51,05	- -	199	199	- -	<u>0,5760</u> -	<u>2,25</u> -
49	KP15-132-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фільтрів аерозольних кількість: 4*2*3,14*0,54*0,5	м2	6,7824	<u>302,39</u> 301,01	- -	2051	2042	- -	<u>2,9904</u> -	<u>20,28</u> -
50	KP15-115-2	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів понад 0,05 до 0,12 т	шт	2	<u>1070,64</u> 1070,53	- -	2141	2141	- -	<u>11,6400</u> -	<u>23,28</u> -
51	KP15-58-2	Демонтаж двигуна масою понад 0,1 до 0,2 т	насос	1	<u>1501,54</u> 1497,20	<u>4,34</u> 0,34	1502	1497	<u>5</u> -	<u>15,8400</u> 0,0036	<u>15,84</u> -
52	KP16-25-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 325 мм	шт	2	<u>913,97</u> 347,63	<u>566,34</u> 164,76	1828	695	<u>1133</u> 330	<u>3,4128</u> 1,2522	<u>6,83</u> 2,5
53	KP15-132-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фільтрів чарункових кількість: 2*3,14*0,025*0,01	м2	0,00157	<u>407,10</u> 405,32	- -	1	1	- -	<u>3,8880</u> -	<u>0,01</u> -
54	KP17-4-7	Демонтаж ящика з рубільником 380В, 400х200х15мм	100шт	0,02	<u>3821,44</u> 3821,44	- -	76	76	- -	<u>40,4300</u> -	<u>0,81</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КР16-25-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 325 мм кількість: 12+5+2+5+1+1	шт	26	<u>913,97</u> 347,63	<u>566,34</u> 164,76	23763	9038	<u>14725</u> 4284	<u>3,4128</u> 1,2522	<u>88,73</u> 32,56
56	КР15-122-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2	ґрати	1	<u>206,15</u> 197,51	<u>7,60</u> 0,40	206	198	<u>8</u> -	<u>1,9872</u> 0,0037	<u>1,99</u> -
57	КР15-146-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення клапанів запобіжних діаметром понад 100 до 200 мм	клапан	1	<u>859,31</u> 800,66	<u>58,65</u> 4,61	859	801	<u>58</u> 5	<u>7,5024</u> 0,0393	<u>7,5</u> 0,04
58	КР15-146-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення клапанів запобіжних діаметром понад 200 до 300 мм	клапан	4	<u>1477,86</u> 1360,55	<u>117,31</u> 10,75	5911	5442	<u>469</u> 43	<u>12,7488</u> 0,0889	<u>51</u> 0,36
59	КР15-116-1	Демонтаж калориферів масою до 0,125 т	шт	2	<u>699,83</u> 699,83	<u>-</u> -	1400	1400	<u>-</u> -	<u>7,4040</u> -	<u>14,81</u> -
60	КР15-20-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 150 до 200 мм кількість: 4+6+20	100шт	0,3	<u>59341,46</u> 55434,30	<u>3907,16</u> 327,18	17802	16630	<u>1172</u> 98	<u>537,9360</u> 3,0250	<u>161,38</u> 0,91
61	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т Приміщення дизель-генератора	1т	0,2	<u>12422,90</u> 8914,40	<u>3508,50</u> 606,32	2485	1783	<u>702</u> 121	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>14,9</u> 0,89
62	КР15-114-5	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 885 мм, периметром 2780 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм кількість: 2*3,14*0,85*2	м2	10,676	<u>40,42</u> 40,42	<u>-</u> -	432	432	<u>-</u> -	<u>0,4560</u> -	<u>4,87</u> -
63	КР15-113-1	Розбирання вентиляційних коробів з плит кількість: 3,6*1*0,5	100м2	0,018	<u>12229,04</u> 10817,58	<u>1393,45</u> 498,42	220	195	<u>25</u> 9	<u>119,7960</u> 4,5314	<u>2,16</u> 0,08
64	КР15-115-2	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів понад 0,05 до 0,12 т	шт	1	<u>1070,64</u> 1070,53	<u>-</u> -	1071	1071	<u>-</u> -	<u>11,6400</u> -	<u>11,64</u> -
65	КР15-58-2	Демонтаж двигуна масою понад 0,1 до 0,2 т	насос	1	<u>1501,54</u> 1497,20	<u>4,34</u> 0,34	1502	1497	<u>5</u> -	<u>15,8400</u> 0,0036	<u>15,84</u> -
66	КР15-20-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 150 до 200 мм	100шт	0,01	<u>59341,46</u> 55434,30	<u>3907,16</u> 327,18	593	554	<u>39</u> 3	<u>537,9360</u> 3,0250	<u>5,38</u> 0,03
67	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	1т	0,5	<u>12422,90</u> 8914,40	<u>3508,50</u> 606,32	6211	4457	<u>1754</u> 303	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>37,26</u> 2,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Основне приміщення									
68	KP15-114-1	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм кількість: 2*3,14*0,143*34	м2	30,53336	<u>78,70</u> 78,70	- -	2403	2403	- -	<u>0,8880</u> -	<u>27,11</u> -
69	KP15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 200 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм кількість: 2*3,14*0,2*37,5	м2	47,1	<u>64,88</u> 64,88	- -	3056	3056	- -	<u>0,7320</u> -	<u>34,48</u> -
70	KP16-25-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 325 мм кількість: 9+11+2+2+1	шт	25	<u>913,97</u> 347,63	<u>566,34</u> 164,76	22849	8691	<u>14158</u> 4119	<u>3,4128</u> 1,2522	<u>85,32</u> 31,31
71	KP17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,01	<u>3821,44</u> 3821,44	- -	38	38	- -	<u>40,4300</u> -	<u>0,4</u> -
72	KP20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т Приміщення с/в Приміщення вентиляційної	1т	1	<u>12422,90</u> 8914,40	<u>3508,50</u> 606,32	12423	8914	<u>3509</u> 606	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>74,52</u> 4,47
73	KP15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 200 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм кількість: 2*3,14*0,2*1,5	м2	1,884	<u>64,88</u> 64,88	- -	122	122	- -	<u>0,7320</u> -	<u>1,38</u> -
74	KP15-114-1	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 143 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм кількість: 2*3,14*0,143*6,2	м2	5,567848	<u>78,70</u> 78,70	- -	438	438	- -	<u>0,8880</u> -	<u>4,94</u> -
75	KP15-115-2	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів понад 0,05 до 0,12 т	шт	1	<u>1070,64</u> 1070,53	- -	1071	1071	- -	<u>11,6400</u> -	<u>11,64</u> -
76	KP15-58-2	Демонтаж двигуна масою понад 0,1 до 0,2 т	насос	1	<u>1501,54</u> 1497,20	<u>4,34</u> 0,34	1502	1497	<u>5</u> -	<u>15,8400</u> 0,0036	<u>15,84</u> -
77	KP15-20-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 150 до 200 мм кількість: 3+1+1+1	100шт	0,06	<u>59341,46</u> 55434,30	<u>3907,16</u> 327,18	3560	3326	<u>234</u> 20	<u>537,9360</u> 3,0250	<u>32,28</u> 0,18
78	KP20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1	<u>12422,90</u> 8914,40	<u>3508,50</u> 606,32	1242	891	<u>351</u> 61	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>7,45</u> 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
79	КР15-114-1	Приміщення насосної Розбирання сталевих повітроводів діаметром 143 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм кількість: 2*3,14*0,143*11	м2	9,87844	<u>78,70</u> 78,70	- -	777	777	- -	<u>0,8880</u> -	<u>8,77</u> -	
80	КР15-20-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 150 до 200 мм кількість: 1+1	100шт	0,02	<u>59341,46</u> 55434,30	<u>3907,16</u> 327,18	1187	1109	<u>78</u> 7	<u>537,9360</u> 3,0250	<u>10,76</u> 0,06	
		Разом прями витрати по розділу 5					127349	88910	<u>38430</u> 10009		<u>874,17</u> 76,07	
		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>					127349	9	98919	50969	99,16	16402
		-----					<b>178318</b>					
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>178318</b>					
		<b>Розділ 6. Прорізи</b>										
81	КР3-2-5	ПР-1...ПР-8 Розбирання кам'яної кладки склепін з цегли	10 м3	0,421	<u>23274,15</u> 12895,17	<u>10378,98</u> 3443,79	9798	5429	<u>4369</u> 1450	<u>136,4280</u> 32,1352	<u>57,44</u> 13,53	
82	КР3-24-2	Пробивання ніш глибиною в 1 цеглину у цегляних стінах вручну кількість: R2(0,14/0,065)	10 м2	0,215	<u>10206,30</u> 9391,56	<u>814,74</u> 276,70	2194	2019	<u>175</u> 59	<u>104,0040</u> 2,3764	<u>22,36</u> 0,51	
83	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,94	<u>3474,73</u> 986,79	<u>2487,94</u> 819,85	3266	928	<u>2338</u> 771	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>9,81</u> 7,36	
84	КВ1-10-1	Розбирання завалів у приміщеннях з переміщенням на носилках чи тачках	1 м3	7,88	<u>936,88</u> 936,88	- -	7383	7383	- -	<u>9,9120</u> -	<u>78,11</u> -	
85	КР3-27-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування монолітних залізобетонних перемичок кількість: 1,1*0,3*0,2	1 м3	0,066	<u>14062,31</u> 13274,05	<u>681,46</u> 301,85	928	876	<u>45</u> 20	<u>133,5552</u> 2,6502	<u>8,81</u> 0,17	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 6					161778	41017	<u>38271</u> 6366		<u>421,35</u> 59,37
		Разом будівельні роботи, грн.					161778				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					82490				
		всього заробітна плата, грн.					47383				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26413				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9540				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>188191</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>188191</b>				
		<b>Розділ 7. Водопостачання В1</b>									
93	КР15-15-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,35	<u>3276,06</u> 3255,90	<u>16,03</u> 14,06	1147	1140	<u>6</u> 5	<u>30,5088</u> 0,1279	<u>10,68</u> 0,04
94	КР15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,18	<u>3211,31</u> 3191,35	<u>16,03</u> 14,06	578	574	<u>3</u> 3	<u>29,9040</u> 0,1279	<u>5,38</u> 0,02
95	КР15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,4	<u>3172,90</u> 3152,94	<u>16,03</u> 14,06	1269	1261	<u>6</u> 6	<u>29,5440</u> 0,1279	<u>11,82</u> 0,05
96	КР15-15-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,09	<u>5390,03</u> 5358,07	<u>28,04</u> 24,61	485	482	<u>3</u> 2	<u>50,2068</u> 0,2238	<u>4,52</u> 0,02
97	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	1,35	<u>4208,69</u> 4183,08	<u>23,37</u> 20,51	5682	5647	<u>32</u> 28	<u>39,1968</u> 0,1865	<u>52,92</u> 0,25
98	КР15-85-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1,35	<u>6071,78</u> 5421,91	<u>649,87</u> 74,82	8197	7320	<u>877</u> 101	<u>50,0592</u> 0,6403	<u>67,58</u> 0,86
99	КР15-2-2	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм кількість: 2+8+5+12	100шт	0,27	<u>3538,17</u> 3533,16	<u>5,01</u> 4,40	955	954	<u>1</u> 1	<u>37,3800</u> 0,0400	<u>10,09</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	KP15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,05	<u>17677,16</u> 16892,24	<u>784,92</u> 280,76	884	845	<u>39</u> 14	<u>178,7160</u> 2,5525	<u>8,94</u> 0,13
101	KP15-23-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	2	<u>29,11</u> 29,11	- -	58	58	- -	<u>0,2688</u> -	<u>0,54</u> -
102	KP15-22-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,04	<u>2535,67</u> 2535,67	- -	101	101	- -	<u>23,7600</u> -	<u>0,95</u> -
103	KP15-5-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Знімання пожежних гідрантів	шт	1	<u>195,12</u> 195,12	- -	195	195	- -	<u>2,1216</u> -	<u>2,12</u> -
104	KP15-88-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення клапанів приймальних діаметром 50 мм	клапан	2	<u>114,97</u> 109,32	<u>5,65</u> 0,30	230	219	<u>11</u> 1	<u>1,0608</u> 0,0028	<u>2,12</u> 0,01
105	KP15-20-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм кількість: 2+1	100шт	0,03	<u>14982,79</u> 13868,59	<u>1114,20</u> 90,69	449	416	<u>33</u> 3	<u>133,0320</u> 0,8389	<u>3,99</u> 0,03
106	KP15-20-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,01	<u>14750,72</u> 13868,59	<u>882,13</u> 71,85	148	139	<u>9</u> 1	<u>133,0320</u> 0,6646	<u>1,33</u> 0,01
107	KP15-104-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>21,32</u> 21,32	- -	21	21	- -	<u>0,1968</u> -	<u>0,2</u> -
108	KP15-58-1	Демонтаж відцентрових насосів з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	<u>687,25</u> 685,08	<u>2,17</u> 0,17	687	685	<u>2</u> -	<u>7,2480</u> 0,0018	<u>7,25</u> -
109	KP15-38-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення металевих баків для води масою 1 т	шт	1	<u>2603,05</u> 2264,81	<u>338,24</u> 95,36	2603	2265	<u>338</u> 95	<u>21,7248</u> 0,6952	<u>21,72</u> 0,7
110	KP15-48-1	Демонтаж розширювальних і конденсаційних баків місткістю до 0,4 м3 кількість: 1+5	100шт	0,06	<u>26767,53</u> 26013,79	<u>753,74</u> 356,58	1606	1561	<u>45</u> 21	<u>275,2200</u> 3,1450	<u>16,51</u> 0,19
111	KP15-86-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів із сталевих безшовних і електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,1	<u>15646,63</u> 15112,74	<u>533,89</u> 150,52	1565	1511	<u>54</u> 15	<u>146,6544</u> 1,0974	<u>14,67</u> 0,11
112	KP15-85-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>6071,78</u> 5421,91	<u>649,87</u> 74,82	607	542	<u>65</u> 7	<u>50,0592</u> 0,6403	<u>5,01</u> 0,06
		Разом прямі витрати по розділу 7					27467	25936	<u>1524</u> 303		<u>248,34</u> 2,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					27467				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7 26239 13671 26,33 4355 <b>41138</b>				
		----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>41138</b>				
		<b>Розділ 8. Гаряче водопостачання</b>									
113	КР15-15-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,11	<u>3276,06</u> 3255,90	<u>16,03</u> 14,06	360	358	<u>2</u> 2	<u>30,5088</u> 0,1279	<u>3,36</u> 0,01
114	КР15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,15	<u>3211,31</u> 3191,35	<u>16,03</u> 14,06	482	479	<u>2</u> 2	<u>29,9040</u> 0,1279	<u>4,49</u> 0,02
115	КР15-15-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,32	<u>5390,03</u> 5358,07	<u>28,04</u> 24,61	1725	1715	<u>9</u> 8	<u>50,2068</u> 0,2238	<u>16,07</u> 0,07
116	КР15-15-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,4	<u>3044,68</u> 3026,41	<u>16,03</u> 14,06	1218	1211	<u>6</u> 6	<u>28,3584</u> 0,1279	<u>11,34</u> 0,05
117	КР19-2-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Ізоляція трубопроводу діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 60 мм	100м	0,4	<u>6582,36</u> 6316,95	<u>265,41</u> 107,82	2633	2527	<u>106</u> 43	<u>57,4320</u> 1,0342	<u>22,97</u> 0,41
118	КР15-20-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>14982,79</u> 13868,59	<u>1114,20</u> 90,69	150	139	<u>11</u> 1	<u>133,0320</u> 0,8389	<u>1,33</u> 0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КР15-20-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм кількість: 4+1+1	100шт	0,06	<u>14750,72</u> 13868,59	<u>882,13</u> 71,85	885	832	<u>53</u> 4	<u>133,0320</u> 0,6646	<u>7,98</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 8					7453	7261	<u>189</u> 66		<u>67,54</u> 0,61
		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>					7453 3 7327 3664 6,84 1133 <b>11117</b>				
		----- <b>Всього по розділу 8</b>					<b>11117</b>				
		<b>Розділ 9. Каналізація К1</b>									
120	КР15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,35	<u>8365,94</u> 8207,19	<u>158,75</u> 56,78	2928	2873	<u>55</u> 20	<u>90,8880</u> 0,5162	<u>31,81</u> 0,18
121	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,14	<u>10491,41</u> 10173,92	<u>317,49</u> 113,56	1469	1424	<u>45</u> 16	<u>112,6680</u> 1,0325	<u>15,77</u> 0,14
122	КР15-85-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,08	<u>10802,05</u> 9814,85	<u>987,20</u> 145,05	864	785	<u>79</u> 12	<u>94,1472</u> 1,1640	<u>7,53</u> 0,09
123	КБ22-8-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 219 мм	1000м	0,008	<u>90596,92</u> 36770,38	<u>53826,54</u> 5364,29	725	294	<u>431</u> 43	<u>320,1600</u> 49,0619	<u>2,56</u> 0,39
124	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 219 мм	100м	-0,080	<u>4762,01</u> 1272,75	<u>28,40</u> 1,82	-381	-102	<u>-2</u> -	<u>9,8640</u> 0,0180	<u>-0,790</u> -
125	КР15-85-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,12	<u>6071,78</u> 5421,91	<u>649,87</u> 74,82	729	651	<u>78</u> 9	<u>50,0592</u> 0,6403	<u>6,01</u> 0,08
126	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,02	<u>17677,16</u> 16892,24	<u>784,92</u> 280,76	354	338	<u>16</u> 6	<u>178,7160</u> 2,5525	<u>3,57</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КР15-20-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>14982,79</u> 13868,59	<u>1114,20</u> 90,69	150	139	<u>11</u> 1	<u>133,0320</u> 0,8389	<u>1,33</u> 0,01
128	КР15-104-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	1	<u>21,32</u> 21,32	<u>-</u> -	21	21	<u>-</u> -	<u>0,1968</u> -	<u>0,2</u> -
129	КР15-58-1	Демонтаж відцентрових насосів з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	<u>687,25</u> 685,08	<u>2,17</u> 0,17	687	685	<u>2</u> -	<u>7,2480</u> 0,0018	<u>7,25</u> -
130	КР1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах кількість: 7,92-2,112	100 м3	0,05808	<u>97543,49</u> 86867,50	<u>-</u> -	5665	5045	<u>-</u> -	<u>944,5200</u> -	<u>54,86</u> -
131	КР16-46-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірною залізобетону в сухих ґрунтах кількість: 1,056*2	м3	2,112	<u>4458,54</u> 2239,97	<u>2218,57</u> 636,52	9416	4731	<u>4685</u> 1344	<u>22,2528</u> 4,7511	<u>47</u> 10,03
132	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,05808	<u>18965,15</u> 18965,15	<u>-</u> -	1101	1101	<u>-</u> -	<u>220,3200</u> -	<u>12,8</u> -
133	КР15-32-11 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,1	<u>440,47</u> 439,13	<u>1,34</u> 1,17	44	44	<u>-</u> -	<u>4,1616</u> 0,0107	<u>0,42</u> -
134	КР15-4-6	Знімання трапів чавунних	шт	3	<u>81,71</u> 65,02	<u>16,69</u> 14,65	245	195	<u>50</u> 44	<u>0,7200</u> 0,1332	<u>2,16</u> 0,4
		Разом прямі витрати по розділу 9					24017	18224	<u>5450</u> 1495		<u>192,48</u> 11,37
		Разом будівельні роботи, грн.					24017				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					343				
		всього заробітна плата, грн.					19719				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10626				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3598				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>34643</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>34643</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 10. Опалення</b>									
135	КР15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм кількість: 5+20+6	100м	0,31	<u>2863,98</u> 2765,97	<u>95,61</u> 36,50	888	857	<u>30</u> 11	<u>26,2128</u> 0,2915	<u>8,13</u> 0,09
136	КР15-15-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	1,8	<u>3044,68</u> 3026,41	<u>16,03</u> 14,06	5480	5448	<u>29</u> 25	<u>28,3584</u> 0,1279	<u>51,05</u> 0,23
137	КР15-20-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>14982,79</u> 13868,59	<u>1114,20</u> 90,69	300	277	<u>23</u> 2	<u>133,0320</u> 0,8389	<u>2,66</u> 0,02
138	КР15-20-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм кількість: 2+2+2+2	100шт	0,1	<u>14750,72</u> 13868,59	<u>882,13</u> 71,85	1475	1387	<u>88</u> 7	<u>133,0320</u> 0,6646	<u>13,3</u> 0,07
		Разом прямі витрати по розділу 10					8143	7969	<u>170</u> 45		<u>75,14</u> 0,41
		Разом будівельні роботи, грн.					8143				
		в тому числі:					4				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8014				
		всього заробітна плата, грн.					4144				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7,92				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1311				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>12287</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>12287</b>				
		<b>Розділ 11. Санітарно-технічне приладдя</b>									
139	КР15-3-2	Демонтаж мийок чавунних кількість: 3+1	100к-т	0,04	<u>12056,40</u> 11603,28	<u>453,12</u> 163,81	482	464	<u>18</u> 7	<u>122,7600</u> 1,4893	<u>4,91</u> 0,06
140	КР15-4-3	Знімання унітазів, пісуарів	шт	1	<u>106,31</u> 81,27	<u>25,04</u> 21,98	106	81	<u>25</u> 22	<u>0,9000</u> 0,1998	<u>0,9</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,02	<u>17300,12</u> 16656,31	<u>643,81</u> 230,28	346	333	<u>13</u> 5	<u>176,2200</u> 2,0936	<u>3,52</u> 0,04
142	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,07	<u>7248,77</u> 6927,94	<u>320,83</u> 116,49	507	485	<u>22</u> 8	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>5,13</u> 0,07
		Разом прямі витрати по розділу 11					1441	1363	<u>78</u> 42		<u>14,46</u> 0,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1441 1405 775 1,56 257 <b>2216</b>				
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>2216</b>				
		<b>Розділ 12. Дощова каналізація</b>									
143	КБ22-8-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,006	<u>29136,49</u> 21684,53	<u>7317,98</u> 263,16	175	130	<u>44</u> 2	<u>200,2080</u> 2,1892	<u>1,2</u> 0,01
144	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,060	<u>1527,84</u> 1272,75	<u>28,40</u> 1,82	-92	-76	<u>-2</u> -	<u>9,8640</u> 0,0180	<u>-0,590</u> -
145	КБ22-8-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 213 мм	1000м	0,003	<u>90596,92</u> 36770,38	<u>53826,54</u> 5364,29	272	110	<u>162</u> 16	<u>320,1600</u> 49,0619	<u>0,96</u> 0,15
146	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,030	<u>1527,84</u> 1272,75	<u>28,40</u> 1,82	-46	-38	<u>-1</u> -	<u>9,8640</u> 0,0180	<u>-0,30</u> -
147	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 219 мм	100м	-0,030	<u>4762,01</u> 1272,75	<u>28,40</u> 1,82	-143	-38	<u>-1</u> -	<u>9,8640</u> 0,0180	<u>-0,30</u> -
148	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм кількість: 1+2	100шт	0,03	<u>17677,16</u> 16892,24	<u>784,92</u> 280,76	530	507	<u>23</u> 8	<u>178,7160</u> 2,5525	<u>5,36</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 12					696	595	<u>225</u> 26		<u>6,33</u> 0,24
		Разом будівельні роботи, грн.					696				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					-124 621 334 0,66 110 <b>1030</b>				
		----- <b>Всього по розділу 12</b>					<b>1030</b>				
		<b>Розділ 13. Інші</b>									
149	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	127,3	<u>168,37</u> 168,37	- -	21434	21434	- -	<u>1,9560</u> -	<u>249</u> -
150	C311-15-M	H16=1 Перевезення сміття до 15 км	т	127,3	<u>169,86</u> -	<u>169,86</u> 26,44	21623	-	<u>21623</u> 3366	- 0,2240	- <u>28,52</u>
		Разом прямі витрати по розділу 13					43057	21434	<u>21623</u> 3366		<u>249</u> 28,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					43057 24800 14654 33,3 5508 <b>57711</b>				
		----- <b>Всього по розділу 13</b>					<b>57711</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					709212	490314	<u>135148</u> 32096		<u>5128,28</u> 267,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					709212 83750 522410				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					284542 594,66 98355 <b>993754</b>				
		----- - Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					14393				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>993754</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>5990,56</b> <b>620765</b>				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на Архітектурно-будівельні рішення**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 001-080-17072023-КБ, 001-080-17072023-АР

Кошторисна вартість 13884,828 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 25,24577 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2759,982 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток дод.Б п.1 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2  <b>Розділ 1. Обрамлення колони ОК-1</b>									
1	КБ13-16-6	Оброблення металу перетворювачем іржі	100м2	0,173	<u>895,13</u> 778,64	<u>116,29</u> 10,53	155	135	<u>20</u> 2	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>1,14</u> 0,02
2	& С1113-100-П1	Н2=1,15 Н5=1,15 Перетворювач іржі ПРК-1	л	2,595	<u>241,59</u> -	- -	627	-	- -	- -	- -
3	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,173	<u>2098,06</u> 778,64	<u>116,29</u> 10,53	363	135	<u>20</u> 2	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>1,14</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ13-26-6	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари) кількість: 17,3*2	100м2	0,346	<u>3044,34</u> 581,69	<u>86,62</u> 11,80	1053	201	<u>30</u> 4	<u>4,9956</u> 0,1110	<u>1,73</u> 0,04
		Н2=1,15 Н5=1,15 В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
5	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,524	<u>5871,57</u> 3978,52	<u>1646,82</u> 314,16	3077	2085	<u>863</u> 165	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>19,53</u> 1,33
6	& С111- 1814-6	Н15=1 Куттик L 150x150x12 кількість: 0,27392*1,02	т	0, 2793984	<u>113318,95</u> -	- -	31661	-	- -	- -	- -
7	& С111- 1814-2 варіант 2	Кутник 100x100x10 кількість: 0,10872*1,052	т	0, 11437344	<u>113318,95</u> -	- -	12961	-	- -	- -	- -
8	& С1545- 111-1 варіант 6	Прокат листовий 100x10 кількість: 0,1413*1,02	т	0,144126	<u>46052,05</u> -	- -	6637	-	- -	- -	- -
9	КР20-12-3	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	1т	0,524	<u>13276,90</u> 9168,92	<u>3156,86</u> 616,56	6957	4805	<u>1654</u> 323	<u>76,6440</u> 4,5281	<u>40,16</u> 2,37
10	КБ7-57-14	Чеканення між металом і існуючою колоною	100м шва	1	<u>1576,45</u> 1537,92	<u>38,53</u> 13,71	1576	1538	<u>38</u> 14	<u>14,7522</u> 0,1285	<u>14,75</u> 0,13
11	С1424- 11600	Н2=1,15 Н5=1,15 Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,02	<u>4787,31</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
12	КР11-35-5	Високоякісне штукатурення колон по стіці без улаштування каркасу	100м2	0,1	<u>130249,11</u> 77931,70	<u>325,52</u> 285,69	13025	7793	<u>33</u> 29	<u>678,5520</u> 2,5974	<u>67,86</u> 0,26
		Разом прямі витрати по розділу 1					78188	16692	<u>2658</u> 539		<u>146,31</u> 4,17
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					78188				58838 17231



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8797 17,91 2964 <b>86985</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>86985</b>				
		<b>Розділ 2. Підсилення проїомів та влаштування перемичок ПР1,2,3,4,5,6,7,8</b>									
13	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 22 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 88+7+15	100шт	1,1	<u>16146,70</u> 15708,45	<u>438,25</u> 63,95	17761	17279	<u>482</u> 70	<u>138.8040</u> 0,6732	<u>152,68</u> 0,74
14	КР20-27-8 К=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 500мм)- 88отв	100шт	0,88	<u>8880,88</u> 8616,76	<u>264,12</u> 38,54	7815	7583	<u>232</u> 34	<u>76.1400</u> 0,4057	<u>67</u> 0,36
		H1=3									
15	КР20-27-8 К=4,5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 650мм)- 7отв	100шт	0,07	<u>13321,34</u> 12925,15	<u>396,19</u> 57,82	932	905	<u>27</u> 4	<u>114.2100</u> 0,6086	<u>7,99</u> 0,04
		H1=4,5									
16	КР20-27-8 К=5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 700мм)- 15отв	100шт	0,15	<u>14801,48</u> 14361,27	<u>440,21</u> 64,24	2220	2154	<u>66</u> 10	<u>126.9000</u> 0,6762	<u>19,04</u> 0,1
		H1=5									
17	КР20-29-11	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см2 (для ПР-2)	10м	0,38	<u>1176,96</u> 1152,95	- -	447	438	- -	<u>12.7680</u> -	<u>4,85</u> -
18	КР20-29-13 К=4,8	На кожні 20 см2 понад 120 см2 при пробиванні борозен в бетонних стінах та підлогах додавати (до 216см2 - 90ммx240мм)	10м	0,38	<u>1317,42</u> 1289,92	- -	501	490	- -	<u>14.2848</u> -	<u>5,43</u> -
		H1=4,8									
19	КР20-29-5	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 40 см2	10м	4,2	<u>541,79</u> 532,05	- -	2276	2235	- -	<u>5.8920</u> -	<u>24,75</u> -
20	КБ13-16-6	Оброблення металу перетворювачем іржі	100м2	2,73	<u>895,13</u> 778,64	<u>116,29</u> 10,53	2444	2126	<u>317</u> 29	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>18,01</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С1113-100-П1	Н2=1,15 Н5=1,15 Перетворювач іржі ПРК-1 кількість: 273*0,150	л	40,95	<u>241,59</u> -	- -	9893	-	- -	- -	- -
22	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	2,73	<u>2098,06</u> 778,64	<u>116,29</u> 10,53	5728	2126	<u>317</u> 29	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>18,01</u> 0,27
23	КБ13-26-6	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари) кількість: 273*2	100м2	5,46	<u>3044,34</u> 581,69	<u>86,62</u> 11,80	16622	3176	<u>473</u> 64	<u>4,9956</u> 0,1110	<u>27,28</u> 0,61
24	КР3-28-4	Н2=1,15 Н5=1,15 Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли  В наступній позиції враховано:	100 м3	0,016	<u>723249,91</u> 105046,02	<u>8835,71</u> 7754,67	11572	1681	<u>141</u> 124	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>17,12</u> 1,13
25	КБ9-71-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель кількість: 0,61616+0,1631+0,13956+0,0912+0,02835+1,22416+0,16191	т	2,42444	<u>5871,57</u> 3978,52	<u>1646,82</u> 314,16	14235	9646	<u>3993</u> 762	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>90,38</u> 6,13
26	& С111-1814-2 варіант 2	Н15=1 Кутник 100х100х10 кількість: =(616,16+163,1+139,56)/1000*1,02	т	0, 9371964	<u>113318,95</u> -	- -	106202	-	- -	- -	- -
27	С111-1838 варіант 1	Швелер N24 кількість: 0,0912*1,02	т	0,093024	<u>55712,39</u> -	- -	5183	-	- -	- -	- -
28	& С1545-111-2	Прокат листовий 8мм кількість: R2(28,35/1000*1,02)	т	0,03	<u>79457,05</u> -	- -	2384	-	- -	- -	- -
29	& С1545-111-1 варіант 6	Прокат листовий 100х10 кількість: R2((1224,16+161,91)/1000*1,02)	т	1,41	<u>46052,05</u> -	- -	64933	-	- -	- -	- -
30	КР20-12-3	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	1т	2,42444	<u>13276,90</u> 9168,92	<u>3156,86</u> 616,56	32189	22229	<u>7654</u> 1495	<u>76,6440</u> 4,5281	<u>185,82</u> 10,98
31	КР8-11-1	Чеканення металевих конструкцій	100м2	0,1187	<u>1558,74</u> 1558,74	- -	185	185	- -	<u>18,1080</u> -	<u>2,15</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ7-57-14	Чеканення між металом і існуючою стіною	100м шва	1,28	<u>1672,20</u> 1537,92	<u>38,53</u> 13,71	2140	1969	<u>49</u> 18	<u>14,7522</u> 0,1285	<u>18,88</u> 0,16
33	КБ6-11-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м кількість: R2((88*0,104+7*0,135+15*0,146+220*0,06+80*0,024)/1000)	m	0,03	<u>46698,47</u> 46298,97	<u>399,50</u> 116,41	1401	1389	<u>12</u> 3	<u>459,9540</u> 0,8487	<u>13,8</u> 0,03
34	& С1545Н-291-19-Б варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Шпилька М20х500	шт	88	<u>312,78</u> -	- -	27525	-	- -	- -	- -
35	& С1545Н-291-19-Б варіант 2	Шпилька М20х650	шт	7	<u>334,66</u> -	- -	2343	-	- -	- -	- -
36	& С1545Н-291-19-Б варіант 3	Шпилька М20х700	шт	15	<u>371,69</u> -	- -	5575	-	- -	- -	- -
37	& 2405-1583-679 варіант 1	Гайка М20	шт	220	<u>28,10</u> -	- -	6182	-	- -	- -	- -
38	& 2405-1583-915	Шайба М20	шт	80	<u>40,26</u> -	- -	3221	-	- -	- -	- -
39	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,21	<u>71197,04</u> 20368,74	<u>277,11</u> 243,20	14951	4277	<u>58</u> 51	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>41,99</u> 0,46
		Разом прямі витрати по розділу 2					366860	79888	<u>13821</u> 2693		<u>715,18</u> 21,28
		Разом будівельні роботи, грн.					366860				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					273151				
		всього заробітна плата, грн.					82581				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					42320				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					86,25				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					14265				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>409180</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>409180</b>				
		<b>Розділ 3. Ремонт низу плити покриття сховища</b>										
		<i>(арк 10)</i>										
40	KP12-65-13	Очищення поверхні стель від бруду , шпаклівки ,пошкодженого бетону	100м2	4,75	<u>3033,80</u> 3033,80	-	14411	14411	-	<u>35,2440</u> -	<u>167,41</u> -	
41	KP20-38-1	Очищення поверхні арматури від іржі металевими щітками	м2	143	<u>35,66</u> 28,92	-	5099	4136	-	<u>0,3360</u> -	<u>48,05</u> -	
42	KB13-16-6	<i>Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою</i>	100м2	1,43	<u>895,13</u> 778,64	<u>116,29</u> 10,53	1280	1113	<u>166</u> 15	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>9,43</u> 0,14	
43	& C111-1624-3-ГР	H2=1,15 H5=1,15 Епоксидна ґрунтівка Ceresit CD31	кг	72	<u>258,06</u> -	-	18580	-	-	-	-	
44	KP12-66-1	<i>Грунтування стель</i>	100м2	9,15	<u>835,66</u> 835,66	-	7646	7646	-	<u>9,7080</u> -	<u>88,83</u> -	
45	C1555-154	ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	549	<u>115,21</u> -	-	63250	-	-	-	-	
46	KP11-4-5	<i>Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм</i>	100м2	2,85	<u>34721,68</u> 33912,52	<u>740,07</u> 360,92	98957	96651	<u>2109</u> 1029	<u>329,0880</u> 3,1896	<u>937,9</u> 9,09	
47	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	9120	<u>52,94</u> -	-	482813	-	-	-	-	
48	KP11-4-5	<i>Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм</i>	100м2	4,28	<u>34721,68</u> 33912,52	<u>740,07</u> 360,92	148609	145146	<u>3167</u> 1545	<u>329,0880</u> 3,1896	<u>1408,5</u> 13,65	
49	KP11-4-6 K=1,5	<i>Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки стель вапняним розчином, площа до 20 м2</i>	100м2	-4,28	<u>13264,82</u> 12709,77	<u>555,05</u> 270,69	-56773	-54398	<u>-2375</u> -1159	<u>123,3360</u> 2,3922	<u>-527,88</u> -10,24	
50	C111-2009-2	H1=1,5 Дрібнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 23	кг	3210	<u>153,56</u> -	-	492928	-	-	-	-	
51	KB15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	4,75	<u>15244,18</u> 13949,42	<u>7,68</u> 6,74	72410	66260	<u>36</u> 32	<u>138,5796</u> 0,0613	<u>658,25</u> 0,29	
		H2=1,15 H5=1,15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	4,75	<u>28544,37</u> 28470,93	<u>51,83</u> 45,49	135586	135237	<u>246</u> 216	<u>266,7816</u> 0,4136	<u>1267,21</u> 1,96
53	C111-2015-3	H1=9 H2=1,15 H5=1,15 Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	8550	<u>15,32</u> -	- -	130986	-	- -	- -	- -
54	КР20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	1,2	<u>3658,70</u> 3642,01	<u>16,69</u> 14,65	4390	4370	<u>20</u> 18	<u>39,6000</u> 0,1332	<u>47,52</u> 0,16
55	КР20-33-6 К=3	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 50мм)	100м	1,2	<u>1509,94</u> 1489,91	<u>20,03</u> 17,58	1812	1788	<u>24</u> 21	<u>16,2000</u> 0,1598	<u>19,44</u> 0,19
56	C111-2009-3	H1=3 Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	168	<u>85,06</u> -	- -	14290	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							1636274	422360	<u>3393</u> 1717		<u>4124,66</u> 15,24
Разом будівельні роботи, грн.							1636274				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1210521				
всього заробітна плата, грн.							424077				
Загальновиробничі витрати, грн.							231137				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							496,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							82108				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1867411</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>1867411</b>				
<b>Розділ 4. Ремонт стін</b>											
(арк 11)											
57	КР12-65-13	Очищення поверхні стін від бруду , шпаклівки ,пошкодженого бетону кількість: 880+130	100м2	10,1	<u>3033,80</u> 3033,80	- -	30641	30641	- -	<u>35,2440</u> -	<u>355,96</u> -
58	КР20-38-1	Очищення поверхні арматури від іржі металевими щітками	м2	120	<u>35,66</u> 28,92	- -	4279	3470	- -	<u>0,3360</u> -	<u>40,32</u> -
59	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою	100м2	1,2	<u>895,13</u> 778,64	<u>116,29</u> 10,53	1074	934	<u>140</u> 13	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>7,92</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& С111-1624-3-ГР	Н2=1,15 Н5=1,15 Епоксидна ґрунтівка Ceresit CD31	кг	60	<u>258,06</u> -	- -	15484	-	- -	- -	- -
61	КР12-66-1	Ґрунтування стін	100м2	13,1	<u>835,66</u> 835,66	- -	10947	10947	- -	<u>9,7080</u> -	<u>127,17</u> -
62	& С1С9-96-61-2-В1	Ґрунтовка MGF Betom-Kontakt	кг	785	<u>189,06</u> -	- -	148412	-	- -	- -	- -
63	КР11-2-1	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	1,8	<u>36032,16</u> 35259,04	<u>730,06</u> 352,13	64858	63466	<u>1314</u> 634	<u>346,1520</u> 3,1097	<u>623,07</u> 5,6
64	КР11-2-2 К=3	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до 1 м2 (до 50мм)	100м2	1,8	<u>27350,51</u> 26255,43	<u>1095,08</u> 528,19	49231	47260	<u>1971</u> 951	<u>257,7600</u> 4,6645	<u>463,97</u> 8,4
65	С111-2009-1	Н1=3 Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	14400	<u>52,94</u> -	- -	762336	-	- -	- -	- -
66	КР11-2-1	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	2,6	<u>36032,16</u> 35259,04	<u>730,06</u> 352,13	93684	91674	<u>1898</u> 916	<u>346,1520</u> 3,1097	<u>900</u> 8,09
67	КР11-2-2 К=1,5	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до 1 м2 (до 5мм)	100м2	-2,6	<u>13675,26</u> 13127,72	<u>547,54</u> 264,09	-35556	-34132	<u>-1424</u> -687	<u>128,8800</u> 2,3323	<u>-335,09</u> -6,06
68	С111-2009-2	Н1=1,5 Дрібнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 23	кг	1950	<u>153,56</u> -	- -	299442	-	- -	- -	- -
69	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,4	<u>11965,89</u> 10671,13	<u>7,68</u> 6,74	4786	4268	<u>3</u> 3	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>42,4</u> 0,02
70	КБ15-182-3	Н2=1,15 Н5=1,15 Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,4	<u>6343,19</u> 6326,87	<u>11,52</u> 10,11	2537	2531	<u>5</u> 4	<u>59,2848</u> 0,0919	<u>23,71</u> 0,04
71	С111-2009-3	Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24 кількість: 180*3*0,4	кг	216	<u>85,06</u> -	- -	18373	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КР11-2-1	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм кількість: 475+130	100м2	6,05	<u>36032,16</u> 35259,04	<u>730,06</u> 352,13	217995	213317	<u>4417</u> 2130	<u>346,1520</u> 3,1097	<u>2094,22</u> 18,81
73	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 31680+4680	кг	36360	<u>15,32</u> -	- -	557035	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					2245558	434376	<u>8324</u> 3964		<u>4343,65</u> 35,02
		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>					2245558 1802858 438340 242103 525,17 86852 <b>2487661</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>2487661</b>				
		<b>Розділ 5. Внутрішня гідроізоляція стін та підлоги</b> (арк 12)									
74	КР12-65-13	Очищення поверхні стін від бруду , шпаклівки ,пошкодженого бетону	100м2	3,85	<u>3033,80</u> 3033,80	- -	11680	11680	- -	<u>35,2440</u> -	<u>135,69</u> -
75	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,35	<u>3907,56</u> 3907,56	- -	1368	1368	- -	<u>38,8194</u> -	<u>13,59</u> -
76	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7	<u>69,24</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
77	С111-2005-4	Швидкотвєдіюча суміш Ceresit CN 83	кг	70	<u>35,85</u> -	- -	2510	-	- -	- -	- -
78	С1550-36 варіант 1	Стрічка гідроізоляційна Ceresit BT23	пм	220	<u>468,73</u> -	- -	103121	-	- -	- -	- -
79	КР12-66-1	Пропитка стіни від капілярної вологи	100м2	6,55	<u>835,66</u> 835,66	- -	5474	5474	- -	<u>9,7080</u> -	<u>63,59</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C111-2002-7	Засіб для захисту від капілярної вологи Ceresit CO 81	л	262	<u>443,41</u>	-	116173	-	-	-	-
81	КБ8-3-8	Гідроізоляція стін 2,5мм кількість: 55+655	100м2	7,1	<u>15378,48</u> 15378,48	-	109187	109187	-	<u>149,2332</u>	<u>1059,56</u>
82	C111-2002-2А	Н2=1,15 Н5=1,15 Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser кількість: 207+2457 підлога	кг	2664	<u>154,45</u>	-	411455	-	-	-	-
83	КР12-65-13	Очищення поверхні від бруду ,шпаклівки , пошкодженого бетону	100м2	4,75	<u>3033,80</u> 3033,80	-	14411	14411	-	<u>35,2440</u>	<u>167,41</u>
84	КР12-66-1	Грунтування підлоги	100м2	0,8	<u>835,66</u> 835,66	-	669	669	-	<u>9,7080</u>	<u>7,77</u>
85	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	48	<u>115,21</u>	-	5530	-	-	-	-
86	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	0,5	<u>7431,77</u> 7220,57	<u>178,62</u> 156,76	3716	3610	<u>89</u> 78	<u>76,3920</u> 1,4252	<u>38,2</u> 0,71
87	C1424-11601-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа кількість: 2,04*0,5	м3	1,02	<u>3923,23</u>	-	4002	-	-	-	-
88	КР12-65-13	Технічне приміщення (арк 12а) Очищення поверхні стін від бруду , шпаклівки ,пошкодженого бетону	100м2	0,35	<u>3033,80</u> 3033,80	-	1062	1062	-	<u>35,2440</u>	<u>12,34</u>
89	КР2-6-1	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів цементним розчином з рідким склом	100 м2	0,9	<u>8384,17</u> 8384,17	-	7546	7546	-	<u>83,2920</u>	<u>74,96</u>
90	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 кількість: 5*90*3	кг	1350	<u>154,45</u>	-	208508	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							1006897	155007	<u>89</u> 78		<u>1573,11</u> 0,71
Разом будівельні роботи, грн.							1006897				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							851801				
всього заробітна плата, грн.							155085				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					86465 188,86 31234 <b>1093362</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>1093362</b>				
<b>Розділ 6. Гідроізоляція сховища</b>											
(8,9 аркуші проекту)											
91	KP1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	15,5	<u>8308,40</u> 224,29	<u>8084,11</u> 2443,54	128780	3476	<u>125304</u> 37875	<u>2,5560</u> 21,5904	<u>39,62</u> 334,65
92	KP1-16-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 1 кількість: 1550*0,03	100 м3	0,465	<u>27275,62</u> 27275,62	<u>-</u> -	12683	12683	<u>-</u> -	<u>293,7600</u> -	<u>136,6</u> -
93	KP2-1-3	Демонтаж захисного шару бетону із переміщенням на полігон 50мм	1 м3	20	<u>3474,73</u> 986,79	<u>2487,94</u> 819,85	69495	19736	<u>49759</u> 16397	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>208,8</u> 156,66
94	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом кількість: 620*0,07	100м3	0,434	<u>47764,95</u> 19793,58	<u>27971,37</u> 8062,45	20730	8590	<u>12140</u> 3499	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>99,8</u> 32,38
95	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткістю ковша екскаватора 0,25 м3. кількість: 17*2,4+0,434*1,2	100 т	0,413208	<u>4185,37</u> 341,91	<u>3843,46</u> 1161,74	1729	141	<u>1588</u> 480	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>1,64</u> 4,24
96	C311-25-M	Перевезення сміття до 25 км	т	41,3208	<u>255,24</u> -	<u>255,24</u> 41,55	10547	-	<u>10547</u> 1717	<u>-</u> 0,3520	<u>-</u> 14,54
97	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	6,2	<u>7431,77</u> 7220,57	<u>178,62</u> 156,76	46077	44768	<u>1107</u> 972	<u>76,3920</u> 1,4252	<u>473,63</u> 8,84
98	KP7-17-10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	6,2	<u>4395,58</u> 3647,72	<u>747,86</u> 656,36	27253	22616	<u>4637</u> 4069	<u>38,5920</u> 5,9674	<u>239,27</u> 37
99	C1424-11600	H1=16 Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм кількість: (2,04+8,16)*6,2	м3	63,24	<u>4787,31</u> -	<u>-</u> -	302749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КР7-31-2	Улаштування цементного плінтуса(падуєи, фаски 150мм*150мм)	100м	0,21	<u>1778,97</u> 1767,28	<u>11,69</u> 10,26	374	371	<u>3</u> 2	<u>16,5600</u> 0,0932	<u>3,48</u> 0,02
101	С1425-11690	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100 кількість: 0,3*0,21	м3	0,063	<u>4014,74</u> -	- -	253	-	- -	- -	- -
102	КР3-43-1	Улаштування деформаційного шва горизонт	100 м	0,0587	<u>5582,74</u> 3262,59	<u>2320,15</u> 758,18	328	192	<u>136</u> 45	<u>32,4120</u> 7,2726	<u>1,9</u> 0,43
103	& С114-5-1-2 варіант 1	Технолайт екстра	м3	0,025	<u>862,43</u> -	- -	22	-	- -	- -	- -
104	& С111-1564-1 варіант 1	Покрівельний рулонний матеріал	м2	0,01	<u>167,01</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
105	КР8-32-4	Поклейка технобарера диф. Шов	100м2	0,06	<u>3484,82</u> 2842,27	<u>37,30</u> 34,06	209	171	<u>2</u> 2	<u>27,2640</u> 0,3427	<u>1,64</u> 0,02
106	& С111-1564-1 варіант 2	Технобар'єр	м2	6	<u>192,42</u> -	- -	1155	-	- -	- -	- -
107	КР7-18-1	Поклейка техноеласту на підлогу 3,шари деформаційний шов Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	0,021	<u>6904,46</u> 6760,50	<u>30,05</u> 26,37	145	142	<u>1</u> 1	<u>63,3480</u> 0,2398	<u>1,33</u> 0,01
108	КР7-18-2 К=2	Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці (3 шари)	100м2	0,021	<u>9225,11</u> 9089,98	<u>26,71</u> 23,44	194	191	<u>1</u> -	<u>85,1760</u> 0,2131	<u>1,79</u> -
109	& С111-238-2	Н1=2 Праймер бітумний Техноніколь №1 кількість: (530+480)*0,021	кг	21,21	<u>117,30</u> -	- -	2488	-	- -	- -	- -
110	& С111-1564-1-4Ц	Техноеласт 4,6 ЕПП	м2	6,3	<u>224,80</u> -	- -	1416	-	- -	- -	- -
111	КР8-32-4	гідроізоляції на сховище Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	12,54	<u>3484,82</u> 2842,27	<u>37,30</u> 34,06	43700	35642	<u>468</u> 427	<u>27,2640</u> 0,3427	<u>341,89</u> 4,3
112	& С114-64-124-1Р	Техноеласт ЕПП-4,0 (нижній шар)	м2	1254	<u>202,54</u> -	- -	253985	-	- -	- -	- -
113	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	1,95	<u>892,76</u> 773,69	<u>13,32</u> 12,16	1741	1509	<u>26</u> 24	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>16,71</u> 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	& С111-852-1-11 варіант 1	Геомембрана GSE HDPE	м2	195	<u>573.46</u> -	- -	111825	-	- -	- -	- -
115	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	2,2	<u>2675.79</u> 2657,14	<u>18.65</u> 17,03	5887	5846	<u>41</u> 37	<u>27.3960</u> 0,1714	<u>60.27</u> 0,38
116	& С111-15-3	Оцинкована прижимна планка	м2	220	<u>331.04</u> -	- -	72829	-	- -	- -	- -
117	& С12-12-4 варіант 1	Дюбель прижимний	шт	1200	<u>42.22</u> -	- -	50664	-	- -	- -	- -
118	& С111-1720-42 варіант 1	Перфострічка 18х0,65мм, 10м	м	10	<u>69.24</u> -	- -	692	-	- -	- -	- -
119	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,98	<u>87866.82</u> 2018,75	<u>97.91</u> 85,93	525444	12072	<u>586</u> 514	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>133.69</u> 4,67
120	КР8-35-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	5,98	<u>8310.49</u> 8049,39	<u>261.10</u> 238,42	49697	48135	<u>1562</u> 1426	<u>82.9920</u> 2,3990	<u>496.29</u> 14,35
121	С1425-11690	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100 кількість: 3,06*5,98	м3	18,2988	<u>4014.74</u> -	- -	73465	-	- -	- -	- -
122	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	15,5	<u>8308.40</u> 224,29	<u>8084.11</u> 2443,54	128780	3476	<u>125304</u> 37875	<u>2.5560</u> 21,5904	<u>39.62</u> 334,65
123	КР1-10-2	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	100 м3	15,5	<u>811.66</u> 67,82	<u>738.39</u> 160,91	12581	1051	<u>11445</u> 2494	<u>0.7800</u> 1,1563	<u>12.09</u> 17,92
124	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 (зворотня засипка з улаштуванням обвалування)	100 м3	15,5	<u>1209.50</u> -	<u>1209.50</u> 288,70	18747	-	<u>18747</u> 4475	<u>-</u> 2,4458	<u>-</u> 37,91
125	КР1-7-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	1000 м2	0,62	<u>2223.92</u> -	<u>2223.92</u> 436,10	1379	-	<u>1379</u> 270	<u>-</u> 3,1338	<u>-</u> 1,94
126	КР18-97-3	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів механізованим способом з внесенням рослинної землі шаром 15 см кількість: 620х0,7	100м2	4,34	<u>27975.12</u> 5091,26	<u>64.36</u> 16,93	121412	22096	<u>279</u> 73	<u>58.0200</u> 0,1415	<u>251.81</u> 0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КР18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см кількість: 620х0,3	100м2	1,86	<u>30424,27</u> 7604,77	- -	56589	14145	- -	<u>86.6640</u> -	<u>161,2</u> -
128	КР18-97-5	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4 (до 10 см)	100м2	-6,2	<u>8646,86</u> 1040,36	- -	-53611	-6450	- -	<u>11,8560</u> -	<u>-73,51</u> -
129	КР18-97-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	6,2	<u>3921,64</u> 1065,36	- -	24314	6605	- -	<u>11,3760</u> -	<u>70,53</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					2126749	257204	<u>365062</u> 112674		<u>2720,09</u> 1005,76
		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>					2126749		1504483 369878 202452 433,97 71771		<b>2329201</b>
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>2329201</b>				
		<b>Розділ 7. Покрівля евакуаційного входу-виходу</b> (13-17арк)									
130	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0213	<u>87866,82</u> 2018,75	<u>97,91</u> 85,93	1872	43	<u>2</u> 2	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>0,48</u> 0,02
		H2=1,15 H5=1,15									
131	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,0213	<u>8078,36</u> 7865,95	<u>178,62</u> 156,76	172	168	<u>4</u> 3	<u>83,2200</u> 1,4252	<u>1,77</u> 0,03
132	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм кількість: 2,04*0,0213	м3	0,043452	<u>4787,31</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
133	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,16	<u>1025,15</u> 1006,07	- -	164	161	- -	<u>10,6440</u> -	<u>1,7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,001	<u>46698,47</u> 46298,97	<u>399,50</u> 116,41	47	46	<u>1</u> -	<u>459,9540</u> 0,8487	<u>0,46</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
135	& С111-1848-1-Л варіант 1	Шпилька М16х2.0, l=500	шт	16	<u>267,63</u> -	- -	4282	-	- -	- -	- -
136	& 2405-1583-559 варіант 1	Шайба М16	шт	16	<u>9,60</u> -	- -	154	-	- -	- -	- -
137	& С1-М-3	Гайка для з'єднувачів М16	шт	32	<u>13,58</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
138	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,065	<u>3484,82</u> 2842,27	<u>37,30</u> 34,06	227	185	<u>2</u> 2	<u>27,2640</u> 0,3427	<u>1,77</u> 0,02
139	& С111-852Р-3-1	Руберойд	м2	6,5	<u>211,62</u> -	- -	1376	-	- -	- -	- -
140	КБ12-12-1	Улаштування покрівлі з металочерпиці	100м2	0,2	<u>24566,50</u> 16262,96	<u>818,56</u> 248,09	4913	3253	<u>164</u> 50	<u>172,0584</u> 2,0390	<u>34,41</u> 0,41
		H2=1,15 H5=1,15									
141	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	-0,020	<u>8475,73</u> 5964,27	<u>2511,46</u> 936,72	-170	-119	<u>-51</u> -19	<u>65,4120</u> 7,7132	<u>-1,31</u> -0,150
		H2=1,15 H5=1,15									
142	& С1427-11833-1 варіант 1	Металочерепиця	м2	19,5	<u>528,16</u> -	- -	10299	-	- -	- -	- -
143	& С111-1564-1 варіант 2	Технобар'єр	м2	19,5	<u>192,42</u> -	- -	3752	-	- -	- -	- -
144	& С112-44-2	Дошка на обрешітку 20х100	м.п	70	<u>135,08</u> -	- -	9456	-	- -	- -	- -
145	& С112-44-2 варіант 1	Контер -рейка50х50(н)	м.п	42	<u>752,40</u> -	- -	31601	-	- -	- -	- -
146	& С112-44-5	Торцева дошка50х150(н), L=4850	м	9,7	<u>62,30</u> -	- -	604	-	- -	- -	- -
147	& С112-44-5 варіант 1	Дошка для затяжки крокв50х150(н), L=2,4	м	43,2	<u>160,37</u> -	- -	6928	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	& C112-44-6	Крокви 50x150(h), L=1,88	м	41,4	<u>230,05</u>	-	9524	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
149	& C112-44-6 варіант 1	Опорна дошка 50x150(h), L=4250	м	8,5	<u>255,30</u>	-	2170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
150	& C1545-44- 9-25 варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	300	<u>2,72</u>	-	816	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	& C111-829- 12 варіант 1	Коньок кількість: 3*2	м	6	<u>333,59</u>	-	2002	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
152	& C111-31- 6-2Л варіант 1	Анкер клиновий 12*150	шт	12	<u>80,85</u>	-	970	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
153	& C111- 1720-42 варіант 2	Перфо стрічка 120x2,0 мм, Із.=9.0 м.пог	м	9	<u>67,76</u>	-	610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
154	C1545-44 варіант 1	Цвяхи К4x100	100шт	1,16	<u>79,42</u>	-	92	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
155	& C1-2-10-1	Перфокутик кутик 105x105x90x2,5 мм	шт	18	<u>94,86</u>	-	1707	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
156	C1545-44 варіант 2	Цвяхи К4x40	100шт	1,16	<u>67,64</u>	-	78	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
157	КР20-21-3	<i>Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах</i>	100м2	0,581	<u>563,32</u> 563,32	-	327	327	-	<u>5,8080</u>	<u>3,37</u>
						-			-	-	-
158	& C1113- 286-2	Вогнезахисний матеріал антипірен для дерева	л	46,5	<u>118,29</u>	-	5500	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	& C1113- 286-3	Вогнезахисний матеріал антисептик	л	116	<u>93,04</u>	-	10793	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
160	КР4-17-7	<i>Підшивка низ зв'язів софітом</i>	100 м2	0,06	<u>4940,60</u> 4902,21	<u>38,39</u> 33,70	296	294	<u>2</u> 2	<u>54,2880</u> 0,3064	<u>3,26</u> 0,02
161	& C1427- 11833-2	Софіт	м2	6	<u>429,81</u>	-	2579	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
162	& C126-952- 5	Профіль J-подібний 3,05м	шт	8	<u>328,43</u>	-	2627	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
163	& C1545-44- 9-25 варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	50	<u>2,72</u>	-	136	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
164	КР8-41-2	<i>Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів кількість: 2+3</i>	100м	0,05	<u>6937,38</u> 6925,54	-	347	346	-	<u>66,4320</u>	<u>3,32</u>
						-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	& С1545-519-1-Г95 варіант 1	Кронштейн ринви	шт	20	<u>303,64</u> -	- -	6073	-	- -	- -	- -
166	& С1545-519-1-Г74 варіант 1	Заглушка ринви	шт	4	<u>289,84</u> -	- -	1159	-	- -	- -	- -
167	& С1545-519-9	Ринва водостічна 150мм (L=3м)	м	3	<u>1010,16</u> -	- -	3030	-	- -	- -	- -
168	& С111-1798-Г	Зливна лійка	шт	2	<u>954,49</u> -	- -	1909	-	- -	- -	- -
169	& С1545-519-1-Г78 варіант 1	Муфта ринви	шт	2	<u>434,75</u> -	- -	870	-	- -	- -	- -
170	& С1545-519-1-Г77 варіант 1	Труба L=2м	шт	1	<u>1679,66</u> -	- -	1680	-	- -	- -	- -
171	& С1545-519-1-Г96	Кріплення труби	шт	4	<u>185,16</u> -	- -	741	-	- -	- -	- -
172	& С1545-519-1-Г96 варіант 1	Кронштейн труби металевий Сяйво L=160 мм D=90 мм	шт	4	<u>370,29</u> -	- -	1481	-	- -	- -	- -
173	& С1545-519-1-Г97	Коліно труби	шт	4	<u>828,07</u> -	- -	3312	-	- -	- -	- -
174	& С1545-519-1-Г78 варіант 2	Муфта труби	шт	2	<u>434,75</u> -	- -	870	-	- -	- -	- -
175	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0052	<u>714311,62</u> <u>106093,66</u>	<u>8835,71</u> <u>7754,67</u>	3714	552	<u>46</u> 40	<u>1067,4480</u> 70,5028	<u>5,55</u> 0,37
		Разом прями витрати по розділу 7					141733	5256	<u>170</u> 80		<u>54,78</u> 0,72
		Разом будівельні роботи, грн.					141733				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					136307				
		всього заробітна плата, грн.					5336				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3017				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1102				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>144750</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>144750</b>					
		<b>Розділ 8. Підлога</b>										
176	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3511	<u>13258,55</u> 7289,76	<u>178,62</u> 156,76	4655	2559	<u>63</u> 55	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>27,08</u> 0,5	
177	KP7-17-9 K=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 100мм)	100м2	0,3511	<u>27718,08</u> 3919,93	<u>747,86</u> 656,36	9732	1376	<u>263</u> 230	<u>41,4720</u> 5,9674	<u>14,56</u> 2,1	
		H1=16										
178	KP7-18-3	Улаштування першого шару покриття для бетонних підлог АК-11	100м2	0,3511	<u>4354,43</u> 4276,06	<u>13,35</u> 11,72	1529	1501	<u>5</u> 4	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>14,07</u> 0,04	
179	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар для бетонних підлог АК-11	100м2	0,3511	<u>1348,84</u> 1313,94	<u>3,34</u> 2,93	474	461	<u>1</u> 1	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>4,32</u> 0,01	
180	C1633-64ВД варіант 1	Грунт по бетону кількість: г2(35,11*0,5)/1000	т	0,01756	<u>259944,14</u> -	<u>-</u> -	4565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
181	KP12-36-5	Фарбування нових поверхонь всередині будівлі по цеглі та бетону	100м2	0,3511	<u>974,05</u> 972,38	<u>1,67</u> 1,47	342	341	<u>1</u> 1	<u>9,6600</u> 0,0133	<u>3,39</u> -	
182	& C111-337-53	Фарба Farbex ProBeton для бетонних підлог	кг	6,3	<u>549,21</u> -	<u>-</u> -	3460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
183	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт кількість: 227,4+133,66	100м2	3,6106	<u>22495,25</u> 22127,72	<u>69,11</u> 60,65	81221	79894	<u>250</u> 219	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>775,3</u> 1,99	
		H2=1,15 H5=1,15										
184	& C111-267-1 варіант 4	Керамограніт 600*600 кількість: 227,40*1,02	м2	231,948	<u>1489,03</u> -	<u>-</u> -	345378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
185	& C111-267-1 варіант 1	Керамограніт 400*400 кількість: 133,66*1,02	м2	136,3332	<u>843,92</u> -	<u>-</u> -	115054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
186	& C111-327-2	Клей для плитки CM-11 кількість: 650*3,6106	кг	2346,89	<u>13,65</u> -	<u>-</u> -	32035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
187	& C111-220-3	Грунтовка "Ceresit" СТ-17 кількість: 20*3,6106	л	72,212	<u>8,36</u> -	<u>-</u> -	604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
188	& C111-635-5	Фуґа для швів кількість: 40,6*3,6106	кг	146, 59036	<u>207,83</u> -	<u>-</u> -	30466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 кількість: 755*0,3305	кг	249,5275	<u>19,72</u> -	- -	4921	-	- -	- -	- -
204	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,3305	<u>7068,69</u> 7045,80	<u>15,02</u> 13,19	2336	2329	<u>5</u> 4	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>23,13</u> 0,04
205	& C111-1624-6 варіант 1	Грунтовка Forbo 050	кг	1,7	<u>192,39</u> -	- -	327	-	- -	- -	- -
206	& C111-1624-7 варіант 1	Клей Forbo 522	кг	11,6	<u>204,03</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
207	& C111-562-2 варіант 1	Комерційний ліноліум	м2	33,1	<u>1179,59</u> -	- -	39044	-	- -	- -	- -
208	KP7-31-5	Плінтус з комерційного ліноліуму 100мм	100м	0,307	<u>1923,03</u> 1919,69	<u>3,34</u> 2,93	590	589	<u>1</u> 1	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>5,44</u> 0,01
209	C111-1722 варіант 1	Деталь ДСП під спортивний лінолеум 100мм	м	30,7	<u>143,79</u> -	- -	4414	-	- -	- -	- -
210	& C111-196-4 варіант 1	232 Eurosol Montage-Монтажний клей(310мл)	шт	3,1	<u>417,86</u> -	- -	1295	-	- -	- -	- -
211	& C1-СКОБ варіант 1	Пневмоскоба	шт	123	<u>0,38</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
212	KP7-18-3	Улаштування полімерної гідроізоляції з заведенням на стіну	100м2	0,5627	<u>4354,43</u> 4276,06	<u>13,35</u> 11,72	2450	2406	<u>8</u> 7	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>22,55</u> 0,06
213	C1633-132ВД варіант 1	Гідроізоляція МС полімерна 1К 11 кг	кг	236	<u>478,51</u> -	- -	112928	-	- -	- -	- -
214	& C1530-4-19 варіант 1	Стрічка для гідроізоляції TUV високоеластична надстійка	м	56	<u>121,95</u> -	- -	6829	-	- -	- -	- -
215	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт кількість: 16+46,9	100м2	0,629	<u>24077,01</u> 22127,72	<u>69,11</u> 60,65	15144	13918	<u>43</u> 38	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>135,06</u> 0,35
216	C1426-11789 варіант 2	Н2=1,15 Н5=1,15 Фем 200*100*60мм кількість: г2(46,9х1,02)	м2	47,84	<u>1135,08</u> -	- -	54302	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	& С1426-11789-25	Плитка тактильна	м2	16	<u>2672,58</u>	-	42761	-	-	-	-
218	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 кількість: 650*0,629	кг	408,85	<u>29,17</u>	-	11926	-	-	-	-
219	КР15-24-1	Монтаж зливоприймальної решітки	шт	5	<u>343,62</u>	-	1718	1690	-	<u>3,1200</u>	<u>15,6</u>
220	С113-2296 варіант 1	Решітка 500*500*60мм	шт	5	<u>337,93</u> <u>6538,54</u>	-	32693	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 8							1051888	130933	<u>1218</u> 999		<u>1271,34</u> 9,57
Разом будівельні роботи, грн.							1051888				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							919737				
всього заробітна плата, грн.							131932				
Загальновиробничі витрати, грн.							71675				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							153,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25382				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1123563</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>1123563</b>				
<b>Розділ 9. Стеля</b>											
221	КБ15-179-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування кількість: 500,8+35,98	100м2	5,3678	<u>5174,52</u> 3529,72	<u>1,92</u> 1,68	27776	18947	<u>10</u> 9	<u>35,0658</u> 0,0153	<u>188,23</u> 0,08
222	& С1555-100-1 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарба латексна біла кількість: 0,1*500,8*2	кг	100,16	<u>673,70</u>	-	67478	-	-	-	-
223	& С1555-100-1 варіант 2	Фарба латексна світло сіра кількість: 0,1*35,98*2	кг	7,196	<u>715,77</u>	-	5151	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 9					100405	18947	<u>10</u> 9		<u>188,23</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн.					100405				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81448				
		всього заробітна плата, грн.					18956				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10439				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3737				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>110844</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>110844</b>				
		<b>Розділ 10. Стіни</b>									
		приміщення 29 (головний вхід)									
224	КБ15-46-6	<i>Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну</i>	100м2	1,1537	<u>19857,69</u> 16556,50	- -	22910	19101	- -	<u>155,1396</u> -	<u>178,98</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
225	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	1,1537	<u>27462,96</u> 26072,92	<u>17,28</u> 15,16	31684	30080	<u>20</u> 17	<u>212,1474</u> 0,1379	<u>244,75</u> 0,16
		H2=1,15 H5=1,15									
226	С111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit СТ 60 кількість: 3,9*115,37	кг	449,943	<u>104,70</u> -	- -	47109	-	- -	- -	- -
		H2=1,15 H5=1,15									
227	КБ15-179-3	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці</i>	100м2	1,1537	<u>9263,43</u> 8938,91	<u>3,84</u> 3,37	10687	10313	<u>4</u> 4	<u>88,8030</u> 0,0306	<u>102,45</u> 0,04
		H2=1,15 H5=1,15									
228	& С1555-100-1 варіант 1	Фарба латексна біла кількість: 0,1*115,37*2	кг	23,074	<u>673,70</u> -	- -	15545	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування кількість: 975,05+55,84	100м2	10,3089	<u>5530,79</u> 5293,89	<u>1,92</u> 1,68	57016	54574	<u>20</u> 17	<u>52,5918</u> 0,0153	<u>542,16</u> 0,16
241	& С1555- 100-1 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарба латексна біла кількість: 0,1*975,05*2	кг	195,01	<u>673,70</u> -	- -	131378	-	- -	- -	- -
242	& С1555- 100-1 варіант 2	Фарба латексна світло сіра кількість: 0,1*55,84*2	кг	11,168	<u>715,77</u> -	- -	7994	-	- -	- -	- -
243	КБ15-51-1	Відкоси внутрішні Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,3642	<u>52851,09</u> 40727,21	<u>370,51</u> 325,17	19248	14833	<u>135</u> 118	<u>359,8764</u> 2,9564	<u>131,07</u> 1,08
244	КБ15-182-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,3642	<u>17777,49</u> 10671,13	<u>7,68</u> 6,74	6475	3886	<u>3</u> 2	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>38,61</u> 0,02
245	КБ15-182-3	Н2=1,15 Н5=1,15 Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,3642	<u>8983,20</u> 3163,44	<u>5,76</u> 5,05	3272	1152	<u>2</u> 2	<u>29,6424</u> 0,0460	<u>10,8</u> 0,02
246	КБ15-179-5	Н2=1,15 Н5=1,15 Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3642	<u>5632,54</u> 5293,89	<u>1,92</u> 1,68	2051	1928	<u>1</u> 1	<u>52,5918</u> 0,0153	<u>19,15</u> 0,01
247	& С1555- 100-1 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарба латексна біла кількість: 0,1*36,42*2	кг	7,284	<u>673,70</u> -	- -	4907	-	- -	- -	- -
248	КБ15-17-1	парапет з граніту (аркуш 14) Установлення накривних елементів парапету з гранітних полірованих плит товщиною 40-60 мм при кількості плит 1 м2 до 4	100 м2	0,36	<u>92077,55</u> 61637,50	<u>12062,22</u> 3385,08	33148	22190	<u>4342</u> 1219	<u>612,3336</u> 25,0114	<u>220,44</u> 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	& C111-267-1 варіант 2	H2=1,15 H5=1,15 Граніт 36м шир 300мм тов.50мм	м2	36	<u>1862,13</u> -	- -	67037	-	- -	- -	- -
250	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 аркуш 18	кг	84	<u>29,17</u> -	- -	2450	-	- -	- -	- -
251	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,274	<u>9285,05</u> 7528,52	<u>1109,39</u> 287,74	2544	2063	<u>304</u> 79	<u>72,2160</u> 2,6957	<u>19,79</u> 0,74
252	& C121-763-A варіант 1	Перила інклюзивні нержавійка в дві труби з двох сторін	м	27,4	<u>15964,75</u> -	- -	437434	-	- -	- -	- -
253	КР12-65-13	оздоблення дощоприйм. лотка (арк 26 КБ) Очищення поверхні від бруду ,шпаклівки , пошкодженого бетону	100м2	0,055	<u>3033,80</u> 3033,80	- -	167	167	- -	<u>35,2440</u> -	<u>1,94</u> -
254	КР20-38-1	Очищення поверхні арматури від іржі металевими щітками	м2	5,5	<u>35,66</u> 28,92	- -	196	159	- -	<u>0,3360</u> -	<u>1,85</u> -
255	КР15-8-2	Прочищення дворової каналізаційної мережі	100м	0,15	<u>18158,06</u> 17457,88	- -	2724	2619	- -	<u>193,3320</u> -	<u>29</u> -
256	КР16-81-1	Наливка ухилів	м3	0,22	<u>7667,87</u> 1535,78	<u>614,60</u> 189,90	1687	338	<u>135</u> 42	<u>17,3280</u> 1,5510	<u>3,81</u> 0,34
257	КР2-6-1	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів цементним розчином з рідким склом	100 м2	0,08	<u>8384,17</u> 8384,17	- -	671	671	- -	<u>83,2920</u> -	<u>6,66</u> -
258	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 кількість: 5*8*2	кг	80	<u>154,45</u> -	- -	12356	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 10							1529833	543476	<u>5527</u> 1919		<u>5190,89</u> 15,36
Разом будівельні роботи, грн.							1529833				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							980830				
всього заробітна плата, грн.							545395				
Загальнопромислові витрати, грн.							293503				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							624,21				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							103231				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1823336</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 10</b>						<b>1823336</b>				
		<b>Розділ 11. Двері люки</b>										
259	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	2	<u>820.56</u> 334,21	<u>199.13</u> 53,88	1641	668	<u>398</u> 108	<u>2.9532</u> 0,5048	<u>5.91</u> 1,01	
		Н2=1,15 Н5=1,15										
260	& С1126-5-94 варіант 1	Люк	шт	2	<u>2527.70</u> -	- -	5055	-	- -	- -	- -	
261	КБ10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 1,2*2*8+3,71	100м2	0,2291	<u>35580.95</u> 31072,61	<u>1982.67</u> 577,72	8152	7119	<u>454</u> 132	<u>282.5040</u> 4,2120	<u>64.72</u> 0,96	
262	& С121-250-1-2М варіант 4	Двері металеві 1000*1600 -(ДВ-16Ж)	шт	1	<u>149879.73</u> -	- -	149880	-	- -	- -	- -	
263	& С121-250-1-2М варіант 3	Двері металеві 1020*2070 (ДВ-26М)	шт	1	<u>124362.27</u> -	- -	124362	-	- -	- -	- -	
264	& С121-250-1-2М варіант 2	Двері захисно-герметичні ДУ-I (900 кПа);1200?2000; ТУ У 25.1-38587375-001:2016(грунтовані)	шт	1	<u>211662.16</u> -	- -	211662	-	- -	- -	- -	
265	& С121-250-2 варіант 2	Двері герметичні ДУ-IV;1200?2000; ТУ У 25.1-385873(грунтовані)	шт	1	<u>149904.93</u> -	- -	149905	-	- -	- -	- -	
266	& С121-250-2 варіант 3	Двері герметичні ДУ-IV; 1200?2000; ТУ У 25.1-38587375-001:2016 (грунтовані)	шт	1	<u>149904.93</u> -	- -	149905	-	- -	- -	- -	
267	& С121-250-2 варіант 4	Двері захисно-герметичні ДУ-I (900 кПа); 1200?2000; ТУ У 25.1-38587375-001:2016 (грунтовані)	шт	1	<u>211662.16</u> -	- -	211662	-	- -	- -	- -	
268	& С121-250-2 варіант 5	Двері герметичні ДУ-IV;800?1800	шт	2	<u>124387.47</u> -	- -	248775	-	- -	- -	- -	
269	& С121-250-2 варіант 5	Двері герметичні ДУ-IV;800?1800	шт	1	<u>124387.47</u> -	- -	124387	-	- -	- -	- -	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	C122-41 варіант 1	Двері глухі, суцільні, оббиті покривельною оцинкованою сталлю на висоту 0,5 м 720*1790	т	1	<u>188630,65</u> -	-	188631	-	-	-	-
271	КБ7-57-1	Уціпнення в притулах дверей гермошнуром поліуретановим кількість: (2,1+1,4)*2*3*2	100м шва	0,42	<u>7012,95</u> 1275,20	-	2945	536	-	<u>12,6684</u> -	<u>5,32</u> -
272	КБ10-96-2 к=1,15	Н2=1,15 Н5=1,15 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 0,5*1,255	100м2	0,006275	<u>40540,82</u> 35733,51	<u>2280,07</u> 664,38	254	224	<u>14</u> 4	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>2,04</u> 0,03
273	& C121-251-1 варіант 3	Н2=1,15 Н5=1,15 Двері зварені утеплені (Дус) 505*1255	шт	2	<u>23749,82</u> -	-	47500	-	-	-	-
274	КР6-27-4	Установлення дотягувача на двері	100 шт	0,07	<u>15921,24</u> 15921,24	-	1114	1114	-	<u>134,8800</u> -	<u>9,44</u> -
275	& C111-950-1-И	Дотягувач на двері типу DORMA TS 77	шт	7	<u>2543,33</u> -	-	17803	-	-	-	-
276	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 2,07+2,02+2,04+2,9+2,691	100м2	0,11721	<u>18666,70</u> 11405,62	<u>7181,26</u> 2092,50	2188	1337	<u>842</u> 245	<u>109,4064</u> 15,2559	<u>12,82</u> 1,79
277	КБ10-28-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0144	<u>23861,42</u> 14114,60	<u>9646,46</u> 2810,82	344	203	<u>139</u> 40	<u>135,3918</u> 20,4930	<u>1,95</u> 0,3
278	C123-1 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Двері металопластикові (комплектна поставка) кількість: 9,03+1,44+2,691	м2	13,161	<u>9979,18</u> -	-	131336	-	-	-	-
279	& C111-1904-2-2Д	Анкер рамний 10x152 мм кількість: 48+8	шт	56	<u>21,69</u> -	-	1215	-	-	-	-
280	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна, Ceresit TS62(профі) 750мл кількість: 6+1	балон	7	<u>344,09</u> -	-	2409	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОТИПОЖЕЖНІ ДВЕРІ									
281	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 2,07*2+1,02*2,07+1,8*2,5	100м2	0,107514	<u>40540,82</u> 35733,51	<u>2280,07</u> 664,38	4359	3842	<u>245</u> 71	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>34,93</u> 0,52
		H2=1,15 H5=1,15									
282	& С121-2510 варіант 1	Двері протипожежні 1м*2,07м Е30 праві	шт	1	<u>30014,16</u> -	- -	30014	-	- -	- -	- -
283	& С121-2510 варіант 3	Двері протипожежні 1м*2,07м Е60праві	шт	1	<u>30014,16</u> -	- -	30014	-	- -	- -	- -
284	& С121-2510 варіант 4	Двері металеві 1,02*2,07 ліві	шт	1	<u>30014,16</u> -	- -	30014	-	- -	- -	- -
285	& С121-2510 варіант 5	Металева 1800 *2500 Під ключ Ліве Двохстульчата	шт	1	<u>30014,16</u> -	- -	30014	-	- -	- -	- -
286	КР20-37-3	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 100 см2	100м	5,46	<u>2444,15</u> 2444,15	- -	13345	13345	- -	<u>25,2000</u> -	<u>137,59</u> -
287	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна, Ceresit TS62(профі) 750мл	балон	6	<u>344,09</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
288	& С111- 1904-2-2Д варіант 1	Анкер однорозпорний з болтом 8х75 металевий оцинкований	шт	48	<u>35,36</u> -	- -	1697	-	- -	- -	- -
289	КР15-122-2	Монтаж ставнів 800*800	грати	3	<u>377,71</u> 323,22	<u>9,74</u> 0,51	1133	970	<u>29</u> 2	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>9,76</u> 0,01
290	С121-224 варіант 1	Ставені герметичні СУ-IV; 800*800; ТУ У 25.1-38587375-001:2016 (грунтовані)	шт	2	<u>64597,55</u> -	- -	129195	-	- -	- -	- -
291	С121-224 варіант 2	Жалюзі металеві 840*840	шт	1	<u>22304,34</u> -	- -	22304	-	- -	- -	- -
292	КР15-122-4	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2	грати	1	<u>610,52</u> 493,77	<u>19,00</u> 1,00	611	494	<u>19</u> 1	<u>4,9680</u> 0,0094	<u>4,97</u> 0,01
293	С121-224 варіант 3	Жалюзі металеві 1000*2070	шт	1	<u>38928,09</u> -	- -	38928	-	- -	- -	- -
294	& С111- 1904-2-2Д варіант 1	Анкер однорозпорний з болтом 8х75 металевий оцинкований кількість: 4+4	шт	8	<u>35,36</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					2115101	29852	<u>2140</u> 603		<u>289,45</u> 4,63
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2115101				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2083109				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>					30455 16460 34,96 5784 <b>2131561</b>				
		----- <b>Всього по розділу 11</b>					<b>2131561</b>				
295	КБ15-183-1	<b>Розділ 12. Фасад вхід</b> <i>Декоративне штукатурення фасадів</i>	100м2	2,5	<u>67825,13</u> 37174,98	- -	169563	92937	- -	<u>319,2630</u> -	<u>798,16</u> -
296	КБ15-158-3	H2=1,15 H5=1,15 <i>Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні</i>	100м2	2,5	<u>23460,50</u> 1182,03	<u>1,67</u> <u>1,47</u>	58651	2955	<u>4</u> <u>4</u>	<u>11,0760</u> <u>0,0133</u>	<u>27,69</u> <u>0,03</u>
		Разом прямі витрати по розділу 12					228214	95892	<u>4</u> <u>4</u>		<u>825,85</u> <u>0,03</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>					228214 132318 95896 48760 99,11 16390 <b>276974</b>				
		----- <b>Всього по розділу 12</b>					<b>276974</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					12627700	2189883	<u>402416</u> 125279		<u>21443,54</u> 1112,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					12627700 10035401 2315162				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1257128				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2689,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					444820				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>13884828</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>13884828</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					25245,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2759982				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03**

Технологічне обладнання (вартість)  
Споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації ) № 001-080-17072023-AP (арк.11) відомості тощо

Кошторисна вартість 7697,249 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Обладнання</b>						
		Приміщення для зберігання продуктів				
1	2406-1002 варіант 2	Стелаж виробничий 700*700*1800; ( маса=0,03)	шт	3	14089,39	42268
2	2406-1002 варіант 1	Холодильник; ( маса=0,3)	шт	5	22088,00	110440
3	& 241996- 11053-6 варіант 2	Табурет; ( маса=0,02)	шт	1	8998,30	8998
		Буфетна				
4	2406-1002 варіант 5	Стіл виробничий 1600*700*850; ( маса=0,05)	шт	9	31044,91	279404
5	2406-6002 варіант 1	Кип'ятильник 20л; ( маса=0,02)	шт	1	17750,00	17750
6	& 18-26	Мікрохвильова піч; ( маса=0,025)	шт	2	8569,80	17140
7	241996- 18014-1 варіант 4	Ванна мийна трисекційна 1900*700*850; ( маса=0,1)	шт	2	23566,96	47134
		Складське приміщення для зберігання продовольства та іншихречей				
8	2406-1002 варіант 8	Стелаж виробничий 700*500*850; ( маса=0,03)	шт	3	12146,90	36441
9	2406-1002 варіант 9	Стелаж виробничий 600*500*850; ( маса=0,03)	шт	1	11182,01	11182
10	2406-1002 варіант 10	Стелаж виробничий 600*400*850; ( маса=0,03)	шт	4	10334,54	41338

1	2	3	4	5	6	7
11	2406-1002 варіант 11	Стелаж виробничий 500*400*850; ( маса=0,03) Прищєння для зберігання продовольства	шт	2	9501,37	19003
12	2406-1002 варіант 9	Стелаж виробничий 600*500*850; ( маса=0,03)	шт	2	11182,01	22364
13	2406-1002 варіант 11	Стелаж виробничий 500*400*850; ( маса=0,03) Санітарна кімната	шт	4	9501,37	38005
14	2406-1002 варіант 12	Стелаж виробничий 900*400*1800; ( маса=0,03)	шт	2	12845,18	25690
15	280222-14074 варіант 3	Столик пересувний 1000*500*850; ( маса=0,017)	шт	1	8477,76	8478
16	241996- 18014-1 варіант 5	Мийка односекційна 700*700*850; ( маса=0,05) Основне приміщення	шт	4	10937,60	43750
17	560110-226 варіант 4	Ліжко однарусне 550x1800x450; ( маса=0,1)	шт	21	15348,20	322312
18	560110-226 варіант 5	Ліжко двохярусне 550x1800x1400; ( маса=0,1)	шт	33	22178,00	731874
19	280222-14079 варіант 2	Місця для сидіння 450x450; ( маса=0,02)	шт	13	5871,90	76335
20	560103-15 варіант 8	Робоче місце чергової медсестри; ( маса=0,1)	шт	1	24752,44	24752
21	280222-14074 варіант 4	Столик інструментальний ; ( маса=0,017) Приміщення для медичного і обслуговуючого персоналу	шт	1	9242,69	9243
22	2406-1012 варіант 4	Камера холодильна 2; ( маса=0,7)	шт	1	51498,16	51498
23	560103-15 варіант 9	Робоче місце персоналу; ( маса=0,1)	шт	5	14563,90	72820
24	241996- 18014-15 варіант 2	Шафа для одягу та інвентаря; ( маса=0,05)	шт	1	57919,15	57919
25	560110-31 варіант 3	Тумба приставна; ( маса=0,1) Передопераційно-стерилізаційна	шт	3	10902,70	32708
26	2406-1012 варіант 3	Камера холодильна; ( маса=0,7)	шт	1	16584,16	16584

1	2	3	4	5	6	7
27	280222-140-23 варіант 3	Шафа медичинська з сфінгманометром мембранним; ( маса=0,1)	шт	1	34596,60	34597
28	280222-15007 варіант 2	Стіл інструментальний з кип'ятільником дезинфікаційним електричним; ( маса=0,011)	шт	1	20923,01	20923
29	280222-14059 варіант 2	Стіл палатний з стерилізатором сухожарим; ( маса=0,03)	шт	1	27918,50	27919
30	280222-12045 варіант 2	Дистильатор з полицю під дистильатор; ( маса=0,02)	шт	1	66479,44	66479
31	560103-50 варіант 3	Операційно-перев'язочна Табурет гвинтовий; ( маса=0,003)	шт	2	4334,10	8668
32	280222-14059 варіант 3	Стіл перев'язувальний складний зі столиком хірургічним; ( маса=0,03)	шт	1	14281,42	14281
33	280222-14059 варіант 4	Стіл перев'язувальний складний амф; ( маса=0,03)	шт	1	8474,58	8475
34	280222-17018 варіант 2	Опромінювач бактерицидний; ( маса=0,005)	комплект	2	3053,39	6107
35	280222-14030 варіант 3	Підставка для стерилізаційних коробок; ( маса=0,006)	шт	1	11267,70	11268
36	280222-15007 варіант 2	Стіл інструментальний з кип'ятільником дезинфікаційним електричним; ( маса=0,011)	шт	1	20923,01	20923
37	280222-14074 варіант 5	Столик інструментальний з апаратом для штучного дихання; ( маса=0,017)	шт	3	993340,00	2980020
38	& 18-27 варіант 1	Медичний аспіратор; ( маса=0,01)	шт	1	147981,00	147981
39	& 18-29 варіант 1	НЕГАТОСКОП; ( маса=0,01)	шт	1	8252,40	8252
40	& 18-28 варіант 1	Апарат наркозний; ( маса=0,01)	шт	1	1103737,50	1103738
41	& 1507-4137- 44	Світильник хірургічний; ( маса=0,018)	шт	1	61893,00	61893
42	560103-50 варіант 4	Стілець розкладний; ( маса=0,003)	шт	290	1856,68	538437
		Разом по розділу 1				7225391
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				283739

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	7263640	0,007	50845
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>7559975</b>
		<b>Розділ 2. Оснащення та майно для обслуговування захисної споруди</b>				
		Засоби індивідуального захисту				
43	& 18-30	Фільтруючий протигаз; ( маса=0,001)	шт	4	938,98	3756
44	& 18-30 варіант 1	Респіратор Р-2; ( маса=0,001)	шт	4	605,71	2423
45	& 18-30 варіант 2	Легкий захисний костюм; ( маса=0,001)	шт	1	355,76	356
		Разом по розділу 2				6535
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				256
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	6791	0,007	48
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>6839</b>
		<b>Розділ 3. Інструмент</b>				
46	& 18-32	Лопата штикова; ( маса=0,003)	шт	2	497,26	995
47	& 18-32 варіант 1	Лопата совкова; ( маса=0,003)	шт	2	515,77	1032
48	& 18-32 варіант 2	Сокира теслярська; ( маса=0,003)	шт	2	1150,57	2301
49	& 18-32 варіант 3	Пилка поперечна; ( маса=0,003)	шт	1	1850,17	1850
50	& 18-32 варіант 4	Пилка-ножівка по дереву; ( маса=0,003)	шт	1	1043,46	1043
51	& 18-32 варіант 5	Лом звичайний; ( маса=0,003)	шт	2	1016,99	2034
52	& 18-32 варіант 6	Кувалда; ( маса=0,003)	шт	1	658,61	659
53	& 18-32 варіант 7	Ножиці для різання дроту; ( маса=0,003)	шт	1	1296,06	1296
54	& 18-32 варіант 8	Пилка-ножівка по металу (з полотнами, 10 шт); ( маса=0,003)	шт	1	1177,03	1177
55	& 18-32 варіант 10	Ліхтар акумуляторний ; ( маса=0,003)	шт	1	1704,72	1705



1	2	3	4	5	6	7
56	& 18-32 варіант 11	Ліхтар кишеньковий електричний; ( маса=0,003)	шт	1	555,46	555
57	& 18-32 варіант 12	Комплект електромонтера; ( маса=0,003)	шт	1	17721,50	17722
58	& 18-32 варіант 13	Комплект сантехніка; ( маса=0,003)	шт	1	9654,24	9654
		Разом по розділу 3				42023
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	43674	0,007	1651 306
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>43980</b>
		<b>Розділ 4. Обладнання і меблі</b>				
59	& 560103-50-2	Бачок для питної води, 15-20 л; ( маса=0,01)	шт	5	1296,06	6480
		Разом по розділу 4				6480
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	6734	0,007	254 47
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>6781</b>
		<b>Розділ 5. Прилади</b>				
60	& 170311- 1080-4Н-1	Термометр кімнатний; ( маса=0,0001)	шт	1	13,22	13
61	& 170311- 1065-10Н-1	Психометр з психометричними таблицями; ( маса=0,0012)	шт	1	925,74	926
62	& 1602-19-4	Газоаналізатор-сигналізатор на кисень, вуглекислий газ і окис вуглецю; ( маса=0,008)	шт	1	17192,50	17193
63	& 170313- 1135-3-1	Компас; ( маса=0,001)	шт	5	436,43	2182
64	& 1602-19-4 варіант 2	Тягонапоромір похилий типу ТНЖ; ( маса=0,008)	шт	1	3041,76	3042
		Разом по розділу 5				23356
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				917

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	24273	0,007	170
		<b>Всього по розділу 5</b>				<b>24443</b>
		<b>Розділ 6. Медичні вироби</b>				
65	& 560103- 17И18	Ноші санітарні НС-1; ( маса=0,05)	шт	1	8140,00	8140
		Разом по розділу 6				8140
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				320
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	8460	0,007	59
		<b>Всього по розділу 6</b>				<b>8519</b>
		<b>Розділ 7. Інвентар і майно для організації харчування</b>				
66	& 170311- 1065-9Н варіант 1	Ваги циферблатні; ( маса=0,005)	шт	1	449,64	450
67	& 280222- 14029-8	Дошка для нарізування продуктів; ( маса=0,0004)	шт	1	330,62	331
68	& 280222- 14029-8 варіант 1	Ніж кухарський; ( маса=0,0004)	шт	2	1460,04	2920
69	& 280222- 14029-8 варіант 2	Ніж консервний; ( маса=0,0004)	шт	5	197,06	985
70	& 280222- 14029-8 варіант 3	Ложка столова; ( маса=0,0004)	шт	110	63,48	6983
71	& 280222- 14029-8 варіант 4	Чашка; ( маса=0,0004)	шт	110	111,10	12221
72	& 280222- 14029-8 варіант 5	Ніж, ножиці для розпорювання мішків ; ( маса=0,0004)	шт	1	396,76	397
73	& 280222- 14029-8 варіант 6	Лопатка для відкриття ящиків і коробок; ( маса=0,0004)	шт	1	396,76	397

1	2	3	4	5	6	7
74	& 1602-1-263-1	Спецодяг (куртка, халат, фартух бавовняний), рушники вафельні; ( маса=0,005) Разом по розділу 7	к-т	2	3126,40	6253
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	32154	0,007	1217 225
		<b>Всього по розділу 7</b>				<b>32379</b>
<b>Розділ 8. Інструмент</b>						
75	& 1602-1-250-1	Киркомотига; ( маса=0,004)	шт	2	1587,00	3174
76	& 1602-1-250-1 варіант 1	Шлямбур; ( маса=0,004)	шт	2	409,97	820
77	& 1602-1-250-1 варіант 2	Скарпель; ( маса=0,004)	шт	2	277,73	555
78	& 1602-1-250-1 варіант 3	Зубило; ( маса=0,004)	шт	1	251,27	251
79	290220-2304 варіант 1	Плоскогубці ; ( маса=0)	шт	1	370,30	370
80	290220-2304 варіант 2	Клинці сталеві; ( маса=0)	шт	1	2380,50	2381
81	290220-2304 варіант 3	Молоток; ( маса=0)	шт	1	436,43	436
82	& 18-9-56	Дриль електричний або ручний з набором свердел великого діаметру; ( маса=0,01) Разом по розділу 8	шт	1	3967,50	3968
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	12425	0,007	470 87
		<b>Всього по розділу 8</b>				<b>12512</b>
<b>Розділ 9. Інвентар для прибирання приміщень</b>						

1	2	3	4	5	6	7
83	& 18-11 варіант 1	Щітка для підлоги (віник); ( маса=0,001)	шт	2	238,06	476
84	& 18-11 варіант 2	Совок для сміття; ( маса=0,001)	шт	1	211,60	212
85	& 18-11 варіант 3	Відро для сміття; ( маса=0,001)	шт	4	171,92	688
86	& 12-1-19-В3- 1-1	Ганчір'я бавовняне; ( маса=0,001)	кг	5	72,73	364
		Разом по розділу 9				1740
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1808	0,007	68 13
		<b>Всього по розділу 9</b>				<b>1821</b>
		<b>Разом</b>				<b>7356557</b>
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	7399959	0,007	288892 51800
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>7645449</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>51800</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>7697249</b>

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
**на Водопостачання, каналізація (В1, Т3, К1)**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 001-080-17072023-ВК

Кошторисна вартість 1340,653 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,26706 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 137,138 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Додаток Б п.1 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2  <b>Розділ 1. Водопровід В1, Т3</b>  1 КР15-15-2 Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм кількість: 79+0,05*(41+41+34+8+5)  2 & С1530-42-6 Труба метало-полімерна Ф20х2.9(Ду15) RAUTITAN stabil Rehau варіант 1	100м	0,8545	<u>8206.50</u> 7978,39	<u>40.06</u> 35,16	7012	6818	<u>34</u> 30	<u>74.7600</u> 0,3197	<u>63.88</u> 0,27		
			м	80	<u>253.07</u> -	- -	20246	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& C1512-315-88 варіант 4	Кріплення для труб д.20 (Dy15)	компл	26	<u>14,70</u> -	- -	382	-	- -	- -	- -
4	& C113-2075-4	Кутник RAUTITAN PX 90град діам. 20	шт	41	<u>398,95</u> -	- -	16357	-	- -	- -	- -
5	& C113-2075-3 варіант 1	Кутник настінний ( для підводок) 90°, д.20- Rp1/2	шт	34	<u>1105,81</u> -	- -	37598	-	- -	- -	- -
6	& C113-2075-4 варіант 1	Кутник 90°, д.20 (Dy15) RAUTITAN	шт	41	<u>584,08</u> -	- -	23947	-	- -	- -	- -
7	& C1630-1-11-3	Трійник RAUTITAN 20x20x20	шт	8	<u>402,03</u> -	- -	3216	-	- -	- -	- -
8	& C1630-23-И1-2В	Вентиль запірний муфтовий д.20 5кч18р2	шт	2	<u>525,19</u> -	- -	1050	-	- -	- -	- -
9	& C113-1799-2 варіант 2	Муфта з'єднувальна д.20x д.20 RAUTITAN	шт	5	<u>491,40</u> -	- -	2457	-	- -	- -	- -
10	& C113-1799-4	Перехідник з внутрішньою різьбою, д.20- R1/2" RAUTITAN	шт	5	<u>469,26</u> -	- -	2346	-	- -	- -	- -
11	& C113-1799-3	Перехідник з зовнішньою різьбою, д.20- R1/2" RAUTITAN	шт	6	<u>460,00</u> -	- -	2760	-	- -	- -	- -
12	& C113-1878-6	Насувна гільза, д.20 RAUTITAN	шт	202	<u>162,20</u> -	- -	32764	-	- -	- -	- -
13	КР15-15-3	<i>Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм кількість: 42+0,06*(21+26+2+14+6+2)</i>	100м	0,4626	<u>8143,39</u> 7882,34	<u>40,06</u> 35,16	3767	3646	<u>19</u> 16	<u>73,8600</u> 0,3197	<u>34,17</u> 0,15
14	& C1530-42-7 варіант 1	Труба метало-полімерна Ф25х3. 7 (Dy20) RAUTITAN stabil Rehau	м	42	<u>520,38</u> -	- -	21856	-	- -	- -	- -
15	& C1512-315-88 варіант 1	Кріплення для труб д.25 (Dy20)	компл	21	<u>14,70</u> -	- -	309	-	- -	- -	- -
16	& C113-2075-4 варіант 2	Кутник 90°, д.25 (Dy20) RAUTITAN	шт	26	<u>702,10</u> -	- -	18255	-	- -	- -	- -
17	& C1630-1-11-4	Трійник RAUTITAN 25x20x20	шт	2	<u>522,26</u> -	- -	1045	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& C1630-1-11-4 варіант 1	Трійник RAUTITAN 25x20x25	шт	14	<u>675,75</u> -	- -	9461	-	- -	- -	- -
19	& C1630-1-11-1 варіант 1	Трійник RAUTITAN 25x25x20	шт	6	<u>673,16</u> -	- -	4039	-	- -	- -	- -
20	& C1630-1-11-2 варіант 1	Трійник RAUTITAN 25x25x25	шт	2	<u>723,62</u> -	- -	1447	-	- -	- -	- -
21	& C113-1799-2 варіант 3	Муфта з'єднувальна д.25х д.25 RAUTITAN	шт	4	<u>589,57</u> -	- -	2358	-	- -	- -	- -
22	& C113-1799-3 варіант 1	Перехідник з зовнішньою різьбою, д.25- R3/4" RAUTITAN	шт	6	<u>842,20</u> -	- -	5053	-	- -	- -	- -
23	& C113-1799-4 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою, д.25- R3/4" RAUTITAN	шт	8	<u>1154,63</u> -	- -	9237	-	- -	- -	- -
24	КР15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм кількість: 33+0, 06*(5+8+1+3+2+1+2+1+3+3+5)	100м	0,3504	<u>7949,83</u> <u>7654,39</u>	<u>40,06</u> <u>35,16</u>	2786	2682	<u>14</u> <u>12</u>	<u>71,7240</u> <u>0,3197</u>	<u>25,13</u> <u>0,11</u>
25	& C1530-42-5 варіант 1	Труба метало-полімерна Ф32x4.7 (Dy25) RAUTITAN stabil Rehau	м	33	<u>752,72</u> -	- -	24840	-	- -	- -	- -
26	& C1512-315-88 варіант 2	Кріплення для труб д.32 (Dy25)	компл	17	<u>26,48</u> -	- -	450	-	- -	- -	- -
27	& C113-2075-4 варіант 3	Кутник 90°, д.32 (Dy25) RAUTITAN	шт	5	<u>1124,89</u> -	- -	5624	-	- -	- -	- -
28	& C113-1878-5	Кронштейн під один кутник Rehau	шт	8	<u>722,64</u> -	- -	5781	-	- -	- -	- -
29	& C1630-1-11-2 варіант 2	Трійник RAUTITAN 32x25x25	шт	1	<u>1334,55</u> -	- -	1335	-	- -	- -	- -
30	& C1630-1-11-2 варіант 3	Трійник RAUTITAN 32x20x32	шт	3	<u>1190,35</u> -	- -	3571	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& C1630-1-11-9	Трійник RAUTITAN 32x20x25	шт	2	<u>1334,55</u> -	-	2669	-	-	-	-
32	& C1630-1-11-2 варіант 4	Трійник RAUTITAN 32x32x20	шт	1	<u>1336,73</u> -	-	1337	-	-	-	-
33	& C1630-1-11-9 варіант 1	Трійник RAUTITAN 32x25x32	шт	2	<u>1190,49</u> -	-	2381	-	-	-	-
34	& C113-1799-2	Муфта з'єднувальна перехідна, д.32хд.20 RAUTITAN	шт	1	<u>898,05</u> -	-	898	-	-	-	-
35	& C113-1799-2 варіант 1	Муфта з'єднувальна перехідна, д.32хд.25 RAUTITAN	шт	1	<u>898,05</u> -	-	898	-	-	-	-
36	& C113-1799-2 варіант 4	Муфта з'єднувальна д.32х д.32 RAUTITAN	шт	3	<u>916,09</u> -	-	2748	-	-	-	-
37	& C113-1799-3 варіант 2	Перехідник з зовнішньою різьбою, д.32-R1/2" RAUTITAN	шт	3	<u>1151,71</u> -	-	3455	-	-	-	-
38	& C113-1799-4 варіант 2	Перехідник з внутрішньою різьбою, д.32-R1/2" RAUTITAN	шт	5	<u>1151,71</u> -	-	5759	-	-	-	-
39	& C130-1175-7K	Кран кутовий 1/2" х 3/8", хром	шт	32	<u>1216,91</u> -	-	38941	-	-	-	-
40	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм кількість: 40+0,07*(17+4+2+2)	100м	0,4175	<u>10925,47</u> 10457,71	<u>58,43</u> 51,28	4561	4366	<u>24</u> 21	<u>97,9920</u> 0,4662	<u>40,91</u> 0,19
41	& C1530-42-3 варіант 1	Труба метало-полімерна Ф50х6. 9 (Dу40) RAUTITAN flex Rehau	м	40	<u>520,77</u> -	-	20831	-	-	-	-
42	& C1512-315-88 варіант 3	Кріплення для труб д.50 (Dу40)	компл	40	<u>35,75</u> -	-	1430	-	-	-	-
43	& C113-2075-4 варіант 4	Кутник 90°, д.50 (Dу40) RAUTITAN	шт	17	<u>5557,71</u> -	-	94481	-	-	-	-
44	& C1630-1-11-8	Трійник RAUTITAN 50x32x50	шт	1	<u>7511,70</u> -	-	7512	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& C1630-1-11-8	Трійник RAUTITAN 50x32x50	шт	1	<u>7511,70</u> -	-	7512	-	-	-	-
46	& C1630-1-11-8 варіант 1	Трійник RAUTITAN 50x25x32	шт	1	<u>7513,71</u> -	-	7514	-	-	-	-
47	& C113-1799-3 варіант 3	Перехідник з зовнішньою різьбою, д.50-R1/2" RAUTITAN	шт	1	<u>3148,98</u> -	-	3149	-	-	-	-
48	& C113-1799-4 варіант 3	Перехідник з внутрішньою різьбою, д.50-R1/2" RAUTITAN	шт	2	<u>3147,75</u> -	-	6296	-	-	-	-
49	& C113-1878-6 варіант 1	Насувна гільза, д.25 RAUTITAN	шт	130	<u>223,39</u> -	-	29041	-	-	-	-
50	& C113-1878-6 варіант 2	Насувна гільза, д.32 RAUTITAN	шт	44	<u>514,62</u> -	-	22643	-	-	-	-
51	& C113-1878-6 варіант 3	Насувна гільза, д.50 RAUTITAN	шт	40	<u>997,20</u> -	-	39888	-	-	-	-
52	& C113-1799-3 варіант 4	Перехід зварний сталевий д. 50x20	шт	2	<u>427,29</u> -	-	855	-	-	-	-
53	& C113-1878-5 варіант 1	Кронштейн під два кутника Rehau	шт	12	<u>679,42</u> -	-	8153	-	-	-	-
54	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 79+40+42+33	100м	1,94	<u>4759,20</u> 4759,20	-	9233	9233	-	<u>47,2800</u>	<u>91,72</u> -
55	& C114-АК-КФ-13-15 варіант 1	Ізоляція з спіненого каучуку 13x22 K-Flex ST кількість: R0(79*1,022)	м.п.	81	<u>89,12</u> -	-	7219	-	-	-	-
56	& C114-АК-КФ-19-28 варіант 1	Ізоляція з спіненого каучуку 13x50 K-Flex ST кількість: R0(40*1,022)	м.п.	41	<u>211,72</u> -	-	8681	-	-	-	-
57	& C114-АК-КФ-19-28 варіант 2	Ізоляція з спіненого каучуку 13x25 K-Flex ST кількість: R0(42*1,022)	м.п.	43	<u>107,21</u> -	-	4610	-	-	-	-
58	& C114-АК-КФ-19-28 варіант 3	Ізоляція з спіненого каучуку 13x35 K-Flex ST кількість: R0(33*1,022)	м.п.	34	<u>131,24</u> -	-	4462	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,02	<u>6339,17</u> 6339,17	-	127	127	-	<u>59,4000</u>	<u>1,19</u>
60	& С130-1175-9К	рукав поливальний синтетичних волокон 1/2" L=20м	шт	2	<u>4647,93</u>	-	9296	-	-	-	-
61	& С130-1175-8К	Кран питний водорозбірний	шт	2	<u>506,72</u>	-	1013	-	-	-	-
62	КМ38-2-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т	шт	2	<u>3753,42</u> 1884,41	<u>200,92</u> 44,89	7507	3769	<u>402</u> 90	<u>18,5000</u> 0,4292	<u>37</u> 0,86
63	КМ11-32-1	Установлення рівнеміру поплавкового із мірною стрічкою [типу УДУ] для наземних резервуарів	комплект	2	<u>2026,75</u> 1707,52	<u>165,44</u> 39,56	4054	3415	<u>331</u> 79	<u>16,0000</u> 0,3271	<u>32</u> 0,65
64	& С130-152-1 варіант 1	Ємність для води 1900 л 235x76.5x143.7см  ===Водомірний вузол "В"===	шт	2	<u>32741,76</u> -	-	65484	-	-	-	-
65	КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>517,94</u> 211,31	-	518	211	-	<u>1,9800</u>	<u>1,98</u>
66	& С1630-1460-1-П варіант 1	Лічильник холодної води DN20 Sensus 420РС	шт	1	<u>7240,95</u>	-	7241	-	-	-	-
67	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>73,82</u> 53,29	-	74	53	-	<u>0,4920</u>	<u>0,49</u>
68	& С1630-113-3 варіант 1	Манометр технічний 0..+10 атм	комплект	1	<u>1595,03</u>	-	1595	-	-	-	-
69	& С1630-213-9	Кран трьохходовий для манометра д.15 11 Б 18 бк	шт	1	<u>901,64</u>	-	902	-	-	-	-
70	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром до 25 мм	фільтр	1	<u>212,21</u> 176,39	<u>19,48</u> 1,03	212	176	<u>19</u> 1	<u>1,6920</u> 0,0096	<u>1,69</u> 0,01
71	& С1630-1623-2	Фільтр сітчастий FVR д.25 Danfoss	шт	1	<u>938,00</u>	-	938	-	-	-	-
72	КР15-15-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,03	<u>8376,85</u> 8139,75	<u>40,06</u> 35,16	251	244	<u>1</u> 1	<u>76,2720</u> 0,3197	<u>2,29</u> 0,01
73	& С1630-1466-6	Труба сталева оцинкована д.15	м	0,3	<u>1273,47</u>	-	382	-	-	-	-
74	& С130-1175-6К	зворотній клапан ВР-НР 1/2"	шт	1	<u>578,32</u>	-	578	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& C130-1175-6K варіант 1	зворотній клапан ВР-НР 1"	шт	1	<u>1063,92</u> -	- -	1064	-	- -	- -	- -
76	& C130-1175-6K варіант 2	зворотній клапан ВР-НР 1 1/2"	шт	1	<u>2264,19</u> -	- -	2264	-	- -	- -	- -
77	& C130-1156-2 варіант 1	Патрубок-вставка із сталевих труб L=190 д.20	шт	1	<u>131,45</u> -	- -	131	-	- -	- -	- -
78	& C1630-23-И1-2В варіант 1	Вентиль запірний муфтовий д.15 15кч18р2	шт	2	<u>481,76</u> -	- -	964	-	- -	- -	- -
79	& C130-1156-2 варіант 2	Патрубок-вставка із сталевих труб L=300 д.20	шт	2	<u>205,50</u> -	- -	411	-	- -	- -	- -
80	& C130-1156-2 варіант 3	Патрубок-вставка із сталевих труб L=200 д.20	шт	2	<u>207,18</u> -	- -	414	-	- -	- -	- -
81	& C171-51 варіант 1	Контргайка, д.20	шт	2	<u>43,06</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
82	& C113-1799-2 варіант 5	Муфта, д.20	шт	1	<u>34,67</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
83	КР15-15-6	<i>Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм</i>	100м	0,22	<u>10925,47</u> <u>10457,71</u>	<u>58,43</u> <u>51,28</u>	2404	2301	<u>13</u> <u>11</u>	<u>97,9920</u> <u>0,4662</u>	<u>21,56</u> <u>0,1</u>
84	& C113-137-1	Труби сталеві емальовані ів зіоляці Thermoflex FRZ д.50	м	22	<u>1248,05</u> -	- -	27457	-	- -	- -	- -
85	& C130-2000-Ф	Засувка фланцева д.50	шт	1	<u>10357,46</u> -	- -	10357	-	- -	- -	- -
86	& C130-1175-6K варіант 3	Зворотній клапан д.50	шт	1	<u>2070,19</u> -	- -	2070	-	- -	- -	- -
87	КР15-22-1	<i>Установлення муфтових кранів кульових кількість: 6+6+4+1</i>	100 шт	0,17	<u>6339,17</u> <u>6339,17</u>	- -	1078	1078	- -	<u>59,4000</u> -	<u>10,1</u> -
88	& C130-1175-4К	Кран кульовий повнопрохідний ВР-НР 1/2" з "метеликом" та "американкою"	шт	6	<u>501,93</u> -	- -	3012	-	- -	- -	- -
89	& C130-1175-4К варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний ВР-НР 3/4" з "метеликом" та "американкою"	шт	6	<u>736,42</u> -	- -	4419	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& C130-1175-5K	Кран кульовий повнопрохідний ВР-НР 1", з "американкою"	шт	4	<u>1083,12</u>	-	4332	-	-	-	-
91	& C130-1175-5K варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний ВР-НР 1", з "американкою"	шт	1	<u>886,49</u>	-	886	-	-	-	-
92	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	<u>4166,04</u>	<u>116,01</u>	4166	3032	<u>116</u>	<u>29,4240</u>	<u>29,42</u>
					3032,14	23,22			23	0,1738	0,17
93	& 1905-10050-5-3 варіант 2	Циркуляційний насос MAGNA 1 25-120 Grundfos	шт	1	<u>57777,26</u>	-	57777	-	-	-	-
94	KP15-93-1	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	бак	1	<u>886,35</u>	<u>49,74</u>	886	806	<u>50</u>	<u>8,2080</u>	<u>8,21</u>
					805,94	14,02			14	0,1022	0,1
95	& C1630-1162-7-MP	Гідропневмобак WILLO-A 50/10 bar, V=50 л д. 360м м, Н =750мм	шт	1	<u>7023,70</u>	-	7024	-	-	-	-
96	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних	10к-т	0,2	<u>18723,36</u>	<u>63,43</u>	3745	3714	<u>13</u>	<u>178,1160</u>	<u>35,62</u>
					18568,59	55,67			11	0,5062	0,1
97	C130-9 варіант 1	Електричний ємкісний водонагрівач об'ємом 80л	шт	2	<u>16868,20</u>	-	33736	-	-	-	-
98	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1763,14</u>	-	176	172	-	<u>15,8400</u>	<u>1,58</u>
					1715,63	-			-	-	-
99	& C130-621-4	Змішувач для гігієнічного душу MIXXUS PREMIUM HANS 002	шт	1	<u>2968,23</u>	-	2968	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	KP15-16-6	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	1 шт	1	<u>189,87</u>	<u>8,77</u>	190	168	<u>9</u>	<u>1,5240</u>	<u>1,52</u>
					167,62	0,46			-	0,0043	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					890730	46011	<u>1045</u>		<u>440,46</u>
									309		2,72
		Разом будівельні роботи, грн.					890730				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					843674				
		всього заробітна плата, грн.					46320				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23220				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7198				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>913950</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>913950</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Каналізація К1</b>									
101	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм кількість: 30+0,1*50	100м	0,35	<u>8717,47</u> 8687,45	<u>8,35</u> 7,33	3051	3041	<u>3</u> 3	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>27,64</u> 0,02
102	С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	30	<u>812,49</u> -	- -	24375	-	- -	- -	- -
103	С113-2273 варіант 1	Кріплення для труб Ф50	шт	20	<u>213,70</u> -	- -	4274	-	- -	- -	- -
104	С113-2277 варіант 1	Заглушка Ф50	шт	6	<u>99,15</u> -	- -	595	-	- -	- -	- -
105	С113-2259 варіант 1	Трійник Ф50хФ90 ,50°	шт	2	<u>334,53</u> -	- -	669	-	- -	- -	- -
106	С113-2254 варіант 1	Трійник Ф50хФ50, 45°	шт	12	<u>363,10</u> -	- -	4357	-	- -	- -	- -
107	С113-2233 варіант 1	Коліно Ф50, 45°	шт	29	<u>187,54</u> -	- -	5439	-	- -	- -	- -
108	С113-2228 варіант 1	Коліно Ф50, 90°	шт	13	<u>146,30</u> -	- -	1902	-	- -	- -	- -
109	С113-2290 варіант 1	Ревізія Ф50	шт	1	<u>1628,83</u> -	- -	1629	-	- -	- -	- -
110	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм кількість: 20+0,1*24	100м	0,224	<u>8442,58</u> 8340,32	<u>15,02</u> 13,19	1891	1868	<u>3</u> 3	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>16,99</u> 0,03
111	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	20	<u>176,49</u> -	- -	3530	-	- -	- -	- -
112	& С1530-145-109 варіант 1	Кріплення для труб Ду 110	шт	1	<u>334,01</u> -	- -	334	-	- -	- -	- -
113	С113-2284 варіант 1	Перехід Ф110хФ50	шт	1	<u>336,66</u> -	- -	337	-	- -	- -	- -
114	С113-2257 варіант 1	Трійник Ф110хФ 110, 45°	шт	3	<u>1116,31</u> -	- -	3349	-	- -	- -	- -
115	С113-2256 варіант 1	Трійник Ф110хФ50, 45°	шт	3	<u>783,19</u> -	- -	2350	-	- -	- -	- -
116	С113-2272 варіант 1	Кріплення для труб Ф110	шт	8	<u>354,64</u> -	- -	2837	-	- -	- -	- -
117	С113-2244 варіант 1	Коліно Ф110, 90°	шт	3	<u>685,47</u> -	- -	2056	-	- -	- -	- -
118	С113-2232 варіант 1	Каліна Ф110, 45°	шт	1	<u>633,63</u> -	- -	634	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	<u>2382,00</u>	-	2382	-	-	-	-
120	C130-376 варіант 1	Повітряний клапан HL900N	шт	4	<u>5011,82</u>	-	20047	-	-	-	-
121	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,2	<u>1246,03</u>	<u>3,34</u>	249	220	<u>1</u>	<u>10,4040</u>	<u>2,08</u>
					<u>1097,83</u>	<u>2,93</u>			<u>1</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,01</u>
122	C113-2294 варіант 1	Трап з горизонтальним випуском Ф50 HL510NP	шт	1	<u>3475,15</u>	-	3475	-	-	-	-
123	C113-2294 варіант 2	Трап з горизонтальним випуском Ф50 HL310NPг	шт	1	<u>3475,15</u>	-	3475	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					93237	5129	<u>7</u>		<u>46,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					93237		<u>7</u>		<u>0,06</u>
		в тому числі:					88101				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5136				
		всього заробітна плата, грн.					2605				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4,92				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					811				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>95842</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>95842</b>				
		<b>Розділ 3. Каналізація К1н</b>									
124	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т кількість: 1+2	насос	3	<u>3235,97</u>	<u>116,01</u>	9708	9096	<u>348</u>	<u>29,4240</u>	<u>88,27</u>
					<u>3032,14</u>	<u>23,22</u>			<u>70</u>	<u>0,1738</u>	<u>0,52</u>
125	KB4-64-1 H2,H5=1,15	Відкачування води із котловану	год.відк	24	<u>818,48</u>	<u>550,38</u>	19644	6434	<u>13210</u>	<u>2,6634</u>	<u>63,92</u>
					<u>268,10</u>	<u>135,18</u>			<u>3244</u>	<u>0,9949</u>	<u>23,88</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
126	KM38-2-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т	шт	1	<u>3753,42</u>	<u>200,92</u>	3753	1884	<u>201</u>	<u>18,5000</u>	<u>18,5</u>
					<u>1884,41</u>	<u>44,89</u>			<u>45</u>	<u>0,4292</u>	<u>0,43</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,02	<u>128965,14</u> 13602,13	- -	2579	272	- -	<u>120,1920</u> -	<u>2,4</u> -
128	КБ46-25-32 к=16	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 160 мм	100шт	-0,020	<u>108499,91</u> 16057,46	- -	-2170	-321	- -	<u>141,8880</u> -	<u>-2,84</u> -
129	КР15-19-2	Н1=16 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 12+0,05*(10+5+5)	100м	0,13	<u>7832,50</u> 7676,15	- -	1018	998	- -	<u>70,8720</u> -	<u>9,21</u> -
130	& С1545-519-1-Г96	Кріплення труби	шт	1	<u>185,16</u> -	- -	185	-	- -	- -	- -
131	С113-2274 варіант 2	Муфта пайка/внутрішня різьба 25x 1 1/2"	шт	2	<u>689,17</u> -	- -	1378	-	- -	- -	- -
132	С113-2274 варіант 1	Муфта пайка/зовнішня різьба 25x 1 1/2"	шт	2	<u>1180,03</u> -	- -	2360	-	- -	- -	- -
133	С113-2247 варіант 1	Трійник д.25x40x25	шт	1	<u>602,88</u> -	- -	603	-	- -	- -	- -
134	С113-2242 варіант 1	Коліно д. 40x5,5, 90°	шт	10	<u>82,63</u> -	- -	826	-	- -	- -	- -
135	& С113-741-47 варіант 2	Клапан зворотній 1 1/2"	шт	2	<u>1152,14</u> -	- -	2304	-	- -	- -	- -
136	С113-2241 варіант 1	Коліно д.25, 90°	шт	5	<u>18,90</u> -	- -	95	-	- -	- -	- -
137	С113-2224	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	12	<u>150,15</u> -	- -	1802	-	- -	- -	- -
138	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,22	<u>9245,69</u> 9018,76	- -	2034	1984	- -	<u>83,2680</u> -	<u>18,32</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	C113-2225	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 40 мм	м	22	<u>34.00</u>	-	748	-	-	-	-
140	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів кульових	100 шт	0,02	<u>6339.17</u>	-	127	127	-	<u>59,4000</u>	<u>1,19</u>
					6339,17	-			-	-	-
141	& C130-1175-4К варіант 3	Кран кульовий повнопрохідний ВР-3Р 1 1/2" з "американкою"	шт	2	<u>501.93</u>	-	1004	-	-	-	-
142	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм кількість: 2+2+2	100шт	0,06	<u>50036.98</u>	<u>2785.50</u>	3002	2080	<u>167</u>	<u>332,5800</u>	<u>19,95</u>
					34671,47	226,73			14	2,0974	0,13
143	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	2	<u>2100.30</u>	-	4201	3326	-	<u>17,5920</u>	<u>35,18</u>
					1662,80	-			-	-	-
144	& C1630-1393-2 варіант 1	Засувка фланцева Ду=80 мм	шт	2	<u>11578.62</u>	-	23157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
145	KP15-15-8	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,07	<u>14996.78</u>	<u>266.48</u>	1050	938	<u>19</u>	<u>125,6040</u>	<u>8,79</u>
					13404,46	69,13			5	0,6312	0,04
146	C113-8	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3, 5 мм	м	7	<u>394.39</u>	-	2761	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	& C113-741-47 варіант 1	Клапан зворотній фланцевий д80	шт	2	<u>1152.14</u>	-	2304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
148	& C113-2305-1	Коліно сталеве д.80 90град	шт	2	<u>1000.33</u>	-	2001	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
149	& C113-2305-1 варіант 1	Муфта перехідна сталева д.80/ д75	шт	1	<u>466.50</u>	-	467	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
150	& C113-2305-1 варіант 2	Коліно сталеве д75 90град	шт	1	<u>803.10</u>	-	803	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	& C113-2305-1 варіант 3	Фланець д.80	шт	3	<u>653.97</u>	-	1962	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	КР15-32-7	Установлення умивальників групових з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,7	<u>16794,76</u> 15605,12	<u>557,73</u> 212,93	11756	10924	<u>390</u> 149	<u>155,0280</u> 1,7002	<u>108,52</u> 1,19
153	& С130-909-1 варіант 3	Умивальник в комплекті із змішувачем пляшковим сифоном	шт	7	<u>8770,68</u> -	<u>-</u> -	61395	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,3	<u>8053,79</u> 5301,75	<u>30,05</u> 26,37	2416	1591	<u>9</u> 8	<u>50,2440</u> 0,2398	<u>15,07</u> 0,07
155	& С130-909-1 варіант 1	Унітаз керамічний в комплекті з змивним бачком	шт	3	<u>5909,58</u> -	<u>-</u> -	17729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	КР15-35-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10к-т	0,2	<u>2627,71</u> 2194,25	<u>10,02</u> 8,79	526	439	<u>2</u> 2	<u>21,0480</u> 0,0799	<u>4,21</u> 0,02
157	С130-529	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном без сифону	шт	2	<u>1689,04</u> -	<u>-</u> -	3378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	0,3	<u>4579,47</u> 3767,64	<u>13,35</u> 11,72	1374	1130	<u>4</u> 4	<u>35,3040</u> 0,1066	<u>10,59</u> 0,03
159	2407-1202-1 варіант 1	Мийка кухонна зі змішувачем і сифоном	шт	3	<u>7168,16</u> -	<u>-</u> -	21504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	КР15-36-2	Установлення мийок на два відділення	10к-т	0,1	<u>6368,58</u> 5458,09	<u>63,43</u> 55,67	637	546	<u>6</u> 6	<u>51,1440</u> 0,5062	<u>5,11</u> 0,05
161	2407-1202-1 варіант 2	Мийка інвентарна зі змішувачем і сифоном	шт	1	<u>5485,16</u> -	<u>-</u> -	5485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							215906	41448	<u>14356</u> 3547		<u>406,39</u> 26,36
Разом будівельні роботи, грн.							215906				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							160102				
всього заробітна плата, грн.							44995				
Загальновиробничі витрати, грн.							23542				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							46,26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7650				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>239448</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>239448</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 4. Фундаменти під обладнання ВК в приміщен.28</b>											
162	KP18-35-1	Нарізування швів у бетоні затверділому кількість: 6,6+2,5	100м шва	0,091	<u>45828,43</u> 1405,46	<u>39130,74</u> 9654,56	4170	128	<u>3561</u> 879	<u>16,1640</u> 85,0472	<u>1,47</u> 7,74
163	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,6	<u>3474,73</u> 986,79	<u>2487,94</u> 819,85	2085	592	<u>1493</u> 492	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>6,26</u> 4,7
164	KP1-21-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 1 (виїмка піску підсіпки підлоги)	100 м3	0,033	<u>50417,85</u> 36105,55	<u>14312,30</u> 13069,43	1664	1191	<u>473</u> 431	<u>399,8400</u> 131,5066	<u>13,19</u> 4,34
165	KP12-65-13	Очищення поверхні стель від бруду , шпаклівки ,пошкодженого бетону кількість: 33/0,1 плита ОФ-1 - 2 шт	100м2	3,3	<u>3033,80</u> 3033,80	- -	10012	10012	- -	<u>35,2440</u> -	<u>116,31</u> -
166	KP2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування кількість: 3,6*2	100 м3	0,072	<u>173143,72</u> 73833,66	<u>63340,25</u> 17862,36	12466	5316	<u>4560</u> 1286	<u>788,4000</u> 130,2661	<u>56,76</u> 9,38
167	C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм кількість: 203,69/1000*2	т	0,40738	<u>29210,54</u> -	- -	11900	-	- -	- -	- -
168	C1424- 11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм кількість: 3,6*2 плита ОФ-2 - 1 шт	м3	7,2	<u>4787,31</u> -	- -	34469	-	- -	- -	- -
169	KP2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,003	<u>173143,72</u> 73833,66	<u>63340,25</u> 17862,36	519	222	<u>190</u> 54	<u>788,4000</u> 130,2661	<u>2,37</u> 0,39
170	C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм кількість: 26,1/1000	т	0,0261	<u>29210,54</u> -	- -	762	-	- -	- -	- -
171	C1424- 11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3	<u>4787,31</u> -	- -	1436	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							79483	17461	<u>10277</u> 3142		<u>196,36</u> 26,55
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							79483				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							51745				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					20603				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11929				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4425				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>91412</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>91412</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1279356	110049	<u>25685</u>		<u>1089,92</u>
									7005		55,69
		Разом будівельні роботи, грн.					1279356				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1143622				
		всього заробітна плата, грн.					117054				
		Загальновиробничі витрати, грн.					61297				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					121,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20084				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1340653</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1340653</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>1267,06</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>137138</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05**

устаткування систем К1 таК1н  
Споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 167,396 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1808-12001-1	Установка насосна каналізаційна Grundfos Sololift2; ( маса=0,0066)	шт	2	25606,25	51213
2	& 2301-1007-ИЗ варіант 1	Насос каналізаційний SEV80.80.13.4.50.D; ( маса=0,0043)	шт	1	76587,98	76588
3	& 1503-8874-2	Пульт управління насосом; ( маса=0,001)	шт	1	27060,67	27061
4	& 290319-6141-52 варіант 1	Поплавковий клапан ; ( маса=0,0002)	шт	2	3103,97	6208
		<b>Разом</b>				<b>161070</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6326
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>167396</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
**на електротехнічні рішення**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 001-080-17072023-ЕТР

Кошторисна вартість 2405,519 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,01643 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 439,664 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток.Б п.1 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2  <b>Розділ 1. Електроосвітлення</b>									
1	KP17-11-10	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2 шт	100шт	0,07	<u>25953,71</u> 25092,75	<u>316,75</u> 278,00	1817	1756	<u>22</u> 19	<u>255,5530</u> 2,5275	<u>17,89</u> 0,18
2	KP17-11-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	100шт	0,02	<u>21955,91</u> 20795,69	<u>295,96</u> 259,75	439	416	<u>6</u> 5	<u>199,4790</u> 2,3615	<u>3,99</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР17-11-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт кількість: 24+28+7+2	100шт	0,61	<u>40102,70</u> 24840,69	<u>316,75</u> 278,00	24463	15153	<u>193</u> 170	<u>238,2800</u> 2,5275	<u>145,35</u> 1,54
4	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.  Н2=1,15 Н5=1,15	100шт	0,08	<u>16727,21</u> 16595,29	- -	1338	1328	- -	<u>150,8800</u> -	<u>12,07</u> -
5	& 1507-3022-1-7 варіант 3	Світильник лед лінійний 36ват 5000к	шт	24	<u>661,99</u> -	- -	15888	-	- -	- -	- -
6	& 1507-3022-1-7 варіант 4	Світильник лед настінний 12ват 6400к	шт	28	<u>419,64</u> -	- -	11750	-	- -	- -	- -
7	& 1507-3022-1-7 варіант 5	Світильник лед настінний 8ват 6400к	шт	7	<u>301,83</u> -	- -	2113	-	- -	- -	- -
8	& 1507-3022-1-7 варіант 6	Лед світильник підвісний РWІ ДСП GRS02	шт	7	<u>6010,56</u> -	- -	42074	-	- -	- -	- -
9	& 1507-3022-1-7 варіант 7	Світильник аварійний ВихідEL50 4 LED\06W	шт	8	<u>656,94</u> -	- -	5256	-	- -	- -	- -
10	& 1507-3022-1-7 варіант 8	Світильник накладний на стіну коло 60 ват нпп 1302	шт	2	<u>311,93</u> -	- -	624	-	- -	- -	- -
11	& 1507-3022-1-7 варіант 9	Опромінювач бактерицидний 220В 15Вт	шт	2	<u>2020,17</u> -	- -	4040	-	- -	- -	- -
12	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці кількість: 23+10+4	100шт	0,37	<u>2896,25</u> 2889,19	- -	1072	1069	- -	<u>30,5670</u> -	<u>11,31</u> -
13	& С1547-6-1-12 варіант 3	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритого встановлення, 6А, 220 В, IP44	шт	23	<u>319,10</u> -	- -	7339	-	- -	- -	- -
14	& С1547-6-1-12 варіант 1	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритого встановлення, 6 А, 220 В, IP44	шт	10	<u>347,10</u> -	- -	3471	-	- -	- -	- -
15	& С1547-6-1-12 варіант 2	Вимикач одноклавішний прохідний відкритого встановлення на два напрямки	шт	4	<u>347,10</u> -	- -	1388	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,35	<u>5008,43</u> 4259,93	-	1753	1491	-	<u>42,3200</u>	<u>14,81</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
17	& С1512-2-7 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка 100x100x65	шт	35	<u>188,52</u> -	-	6598	-	-	-	-
18	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні кількість: 79+79	шт	158	<u>88,54</u> 86,96	-	13989	13740	-	<u>0,9200</u>	<u>145,36</u>
19	& С1512-2-7 варіант 2	Колодка клемна 12р 1,5 мм.кв	шт	79	<u>117,32</u> -	-	9268	-	-	-	-
20	& С1512-2-7 варіант 3	Колодка відгалужувальна алюмінієва 3 вводи	шт	79	<u>1101,00</u> -	-	86979	-	-	-	-
21	КМ8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	<u>356,13</u> 249,18	<u>2,62</u> 0,38	356	249	<u>3</u> -	<u>2,2655</u> 0,0040	<u>2,27</u> -
22	& С10000- 34-1-1П варіант 1	Ящик розподільний з трансформатором зниженої напруги 220В/12В ЯТР-1	шт	1	<u>2979,31</u> -	-	2979	-	-	-	-
23	КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,05	<u>2896,25</u> 2889,19	-	145	144	-	<u>30,5670</u>	<u>1,53</u>
24	& С1512-5- 36 варіант 1	Розетка з/з з кришкою 220В, 16А, IP20	шт	5	<u>236,92</u> -	-	1185	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					246324	35346	<u>224</u> 194		<u>354,58</u> 1,77
		Разом будівельні роботи, грн.					246324				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					210754				
		всього заробітна плата, грн.					35540				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17329				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5284				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>263653</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>263653</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>									
25	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм кількість: 75+75+75	100 м	2,25	<u>11490.87</u> 5735,42	<u>386.43</u> 123,55	25854	12905	<u>869</u> 278	<u>55.0160</u> 1,0120	<u>123.79</u> 2,28
26	& С1-MP-5 варіант 1	Металорукав герметичний умовн. проходом 20 мм	м	75	<u>70.58</u> -	- -	5294	-	- -	- -	- -
27	& С1-MP-5 варіант 2	Металорукав герметичний умовн. проходом 25 мм	м	75	<u>82.67</u> -	- -	6200	-	- -	- -	- -
28	& С1-MP-5 варіант 3	Металорукав герметичний умовн. проходом 40 мм	м	75	<u>156.80</u> -	- -	11760	-	- -	- -	- -
29	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях кількість: 1388+130	100м	15,18	<u>9166.15</u> 7630,84	<u>293.60</u> 160,65	139142	115836	<u>4457</u> 2439	<u>73.1975</u> 1,4621	<u>1111.14</u> 22,19
30	КР17-7-4	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях	100м	0,45	<u>14117.89</u> 12523,45	<u>117.63</u> 6,20	6353	5636	<u>53</u> 3	<u>120.1290</u> 0,0580	<u>54.06</u> 0,03
31	& С1630-1466-7	Труба сталева оцинкована д. 20	м	1388	<u>455.47</u> -	- -	632192	-	- -	- -	- -
32	& С1630-1466-7 варіант 1	Труба сталева оцинкована д. 25	м	130	<u>660.87</u> -	- -	85913	-	- -	- -	- -
33	& С1630-1466-7 варіант 2	Труба сталева оцинкована д. 63	м	45	<u>1010.92</u> -	- -	45491	-	- -	- -	- -
34	& С1630-1466-8	Муфта "труба-труба", 020 мм, IP54	шт	463	<u>30.59</u> -	- -	14163	-	- -	- -	- -
35	& С1630-1466-8 варіант 1	Муфта "труба-труба", 025 мм, IP54	шт	44	<u>45.02</u> -	- -	1981	-	- -	- -	- -
36	& С1630-1466-8 варіант 2	Муфта "труба-труба", 063 мм, IP54	шт	15	<u>212.77</u> -	- -	3192	-	- -	- -	- -
37	& С1630-1466-8 варіант 3	Муфта "труба-коробка", М20х1,5, IP54	шт	573	<u>56.87</u> -	- -	32587	-	- -	- -	- -
38	& С1630-1466-8 варіант 4	Муфта "труба-коробка", М25х1,5, IP54	шт	2	<u>76.53</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С1630-1466-8 варіант 5	Муфта "труба-коробка", М63х1,5, IP54	шт	2	<u>191,79</u> -	- -	384	-	- -	- -	- -
40	& С1630-1466-9 варіант 1	Поворот на 90 для труб 020 мм	шт	80	<u>125,04</u> -	- -	10003	-	- -	- -	- -
41	& С1630-1466-9 варіант 2	Поворот на 90 для труб 025 мм	шт	15	<u>193,12</u> -	- -	2897	-	- -	- -	- -
42	& С1630-1466-9 варіант 3	Поворот на 90 для труб 063 мм	шт	10	<u>2020,45</u> -	- -	20205	-	- -	- -	- -
43	& С1545-203-Х варіант 1	Хомут сталевий для труб 020 мм	шт	1735	<u>75,43</u> -	- -	130871	-	- -	- -	- -
44	& С1545-203-Х варіант 2	Хомут сталевий для труб 025 мм	шт	163	<u>81,23</u> -	- -	13240	-	- -	- -	- -
45	& С1545-203-Х варіант 3	Хомут сталевий для труб 063 мм	шт	57	<u>151,79</u> -	- -	8652	-	- -	- -	- -
46	& С1630-1466-10	Кріпильний комплект для сталевих хомутив, D6x35	шт	1955	<u>43,53</u> -	- -	85101	-	- -	- -	- -
47	& С1-МР-7 варіант 3	Гайка М20х1,5,	шт	573	<u>20,37</u> -	- -	11672	-	- -	- -	- -
48	& С1-МР-7 варіант 1	Гайка М25х1,5,	шт	2	<u>62,78</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
49	& С1-МР-7 варіант 2	Гайка М65х1,5	шт	2	<u>730,47</u> -	- -	1461	-	- -	- -	- -
50	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби кількість: 30+5+30+15	100м	0,8	<u>2622,84</u> 2283,02	<u>81,59</u> 71,61	2098	1826	65 57	<u>23,8510</u> 0,6510	<u>19,08</u> 0,52
51	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	5,97	<u>1264,21</u> 1061,15	<u>12,80</u> 11,23	7547	6335	76 67	<u>11,0860</u> 0,1021	<u>66,18</u> 0,61
52	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,27	<u>2484,82</u> 2182,85	<u>55,99</u> 49,14	671	589	15 13	<u>22,8045</u> 0,4468	<u>6,16</u> 0,12
53	КР17-8-3	Затягування кабеля перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби кількість: 613+73+10	100м	6,96	<u>1895,68</u> 1680,89	<u>27,20</u> 23,87	13194	11699	189 166	<u>17,5605</u> 0,2170	<u>122,22</u> 1,51
54	& 120320-3 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х1,5 кількість: R2(0,597*1,02)	км	0,61	<u>49064,96</u> -	- -	29930	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& 120320-4 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х2,5 кількість: R2(0,613*1,02)	км	0,63	<u>79061,35</u> -	- -	49809	-	- -	- -	- -
56	& С153-1-3- ОЕ варіант 1	Кабель ВВГнгд-1, перетином 3х4мм2 кількість: R2(73*1,02)	м	74,46	<u>149,87</u> -	- -	11159	-	- -	- -	- -
57	& С153-1-6	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці, яка не поширює горіння та має низьку димоутворювальну здатність, ВВГнгд-1, перетином 5х2,5мм2 кількість: R2(10*1,02)	м	10,2	<u>127,51</u> -	- -	1301	-	- -	- -	- -
58	& С153-1-8-1	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці, яка не поширює горіння та має низьку димоутворювальну здатність, ВВГнгд-1, перетином 5х10мм2 кількість: R2(30*1,02)	м	30,6	<u>477,04</u> -	- -	14597	-	- -	- -	- -
59	& С153-1- 10-ОЖ-2	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці, яка не поширює горіння та має низьку димоутворювальну здатність, ВВГнгд-1, перетином 5х50мм2 кількість: R2(30*1,02)	м	30,6	<u>1032,86</u> -	- -	31606	-	- -	- -	- -
60	& С153-1- 10-ОЖ-1	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці, яка не поширює горіння та має низьку димоутворювальну здатність, ВВГнгд-1, перетином 5х35мм2 кількість: R2(5*1,02)	м	5,1	<u>898,26</u> -	- -	4581	-	- -	- -	- -
61	& С12-123- 405	Кабель АВВГ 4х95 кількість: R2(15*1,02)	м	15,3	<u>286,93</u> -	- -	4390	-	- -	- -	- -
62	& С153-1-8	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці, яка не поширює горіння та має низьку димоутворювальну здатність, ВВГнгд-1, перетином 5х6мм2 кількість: R2(27*1,02)	м	27,54	<u>293,94</u> -	- -	8095	-	- -	- -	- -
63	КР3-25-5	***підготовчо-будівельні роботи <i>Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цеглиних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну кількість: 18*4*4</i>	100 отв.	2,88	<u>21286,53</u> 21281,55	- -	61305	61291	- -	<u>219,4200</u> -	<u>631,93</u> -
64	КР20-28-1	<i>Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2</i>	100м	0,78	<u>2737,37</u> 2718,44	- -	2135	2120	- -	<u>26,6880</u> -	<u>20,82</u> -
65	КР20-33-7	<i>Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1х0,5 цеглини</i>	100м	0,78	<u>19129,25</u> 17235,91	- -	14921	13444	- -	<u>182,3520</u> -	<u>142,23</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					1552226	231681	<u>5724</u> 3023		<u>2297,61</u> 27,26
		Разом будівельні роботи, грн.					1552226				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1314821				
		всього заробітна плата, грн.					234704				
		Загальновиробничі витрати, грн.					122134				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					243,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					40319				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1674360</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1674360</b>				
		<b>Розділ 3. Заземлення електрощитової</b>									
66	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,8	<u>6311,87</u> 1401,12	<u>4611,70</u> 846,47	11361	2522	<u>8301</u> 1524	<u>13,4400</u> 7,4298	<u>24,19</u> 13,37
		H16=1,2									
67	& С111-972-1 варіант 2	Шпилька заземлення STANDARD, 20 мм, оцинк. (L =1,5м)	шт	18	<u>1169,18</u> -	- -	21045	-	- -	- -	- -
68	С1545-413-10 варіант 3	Бойок шпильки заземлення ST.BR 20 мм	шт	25	<u>112,24</u> -	- -	2806	-	- -	- -	- -
69	& С1513-7-1 варіант 2	Шина зрівнювання потенціалів 1809 7x25, Rd8-10	шт	1	<u>1553,55</u> -	- -	1554	-	- -	- -	- -
70	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 кількість: 26+70	100 м	0,96	<u>3938,74</u> 2802,24	<u>613,65</u> 140,01	3781	2690	<u>589</u> 134	<u>26,8800</u> 1,1597	<u>25,8</u> 1,11
		H16=1,2									
71	& С111-972-2	Сталь штабова 40x4мм	м	26	<u>121,38</u> -	- -	3156	-	- -	- -	- -
72	& С111-972-2 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм	м	70	<u>83,47</u> -	- -	5843	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& С1545- РУБ-50-15-3 варіант 1	Стрічка гідроізоляційна 50 мм х/б просочена оливою 356	шт.	3	<u>776,49</u> -	- -	2329	-	-	-	-
74	& 1503- 8895-19-2	3 єднувач Rd-8-10, штаби до шпильки заземл. 2760/20	шт	3	<u>360,71</u> -	- -	1082	-	-	-	-
75	& 1503- 8895-19-2 варіант 1	3 єднувач хрестоподібний штаби 40 мм 256/A-D N 30	шт	3	<u>472,86</u> -	- -	1419	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							54376	5212	<u>8890</u> 1658		<u>49,99</u> 14,48
Разом будівельні роботи, грн.							54376				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							40274				
всього заробітна плата, грн.							6870				
Загальновиробничі витрати, грн.							3373				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,25				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1035				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>57749</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>57749</b>				
<b>Розділ 4. Електрообігрів дренажного прямку</b>											
76	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,4	<u>9166,15</u> 7630,84	<u>293,60</u> 160,65	3666	3052	<u>117</u> 64	<u>73,1975</u> 1,4621	<u>29,28</u> 0,58
77	& 241649- 1048-26 варіант 1	Труба сталева оцинкована д120х1,2х3000	м	40	<u>65,22</u> -	- -	2609	-	-	-	-
78	С1510-1 варіант 4	Муфта труба-труба тип STE-C20N	шт	14	<u>232,07</u> -	- -	3249	-	-	-	-
79	С1510-1 варіант 5	Муфта труба-коробка М20х1,5	шт	2	<u>295,82</u> -	- -	592	-	-	-	-
80	& С1512- 325-73 варіант 1	Поворот горизонтальний 90° для труб д.20	шт	6	<u>172,80</u> -	- -	1037	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	& С1512-325-73 варіант 2	Хомут сталевий для труб д.20	шт	50	<u>42.75</u> -	- -	2138	-	- -	- -	- -
82	& С1512-325-73 варіант 3	Кріпильний комплект для сталевих хомутів D6x35	шт	50	<u>44.96</u> -	- -	2248	-	- -	- -	- -
83	& С1-МР-7	Гайка М20х1,5, товщина 5,5мм, нікельована латунь, тип А	шт	2	<u>72.64</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
84	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному оболотенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,4	<u>1403.28</u> 1150,92	<u>36.23</u> 11,58	561	460	<u>14</u> 5	<u>11.0400</u> 0,0949	<u>4.42</u> 0,04
85	15093-35103	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ кількість: 40*1,02	1000м	0,0408	<u>16361,14</u> -	- -	668	-	- -	- -	- -
86	КМ8-147-1	<i>Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг</i>	100 м	0,03	<u>3396.71</u> 1918,20	<u>690.74</u> 169,33	102	58	<u>21</u> 5	<u>18.4000</u> 1,6243	<u>0.55</u> 0,05
87	& С1511-1-5	Кабель нагрівальний саморегулюючий, одножильний 40Вт/м, 230В	м	3	<u>325.96</u> -	- -	978	-	- -	- -	- -
88	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	1	<u>797.83</u> 392,73	<u>357.43</u> 73,19	798	393	<u>357</u> 73	<u>3.6800</u> 0,6560	<u>3.68</u> 0,66
89	& 240502-87 варіант 1	Коробка клемна 90х90х45	шт	1	<u>120.65</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -
90	С1545-238 варіант 2	Кріплення для нагрівального кабелю	100шт	0,04	<u>9181.36</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
91	& С111-1721-12ВС	Монтажна стрічка для нагрівального кабелю	м	3	<u>1.57</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							19284	3963	<u>509</u> 147		<u>37.93</u> 1,33
Разом будівельні роботи, грн.							19284				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14812				
всього заробітна плата, грн.							4110				
Загальновиробничі витрати, грн.							2025				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,77				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							623				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>21309</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>21309</b>				
		<b>Розділ 5. ДЕС</b>										
92	КМ6-407-2	001-080-17072023-ЕТР.ДЕ.ТХ Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т Димовидалення	т	1,98	<u>94149,61</u> 34531,36	<u>18967,18</u> 8457,19	186416	68372	<u>37555</u> 16745	<u>313,9500</u> 62,8922	<u>621,62</u> 124,53	
93	КР15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: R2(2*3,14*0,075*1,5)	100м2	0,0071	<u>129899,86</u> 35040,94	<u>144,12</u> 100,39	922	249	<u>1</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>2,57</u> 0,01	
94	& С113-129-3 варіант 1	Труба з нержавіючої сталі 150/200, L=1000	м	1,5	<u>2208,74</u> -	-	3313	-	-	-	-	
95	& С1-ТР варіант 3	Відвід 90 град. з нержавіючої сталі 50/200	шт	2	<u>2686,43</u> -	-	5373	-	-	-	-	
96	& С113-1195-19 варіант 1	Перехід концентричний з нержавіючої сталі Ду140/Ду 168,5	шт	1	<u>598,39</u> -	-	598	-	-	-	-	
97	& С113-1195-19 варіант 2	Перехід концентричний з нержавіючої сталі Ду168,5/Ду 150	шт	1	<u>625,03</u> -	-	625	-	-	-	-	
98	& С113-747-Т2 варіант 1	Трійник з нержавіючої сталі 150x200 з ревізєю	шт	1	<u>2379,93</u> -	-	2380	-	-	-	-	
99	КР15-15-12	Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 150 мм	100м	0,01	<u>28783,70</u> 24877,71	<u>738,34</u> 183,52	288	249	<u>7</u> 2	<u>233,1120</u> 1,6760	<u>2,33</u> 0,02	
100	С113-12 варіант 1	Труби сталеві зварні Ст20 Ду150	м	1	<u>2220,90</u> -	-	2221	-	-	-	-	
101	& С1-ТР-58	Компенсатор сільфонний вісьовий приварний Ду150	шт	1	<u>13052,02</u> -	-	13052	-	-	-	-	
102	КМ8-396-5	Короби металеві по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м	100 м	0,02	<u>18828,59</u> 6138,24	<u>12690,35</u> 3279,33	377	123	<u>254</u> 66	<u>58,8800</u> 30,4448	<u>1,18</u> 0,61	
103	& С1545-ПМ-Т18-27-18-1-2 варіант 1	Монтажний оцинкований профіль кількість: 5*0,4	м.п.	2	<u>4208,10</u> -	-	8416	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	& С1-1848-2 варіант 1	Розпирний стальний анкер М10	шт	10	<u>135.00</u> -	- -	1350	-	- -	- -	- -
105	& С101-18-19 варіант 1	Шпилька оцинкована М10 L=500	шт	10	<u>357.71</u> -	- -	3577	-	- -	- -	- -
106	& С113-118-3 варіант 1	Гайка М10	шт	20	<u>4.22</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
107	& С1545-89-27 варіант 1	Шайба М10	шт	10	<u>4.24</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
108	& С111-196-2-1А-В1 варіант 1	Герметик термостійкий (250мл)	шт	1	<u>420.89</u> -	- -	421	-	- -	- -	- -
109	КМ12-1-1	Паливозаправка Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 15-25 мм	100 м	0,03	<u>22185.73</u> 19636,48	<u>2060.17</u> 932,32	666	589	<u>62</u> 28	<u>184.0000</u> 8,3605	<u>5.52</u> 0,25
110	КМ12-1-2	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	100 м	0,15	<u>43480.25</u> 39272,96	<u>3694.05</u> 1591,52	6522	5891	<u>554</u> 239	<u>368.0000</u> 14,1220	<u>55.2</u> 2,12
111	& С113-136-В1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	15	<u>175.48</u> -	- -	2632	-	- -	- -	- -
112	& С113-129-В1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, діаметр 20 мм, товщина стінки 1,6 мм	м	3	<u>141.55</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
113	& С113-1195-39	Згін різьбовий Ст20 Ду50 з муфтою та контргайкою	шт	2	<u>398.12</u> -	- -	796	-	- -	- -	- -
114	& С113-1195-39 варіант 1	Згін різьбовий Ст20 Ду20 з муфтою та контргайкою	шт	10	<u>536.12</u> -	- -	5361	-	- -	- -	- -
115	& С1-ТР варіант 1	Відвід 90 град. безшовний Ст20 Ду50	шт	4	<u>173.71</u> -	- -	695	-	- -	- -	- -
116	& С1-ТР варіант 2	Відвід 90 град. безшовний Ст20 Ду20	шт	14	<u>207.37</u> -	- -	2903	-	- -	- -	- -
117	КМ20-11-14	Монтаж клапана електропневматичного або регулятора манометричного	10 шт	0,1	<u>24508.76</u> 20695,03	- -	2451	2070	- -	<u>165.6000</u> -	<u>16.56</u> -
118	& С1630-23-І5 варіант 1	Манометричний датчик рівня палива	шт	1	<u>7083.81</u> -	- -	7084	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	KM11-30-2	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві	шт	3	<u>1410,93</u> 404,76	<u>966,08</u> 308,87	4233	1214	<u>2898</u> 927	<u>3.6800</u> 2,5300	<u>11,04</u> 7,59
120	& С1-МР-21 варіант 1	Муфта зливна МС-1 DN50	шт	1	<u>2524,86</u> -	- -	2525	-	- -	- -	- -
121	& С1-Л-3-1 варіант 1	Вогневий перегороджувач ОП-50	шт	1	<u>11673,65</u> -	- -	11674	-	- -	- -	- -
122	& С130-388-1-1Ф варіант 1	Клапан дихальний з вогнезатримувачем фланцевий Ду50	шт	1	<u>5220,40</u> -	- -	5220	-	- -	- -	- -
123	KP15-93-1	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	бак	1	<u>886,35</u> 805,94	<u>49,74</u> 14,02	886	806	<u>50</u> 14	<u>8.2080</u> 0,1022	<u>8,21</u> 0,1
124	& С1630-1162-8-МР варіант 1	Паливний бак з піддоном, 1500л (виготовлення на замовлення)	шт	1	<u>54715,30</u> -	- -	54715	-	- -	- -	- -
125	KM20-11-14	Монтаж клапана електропневматичного або регулятора манометричного	10 шт	0,1	<u>24508,76</u> 20695,03	- -	2451	2070	- -	<u>165.6000</u> -	<u>16,56</u> -
126	& С113-2159-2 варіант 1	Електроклапан Ду20 ДС12В	шт	1	<u>4799,75</u> -	- -	4800	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					345494	81633	<u>41381</u> 18022		<u>740,79</u> 135,23
		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>					345494				<b>388450</b>
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>388450</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2217704	357835	<u>56728</u> 23044		<u>3480,9</u> 180,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2217704				1803141



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					380879				
		Загальновиробничі витрати, грн.					187815				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					355,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					58785				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2405519</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2405519</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4016,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					439664				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

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

електротехнічне устаткування  
Споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 3115,855 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2303-5 варіант 1	Дизель-генератор 400/230В, 50Гц, 182кВА (146кВт); ( маса=1,9)	шт	1	2998119,29	2998119
		<b>Разом</b>				<b>2998119</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				117736
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3115855</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
**на Електровиміри і випробування живлячих та розподільчих мереж**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 36,965 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,19979 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 28,968 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2											
1	КП1-15-1	Вимикач однополюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, напруга до 1 кВ кількість: 15+16+4	шт	35	<u>229,15</u> 229,15	- -	8020	8020	- -	<u>1,6000</u> -	<u>56</u> -		
2	КП1-61-8	Замір повного опору кола «фаза - нуль» кількість: 4*8	Струмopr	32	<u>286,44</u> 286,44	- -	9166	9166	- -	<u>2,0000</u> -	<u>64</u> -		
3	КП1-61-6	Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами кількість: 106+1+4+189	100_точ.	3	<u>2434,74</u> 2434,74	- -	7304	7304	- -	<u>17,0000</u> -	<u>51</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам кількість: 4*8  Н1=1	Лінія	32	57,29 57,29	- -	1833	1833	- -	0,4000 -	12,8 -
		Разом прями витрати по кошторису					26323	26323	-		183,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					26323 26323 10642 15,99 2645 <b>36965</b>		- -		-
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>36965</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>199,79</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>28968</b>				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09**  
**на Опалення та вентиляція**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 001-080-17072023-ОВ

Кошторисна вартість 1273,682 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,52152 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 159,031 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2  <b>Розділ 1. Вентиляція П1</b> <b>ОБЛАДНАННЯ СИСТЕМИ П1</b> 1 КБ20-34-1 Н2,5=1,15 Установлення агрегатів повітряно- опалювальних масою до 0,25 т  Н2=1,15 Н5=1,15 2 КР15-132-1 Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,6х0,3	шт	1	<u>2249.03</u> 1706,54	<u>433.84</u> 147,61	2249	1707	<u>434</u> 148	<u>17.5950</u> 1,3418	<u>17.6</u> 1,34		
		КОМПЛЕКТУЮЧІ Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,6х0,3	м2	0,18	<u>1028.68</u> 1013,31	- -	185	182	- -	<u>9.7200</u> -	<u>1.75</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& С1630-734-1	Фільтр типу ФЯР	шт	1	<u>362,04</u>	-	362	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КР15-123-8	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1600 до 2000 мм	клапан	2	<u>683,57</u>	-	1367	1190	-	<u>5,9880</u>	<u>11,98</u>
					595,15	-			-	-	-
5	& С1630-723-1	Клапан герметичний вентиляційний 600х300 з ручним приводом і з люком вставкою	шт	1	<u>8214,20</u>	-	8214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С1630-723-2	Клапан надлишкового тиску КНТМ-150	шт	1	<u>7319,11</u>	-	7319	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	<u>1573,57</u>	-	1574	1242	-	<u>12,8040</u>	<u>12,8</u>
					1241,86	-			-	-	-
8	& С1630-723-1	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-600х300	шт	1	<u>8214,20</u>	-	8214	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
9	& С1630-723-3	Дросель клапан ДКк100	шт	1	<u>486,13</u>	-	486	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	& С1630-723-3	Дросель клапан ДКк125	шт	1	<u>553,45</u>	-	553	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
11	& С1630-723-3	Дросель клапан ДКк200	шт	1	<u>600,58</u>	-	601	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
12	& С1630-723-3	Дросель клапан ДКп 500х300	шт	1	<u>2088,35</u>	-	2088	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
13	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 кількість: 3+8	ґрати	11	<u>266,97</u>	<u>9,74</u>	2937	2742	<u>107</u>	<u>2,5080</u>	<u>27,59</u>
					249,27	0,51			6	0,0048	0,05
14	& С1630-734-5	Дифузор стелевий МВ100Пф	шт	1	<u>232,43</u>	-	232	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
15	& С1630-734-6	Решітка вентиляційна 200х100	шт	1	<u>449,72</u>	-	450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С1630-734-6	Решітка вентиляційна 400х250	шт	1	<u>993,33</u>	-	993	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С1630-734-6 варіант 2	Решітка вентиляційна 500х200	шт	8	<u>1020,26</u> -	- -	8162	-	- -	- -	- -
18	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм кількість: 2,76+11,04+10,56+0,48+0,12+0,6+0,64+2,64+0,1х3+0,12+0,6	100м2	0,2986	<u>34460,97</u> 27759,70	<u>144,12</u> 100,39	10290	8289	<u>43</u> 30	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>85,46</u> 0,28
19	& С130-1112-1 варіант 1	Повітропровід із оцинкованої сталі прямокутний, 0,7мм 300х300	м2	2,76	<u>1337,11</u> -	- -	3690	-	- -	- -	- -
20	& С130-1112-1 варіант 2	Повітропровід із оцинкованої сталі прямокутний, 0,7мм 400х250	м2	11,04	<u>1337,11</u> -	- -	14762	-	- -	- -	- -
21	& С130-1112-1 варіант 3	Повітропровід із оцинкованої сталі прямокутний, 0,7мм 500х300	м2	10,56	<u>1337,11</u> -	- -	14120	-	- -	- -	- -
22	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм кількість: 19,8+4,8+0,48+0,84+0,72	100м2	0,2664	<u>27885,24</u> 20888,15	<u>70,98</u> 49,44	7429	5565	<u>19</u> 13	<u>215,3640</u> 0,4633	<u>57,37</u> 0,12
23	& С130-1112-1 варіант 4	Повітропровід із оцинкованої сталі прямокутний, 0,7мм 600х300	м2	19,8	<u>1337,11</u> -	- -	26475	-	- -	- -	- -
24	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: 3,96+2,04+2,64+0,12+0,1	100м2	0,0886	<u>41796,86</u> 35040,94	<u>144,12</u> 100,39	3703	3105	<u>13</u> 9	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>32,01</u> 0,08
25	& С130-1108-1	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.100мм	м2	3,96	<u>1168,21</u> -	- -	4626	-	- -	- -	- -
26	& С130-1108-1 варіант 1	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.125 мм	м2	2,04	<u>1168,21</u> -	- -	2383	-	- -	- -	- -
27	& С130-1108-1 варіант 2	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.200 мм	м2	2,64	<u>912,78</u> -	- -	2410	-	- -	- -	- -
28	& С130-1108-2	Відвід-90 град. d 100	шт	6	<u>251,14</u> -	- -	1507	-	- -	- -	- -
29	& С130-1108-2 варіант 1	Відвід-90 град. d 125	шт	1	<u>209,49</u> -	- -	209	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С130-1108-2 варіант 2	Відвід-90 град. d 200	шт	2	<u>405.10</u> -	- -	810	-	- -	- -	- -
31	& С130-1108-3	Відвід-90 град. 300x600	шт	4	<u>322.48</u> -	- -	1290	-	- -	- -	- -
32	& С130-1108-4	Трійник-90 град. 250x400/250x400/100	шт	1	<u>551.88</u> -	- -	552	-	- -	- -	- -
33	& С130-1108-4 варіант 1	Трійник-90 град. 300x600/300x600/125	шт	1	<u>891.17</u> -	- -	891	-	- -	- -	- -
34	& С130-1108-4 варіант 2	Трійник-90 град. 500x300/500x300/600x300	шт	1	<u>1836.36</u> -	- -	1836	-	- -	- -	- -
35	& С130-1108-4 варіант 3	Трійник-90 град. 600x300/600x300/200	шт	1	<u>1070.92</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -
36	& С130-1108-4 варіант 4	Трійник-90 град. 125/125/100	шт	1	<u>234.61</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
37	& С130-1108-5	Перехід 150x100/100	шт	1	<u>418.59</u> -	- -	419	-	- -	- -	- -
38	& С130-1108-5 варіант 1	Перехід 200x100/100	шт	1	<u>315.59</u> -	- -	316	-	- -	- -	- -
39	& С130-1108-5 варіант 2	Перехід 400x250/200	шт	1	<u>612.47</u> -	- -	612	-	- -	- -	- -
40	& С130-1108-5 варіант 3	Перехід 300x300/500x300	шт	1	<u>806.36</u> -	- -	806	-	- -	- -	- -
41	& С130-1108-5 варіант 4	Перехід 500x300/400x250	шт	1	<u>992.15</u> -	- -	992	-	- -	- -	- -
42	& С130-1108-5 варіант 5	Перехід 125/100	шт	2	<u>285.40</u> -	- -	571	-	- -	- -	- -
43	& С130-1108-5 варіант 6	Перехід 1000x400/600x300	шт	2	<u>1854.52</u> -	- -	3709	-	- -	- -	- -
44	КР19-9-2	<i>Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними</i>	100м2	0,07	<u>16808.80</u> 10705,25	<u>6103.55</u> 2479,55	1177	749	<u>428</u> 174	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>7,27</u> 1,66



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& С114-1-У-1	Ізоляція "Мінеральна вата" фольгов. товщ. 50мм	м2	7	<u>493,67</u>	-	3456	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	156333	24771	<u>1044</u>	-	<u>253,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					156333		380		3,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					130518				
		всього заробітна плата, грн.					25151				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13459				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4367				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>169792</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>169792</b>				
		<b>Розділ 2. Вентиляція П2</b>									
		<b>ОБЛАДНАННЯ СИСТЕМИ П2</b>									
46	КБ20-34-1 Н2,5=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>2249,03</u> 1706,54	<u>433,84</u> 147,61	2249	1707	<u>434</u> 148	<u>17,5950</u> 1,3418	<u>17,6</u> 1,34
		Н2=1,15 Н5=1,15									
		КОМПЛЕКТУЮЧІ									
47	КР15-123-8	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1600 до 2000 мм	клапан	1	<u>683,57</u> 595,15	-	684	595	-	<u>5,9880</u>	<u>5,99</u>
48	& С1630-723-1 варіант 2	Клапан герметичний вентиляційний ГК-315 з ручним приводом і з люком вставкою	шт	1	<u>73167,90</u> -	-	73168	-	-	-	-
49	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	<u>1573,57</u> 1241,86	-	1574	1242	-	<u>12,8040</u>	<u>12,8</u>
50	& С1630-723-1 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-315	шт	1	<u>4792,66</u> -	-	4793	-	-	-	-
51	КБ20-25-4 Н2,5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>436,27</u> 355,02	<u>27,52</u> 9,79	436	355	<u>28</u> 10	<u>3,6156</u> 0,0918	<u>3,62</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С1630-723-2 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Глушник шуму ГШ 315/900	шт	1	<u>7600,17</u> -	- -	7600	-	- -	- -	- -
53	& С1630-723-3 варіант 3	Дросель клапан ДКк200	шт	3	<u>600,58</u> -	- -	1802	-	- -	- -	- -
54	& С1630-734-5 варіант 2	Стелевий НЕРА-9 фільтр	шт	3	<u>912,36</u> -	- -	2737	-	- -	- -	- -
55	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: 2,28+0,96	100м2	0,0324	<u>41796,86</u> 35040,94	<u>144,12</u> 100,39	1354	1135	<u>5</u> 3	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>11,71</u> 0,03
56	& С130-1108-1 варіант 2	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.200 мм	м2	2,28	<u>912,78</u> -	- -	2081	-	- -	- -	- -
57	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 22,32+6,72+0,48+0,72+0,48+0,12+0,12	100м2	0,3096	<u>38220,48</u> 32083,52	<u>144,12</u> 100,39	11833	9933	<u>45</u> 31	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>102,41</u> 0,29
58	& С130-1108-1 варіант 3	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,6мм d.315 мм	м2	22,32	<u>929,22</u> -	- -	20740	-	- -	- -	- -
59	& С130-1108-2 варіант 2	Відвід-90 град. d 200	шт	3	<u>405,10</u> -	- -	1215	-	- -	- -	- -
60	& С130-1108-2 варіант 3	Відвід-90 град. d 315	шт	9	<u>986,41</u> -	- -	8878	-	- -	- -	- -
61	& С130-1108-4 варіант 5	Трійник-90 град. 315/315/200	шт	1	<u>657,30</u> -	- -	657	-	- -	- -	- -
62	& С130-1108-4 варіант 6	Трійник-90 град. 315/315	шт	1	<u>882,42</u> -	- -	882	-	- -	- -	- -
63	& С130-1108-5 варіант 7	Перехід 315/700x300	шт	2	<u>481,20</u> -	- -	962	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	& С130-1108-5 варіант 8	Перехід 315/200	шт	2	<u>157,56</u> -	- -	315	-	- -	- -	- -
65	& С130-1108-5 варіант 9	Перехід 315/250	шт	2	<u>173,41</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
66	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,025	<u>16808,80</u> <u>10705,25</u>	<u>6103,55</u> <u>2479,55</u>	420	268	<u>152</u> 62	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>2,6</u> 0,59
67	& С114-1-У-1	Ізоляція "Мінеральна вата" фольгов. товщ. 50мм	м2	2,5	<u>493,67</u> -	- -	1234	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					145961	15235	<u>664</u> 254		<u>156,73</u> 2,34
		Разом будівельні роботи, грн.					145961				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					130062				
		всього заробітна плата, грн.					15489				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8270				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2673				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>154231</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>154231</b>				
		<b>Розділ 3. Фільтровентиляція</b>									
		<b>ОБЛАДНАННЯ ФІЛЬТРОВЕНТИЛЯЦІЇ</b>									
68	КБ20-34-1 Н2,5=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	<u>2249,03</u> 1706,54	<u>433,84</u> 147,61	4498	3413	<u>868</u> 295	<u>17,5950</u> 1,3418	<u>35,19</u> 2,68
		Н2=1,15 Н5=1,15									
69	КБ20-35-1 Н2,5=1,15	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>2015,23</u> 1080,02	<u>255,79</u> 73,86	2015	1080	<u>256</u> 74	<u>11,4264</u> 0,6743	<u>11,43</u> 0,67
		Н2=1,15 Н5=1,15									
		<b>КОМПЛЕКТУЮЧІ</b>									
70	КР15-123-8	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1600 до 2000 мм	клапан	1	<u>683,57</u> 595,15	- -	684	595	- -	<u>5,9880</u> -	<u>5,99</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	& С1630-723-1 варіант 4	Клапан герметичний вентиляційний ГК-350 ручним приводом і з люком вставкою	шт	1	<u>77558,85</u> -	- -	77559	-	-	-	-
72	КР15-132-1	Установлення фільтрів чарункових кількість: r2(3,14x0,175x0,175+3,14x0,1x0,1)	м2	0,13	<u>1028,68</u> 1013,31	- -	134	132	-	<u>9,7200</u>	<u>1,26</u>
73	& С1630-734-1 варіант 1	Фільтр класу G4 350	шт	1	<u>4821,99</u> -	- -	4822	-	-	-	-
74	& С1630-734-1 варіант 2	Фільтр поглинач, Ду 200	шт	2	<u>446,19</u> -	- -	892	-	-	-	-
75	& С1630-723-3 варіант 3	Дросель клапан ДКк200	шт	2	<u>600,58</u> -	- -	1201	-	-	-	-
76	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0468	<u>41796,86</u> 35040,94	<u>144,12</u> 100,39	1956	1640	<u>7</u> 5	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>16,91</u> 0,04
77	& С130-1108-1 варіант 2	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.200 мм	м2	4,68	<u>912,78</u> -	- -	4272	-	-	-	-
78	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0624	<u>41796,86</u> 35040,94	<u>144,12</u> 100,39	2608	2187	<u>9</u> 6	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>22,54</u> 0,06
79	& С130-1108-1 варіант 4	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,6мм d.250 мм	м2	6,24	<u>929,22</u> -	- -	5798	-	-	-	-
80	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 8,1+0,24+2,04+0,84+0,48+0,48	100м2	0,1218	<u>38220,48</u> 32083,52	<u>144,12</u> 100,39	4655	3908	<u>18</u> 12	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>40,29</u> 0,11
81	& С130-1108-1 варіант 5	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,6мм d.350 мм	м2	8,1	<u>929,22</u> -	- -	7527	-	-	-	-
82	& С130-1108-2 варіант 2	Відвід-90 град. d 200	шт	2	<u>405,10</u> -	- -	810	-	-	-	-
83	& С130-1108-2 варіант 4	Відвід-90 град. d 250	шт	8	<u>662,95</u> -	- -	5304	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
84	& С130-1108-2 варіант 5	Відвід-90 град. d 350	шт	3	<u>1229,90</u> -	- -	3690	-	- -	- -	- -			
85	& С130-1108-4 варіант 7	Трійник-90 град. 250/250	шт	2	<u>631,66</u> -	- -	1263	-	- -	- -	- -			
86	& С130-1108-4 варіант 8	Трійник-90 град. 350/350/200	шт	4	<u>724,22</u> -	- -	2897	-	- -	- -	- -			
87	& С130-1108-4 варіант 9	Трійник-90 град. 350/350	шт	1	<u>1054,09</u> -	- -	1054	-	- -	- -	- -			
88	& С130-1108-5 варіант 10	Перехід 350/250	шт	2	<u>222,69</u> -	- -	445	-	- -	- -	- -			
89	& С130-1108-5 варіант 11	Перехід 350/315	шт	2	<u>245,74</u> -	- -	491	-	- -	- -	- -			
90	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,04	<u>18726,68</u> <u>10705,25</u>	<u>6103,55</u> <u>2479,55</u>	749	428	<u>244</u> 99	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>4,16</u> 0,95			
91	& С114-1-У-1	Ізоляція "Мінеральна вата" фольгов. товщ. 50мм	м2	4	<u>493,67</u> -	- -	1975	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 3					137299	13383	<u>1402</u> 491		<u>137,77</u> 4,51			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					137299		122514	13874	7259	13,88	2297	<b>144558</b>
		-----												
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>144558</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Система вентиляції В1</b>									
		ОБЛАДНАННЯ									
92	КР15-129-2	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025 до 0,05 т	шт	1	<u>1100,83</u> 1079,58	<u>16,58</u> 4,67	1101	1080	<u>17</u> 5	<u>10,1160</u> 0,0341	<u>10,12</u> 0,03
		КОМПЛЕКТУЮЧІ									
93	КБ20-29-1 н2,5=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,8х0,5х2	м2	0,8	<u>1342,37</u> 1309,02	<u>11,01</u> 3,92	1074	1047	<u>9</u> 3	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>10,8</u> 0,03
		Н2=1,15 Н5=1,15									
94	& С1630-734-2	Гнучкі вставки ВВГ 800х500	шт	2	<u>2888,20</u> -	- -	5776	-	- -	- -	- -
95	КБ20-26-9 н2,5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-4 перерізом 400х300 мм	шт	1	<u>502,07</u> 418,70	<u>27,52</u> 9,79	502	419	<u>28</u> 10	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>4,26</u> 0,09
		Н2=1,15 Н5=1,15									
96	& С1630-723-2 варіант 2	Глушник шуму 600х300/1000	шт	1	<u>11417,22</u> -	- -	11417	-	- -	- -	- -
97	КР15-132-1	Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,6х0,3	м2	0,18	<u>1028,68</u> 1013,31	- -	185	182	- -	<u>9,7200</u> -	<u>1,75</u> -
98	& С1630-734-1	Фільтр типу ФяР	шт	1	<u>362,04</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
99	КР15-123-8	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1600 до 2000 мм кількість: 2+1+2	клапан	5	<u>683,57</u> 595,15	- -	3418	2976	- -	<u>5,9880</u> -	<u>29,94</u> -
100	& С1630-723-1	Клапан герметичний вентиляційний 600х300 з ручним приводом і з люком вставкою	шт	2	<u>8214,20</u> -	- -	16428	-	- -	- -	- -
101	& С1630-723-1 варіант 5	Клапан герметичний вентиляційний ГК-100 ручним приводом і з люком вставкою	шт	1	<u>39597,10</u> -	- -	39597	-	- -	- -	- -
102	& С1630-723-2	Клапан надлишкового тиску КНТМ-150	шт	2	<u>7319,11</u> -	- -	14638	-	- -	- -	- -
103	КР15-123-4	Установлення клапанів воєнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм кількість: 1+1	клапан	2	<u>1573,57</u> 1241,86	- -	3147	2484	- -	<u>12,8040</u> -	<u>25,61</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	& С1630-723-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-600х300	шт	1	<u>8214,20</u> -	- -	8214	-	- -	- -	- -
105	& С1630-723-1 варіант 6	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-100	шт	1	<u>2547,54</u> -	- -	2548	-	- -	- -	- -
106	& С1630-723-3 варіант 1	Дросель клапан ДКк100	шт	5	<u>486,13</u> -	- -	2431	-	- -	- -	- -
107	& С1630-723-3 варіант 2	Дросель клапан ДКк125	шт	1	<u>553,45</u> -	- -	553	-	- -	- -	- -
108	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 кількість: 1+5+1+3+6	ґрати	16	<u>266,97</u> <u>249,27</u>	<u>9,74</u> <u>0,51</u>	4272	3988	<u>156</u> 8	<u>2,5080</u> <u>0,0048</u>	<u>40,13</u> <u>0,08</u>
109	& С1630-734-5 варіант 1	Дифузор стелевий МВ100Пф	шт	1	<u>232,43</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
110	& С1630-734-6 варіант 3	Решітка вентиляційна 150х100	шт	5	<u>367,25</u> -	- -	1836	-	- -	- -	- -
111	& С1630-734-6	Решітка вентиляційна 200х100	шт	1	<u>449,72</u> -	- -	450	-	- -	- -	- -
112	& С1630-734-6 варіант 4	Решітка вентиляційна 400х200	шт	3	<u>860,37</u> -	- -	2581	-	- -	- -	- -
113	& С1630-734-6 варіант 5	Решітка вентиляційна радіальна регульована 450х150-R	шт	6	<u>1338,34</u> -	- -	8030	-	- -	- -	- -
114	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм кількість: 15,48+7,2+0,48	100м2	0,2316	<u>34460,97</u> <u>27759,70</u>	<u>144,12</u> <u>100,39</u>	7981	6429	<u>33</u> 23	<u>286,2120</u> <u>0,9407</u>	<u>66,29</u> <u>0,22</u>
115	& С130-1112-1 варіант 4	Повітропровід із оцинкованої сталі прямокутний, 0,7мм 600х300	м2	15,48	<u>1337,11</u> -	- -	20698	-	- -	- -	- -
116	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм кількість: 7,92+2,28	100м2	0,102	<u>27885,24</u> <u>20888,15</u>	<u>70,98</u> <u>49,44</u>	2844	2131	<u>7</u> 5	<u>215,3640</u> <u>0,4633</u>	<u>21,97</u> <u>0,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	& С130-1112-1 варіант 5	Повітропровід із оцинкованої сталі прямокутний, 0,7мм 600x500	м2	7,92	<u>1337,11</u> -	- -	10590	-	- -	- -	- -
118	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: 4,08+2,76+0,48x2+0,24x2+0,1x4	100м2	0,0868	<u>41796,86</u> 35040,94	<u>144,12</u> 100,39	3628	3042	<u>13</u> 9	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>31,36</u> 0,08
119	& С130-1108-1	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.100мм	м2	4,08	<u>1168,21</u> -	- -	4766	-	- -	- -	- -
120	& С130-1108-1 варіант 1	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.125 мм	м2	2,76	<u>1168,21</u> -	- -	3224	-	- -	- -	- -
121	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 4,56+0,12	100м2	0,0468	<u>41796,86</u> 35040,94	<u>144,12</u> 100,39	1956	1640	<u>7</u> 5	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>16,91</u> 0,04
122	& С130-1108-1 варіант 4	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,6мм d.250 мм	м2	4,56	<u>929,22</u> -	- -	4237	-	- -	- -	- -
123	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 6,84+7,08+0,12+0,24+0,48+0,36+0,1+0,1	100м2	0,1532	<u>38220,48</u> 32083,52	<u>144,12</u> 100,39	5855	4915	<u>22</u> 15	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>50,68</u> 0,14
124	& С130-1108-1 варіант 3	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,6мм d.315 мм	м2	6,84	<u>929,22</u> -	- -	6356	-	- -	- -	- -
125	& С130-1108-1 варіант 5	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,6мм d.350 мм	м2	7,08	<u>929,22</u> -	- -	6579	-	- -	- -	- -
126	& С130-1108-2	Відвід-90 град. d 100	шт	7	<u>251,14</u> -	- -	1758	-	- -	- -	- -
127	& С130-1108-2 варіант 1	Відвід-90 град. d 125	шт	4	<u>209,49</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
128	& С130-1108-2 варіант 5	Відвід-90 град. d 350	шт	1	<u>1229,90</u> -	- -	1230	-	- -	- -	- -
129	& С130-1108-3	Відвід-90 град. 300x600	шт	5	<u>322,48</u> -	- -	1612	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	& С130-1108-3 варіант 1	Відвід-90 град. 600x500	шт	1	<u>2184.89</u> -	- -	2185	-	- -	- -	- -
131	& С130-1108-4 варіант 1	Трійник-90 град. 300x600/300x600/125	шт	1	<u>891.17</u> -	- -	891	-	- -	- -	- -
132	& С130-1108-4 варіант 4	Трійник-90 град. 125/125/100	шт	2	<u>234.61</u> -	- -	469	-	- -	- -	- -
133	& С130-1108-4 варіант 10	Трійник-90 град. 315/315/100	шт	1	<u>461.67</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -
134	& С130-1108-4 варіант 11	Трійник-90 град. 350/350/100	шт	2	<u>256.35</u> -	- -	513	-	- -	- -	- -
135	& С130-1108-4 варіант 12	Трійник-90 град. 350/350/125	шт	1	<u>566.02</u> -	- -	566	-	- -	- -	- -
136	& С130-1108-5	Перехід 150x100/100	шт	4	<u>418.59</u> -	- -	1674	-	- -	- -	- -
137	& С130-1108-5 варіант 1	Перехід 200x100/100	шт	2	<u>315.59</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
138	& С130-1108-5 варіант 12	Перехід 800x500/600x300	шт	2	<u>1767.68</u> -	- -	3535	-	- -	- -	- -
139	& С130-1108-5 варіант 5	Перехід 125/100	шт	1	<u>285.40</u> -	- -	285	-	- -	- -	- -
140	& С130-1108-5 варіант 5	Перехід 125/100	шт	1	<u>285.40</u> -	- -	285	-	- -	- -	- -
141	& С130-1108-5 варіант 13	Перехід 250/100	шт	1	<u>214.27</u> -	- -	214	-	- -	- -	- -
142	& С130-1108-5 варіант 9	Перехід 315/250	шт	1	<u>173.41</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
143	& С130-1108-5 варіант 11	Перехід 350/315	шт	1	<u>245.74</u> -	- -	246	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	& С1630-723-2 варіант 3	Глушник шуму ГШ 200/900	шт	1	<u>3746,10</u> -	- -	3746	-	- -	- -	- -
151	КР15-123-8	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1600 до 2000 мм	клапан	2	<u>683,57</u> 595,15	- -	1367	1190	- -	<u>5,9880</u> -	<u>11,98</u> -
152	& С1630-723-1 варіант 7	Клапан герметичний вентиляційний ГК-200 ручним приводом і з люком вставкою	шт	2	<u>43920,73</u> -	- -	87841	-	- -	- -	- -
153	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	<u>1573,57</u> 1241,86	- -	1574	1242	- -	<u>12,8040</u> -	<u>12,8</u> -
154	& С1630-723-1 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-200	шт	1	<u>3050,76</u> -	- -	3051	-	- -	- -	- -
155	& С1630-723-3 варіант 5	Дросель клапан ДКк150	шт	3	<u>486,13</u> -	- -	1458	-	- -	- -	- -
156	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірванням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 кількість: 1+4	ґрати	5	<u>266,97</u> 249,27	<u>9,74</u> 0,51	1335	1246	<u>49</u> 3	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>12,54</u> 0,02
157	& С1630-734-5 варіант 3	Дифузор стелевий ПДК-9	шт	1	<u>799,60</u> -	- -	800	-	- -	- -	- -
158	& С1630-734-6 варіант 6	Решітка вентиляційна радіальна регульована 200x100-R	шт	4	<u>695,44</u> -	- -	2782	-	- -	- -	- -
159	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: 3,96+3,6+9,48+0,24+0,48+1,32+0,24x2+0,1x2+0,12+0,1+0,24	100м2	0,2022	<u>41796,86</u> 35040,94	<u>144,12</u> 100,39	8451	7085	<u>29</u> 20	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>73,05</u> 0,19
160	& С130-1108-1 варіант 1	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.125 мм	м2	3,96	<u>1168,21</u> -	- -	4626	-	- -	- -	- -
161	& С130-1108-1 варіант 6	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.150 мм	м2	3,6	<u>912,78</u> -	- -	3286	-	- -	- -	- -
162	& С130-1108-1 варіант 2	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.200 мм	м2	9,48	<u>912,78</u> -	- -	8653	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	& С130-1108-2 варіант 1	Відвід-90 град. d 125	шт	2	<u>209.49</u> -	- -	419	-	- -	- -	- -
164	& С130-1108-2 варіант 6	Відвід-90 град. d 150	шт	3	<u>254.31</u> -	- -	763	-	- -	- -	- -
165	& С130-1108-2 варіант 2	Відвід-90 град. d 200	шт	5	<u>405.10</u> -	- -	2026	-	- -	- -	- -
166	& С130-1108-4 варіант 13	Трійник-90 град. 200/200/150	шт	1	<u>394.35</u> -	- -	394	-	- -	- -	- -
167	& С130-1108-4 варіант 14	Трійник-90 град. 200/200	шт	1	<u>463.36</u> -	- -	463	-	- -	- -	- -
168	& С130-1108-5 варіант 15	Перехід 200/150x150	шт	1	<u>389.30</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -
169	& С130-1108-5 варіант 16	Перехід 150/125	шт	2	<u>172.20</u> -	- -	344	-	- -	- -	- -
170	& С130-1108-5 варіант 17	Перехід 160/150	шт	7	<u>193.24</u> -	- -	1353	-	- -	- -	- -
171	& С130-1108-5 варіант 18	Перехід 200/150	шт	2	<u>217.64</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
172	& С130-1108-5 варіант 19	Перехід 150x150/140x140	шт	1	<u>438.11</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					139221	12327	<u>124</u> 38		<u>125.42</u> 0,33
		Разом будівельні роботи, грн.					139221				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					126770				
		всього заробітна плата, грн.					12365				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6671				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2184				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>145892</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>145892</b>				
		<b>Розділ 6. Система ВЗ</b>										
		<b>ОБЛАДНАННЯ ВЗ</b>										
173	КР15-129-2	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025 до 0,05 т	шт	1	<u>1100,83</u> 1079,58	<u>16,58</u> 4,67	1101	1080	<u>17</u> 5	<u>10,1160</u> 0,0341	<u>10,12</u> 0,03	
		<b>КОМПЛЕКТУЮЧІ</b>										
174	КБ20-29-1 H2,5=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: r2(0,15x0,15+3,14X0,1X0,1)	м2	0,05	<u>1342,37</u> 1309,02	<u>11,01</u> 3,92	67	65	<u>1</u> -	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>0,67</u> -	
		H2=1,15 H5=1,15										
175	& С1630-734-2 варіант 1	Гнучкі вставки ВВГ 200	шт	1	<u>356,97</u> -	- -	357	-	- -	- -	- -	
176	& С1630-734-2 варіант 2	Гнучкі вставки ВВГ 150x150	шт	1	<u>1200,15</u> -	- -	1200	-	- -	- -	- -	
177	КБ20-26-9 H2,5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-4 перерізом 400x300 мм	шт	1	<u>502,07</u> 418,70	<u>27,52</u> 9,79	502	419	<u>28</u> 10	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>4,26</u> 0,09	
		H2=1,15 H5=1,15										
178	& С1630-723-2 варіант 3	Глушник шуму ГШ 200/900	шт	1	<u>3746,10</u> -	- -	3746	-	- -	- -	- -	
179	КР15-123-8	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1600 до 2000 мм	клапан	2	<u>683,57</u> 595,15	- -	1367	1190	- -	<u>5,9880</u> -	<u>11,98</u> -	
180	& С1630-723-1 варіант 7	Клапан герметичний вентиляційний ГК-200 ручним приводом і з люком вставкою	шт	2	<u>43920,73</u> -	- -	87841	-	- -	- -	- -	
181	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	<u>1573,57</u> 1241,86	- -	1574	1242	- -	<u>12,8040</u> -	<u>12,8</u> -	
182	& С1630-723-1 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-200	шт	1	<u>3050,76</u> -	- -	3051	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>266,97</u> 249,27	<u>9,74</u> 0,51	1068	997	<u>39</u> 2	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>10,03</u> 0,02
184	& С1630-734-5 варіант 3	Дифузор стелевий ПДК-9	шт	4	<u>799,60</u> -	- -	3198	-	- -	- -	- -
185	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: 3,12+0,96+1,08+21,48+0,36+3+0,36+0,12x4+0,1x4+0,24	100м2	0,3148	<u>41796,86</u> 35040,94	<u>144,12</u> 100,39	13158	11031	<u>45</u> 32	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>113,73</u> 0,3
186	& С130-1108-1	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.100мм	м2	3,12	<u>1168,21</u> -	- -	3645	-	- -	- -	- -
187	& С130-1108-1 варіант 1	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.125 мм	м2	0,96	<u>1168,21</u> -	- -	1121	-	- -	- -	- -
188	& С130-1108-1 варіант 6	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.150 мм	м2	1,08	<u>912,78</u> -	- -	986	-	- -	- -	- -
189	& С130-1108-1 варіант 2	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.200 мм	м2	21,48	<u>912,78</u> -	- -	19607	-	- -	- -	- -
190	& С130-1108-2	Відвід-90 град. d 100	шт	5	<u>251,14</u> -	- -	1256	-	- -	- -	- -
191	& С130-1108-2 варіант 2	Відвід-90 град. d 200	шт	10	<u>405,10</u> -	- -	4051	-	- -	- -	- -
192	& С130-1108-2 варіант 2	Відвід-90 град. d 200	шт	2	<u>405,10</u> -	- -	810	-	- -	- -	- -
193	& С130-1108-4 варіант 4	Трійник-90 град. 125/125/100	шт	1	<u>234,61</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
194	& С130-1108-4 варіант 15	Трійник-90 град. 150/150/100	шт	1	<u>252,98</u> -	- -	253	-	- -	- -	- -
195	& С130-1108-4 варіант 16	Трійник-90 град. 200/200/100	шт	1	<u>316,26</u> -	- -	316	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	& С130-1108-5 варіант 15	Перехід 200/150x150	шт	1	<u>389.30</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -
197	& С130-1108-5 варіант 5	Перехід 125/100	шт	4	<u>285.40</u> -	- -	1142	-	- -	- -	- -
198	& С130-1108-5 варіант 5	Перехід 125/100	шт	1	<u>285.40</u> -	- -	285	-	- -	- -	- -
199	& С130-1108-5 варіант 16	Перехід 150/125	шт	1	<u>172.20</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
200	& С130-1108-5 варіант 18	Перехід 200/150	шт	1	<u>217.64</u> -	- -	218	-	- -	- -	- -
201	& С130-1108-5 варіант 19	Перехід 150x150/140x140	шт	1	<u>438.11</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					153154	16024	<u>130</u> 49		<u>163.59</u> 0,44
		Разом будівельні роботи, грн.					153154				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					137000				
		всього заробітна плата, грн.					16073				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8690				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2849				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>161844</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>161844</b>				
		<b>Розділ 7. Система В4</b>									
202	КР15-129-2	ОБЛАДНАННЯ В4 Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025 до 0,05 т	шт	1	<u>1100.83</u> 1079,58	<u>16.58</u> 4,67	1101	1080	<u>17</u> 5	<u>10.1160</u> 0,0341	<u>10.12</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОМПЛЕКТУЮЧІ									
203	КБ20-29-1 н2,5=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: r2(0,2x0,2+3,14X0,158X0,157)  Н2=1,15 Н5=1,15	м2	0,12	<u>1342,37</u> 1309,02	<u>11,01</u> 3,92	161	157	<u>1</u> -	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>1,62</u> -
204	& С1630- 734-2 варіант 3	Гнучкі вставки ВВГ 315	шт	1	<u>515,17</u> -	- -	515	-	- -	- -	- -
205	& С1630- 734-2 варіант 4	Гнучкі вставки ВВГ 200x200	шт	1	<u>1423,99</u> -	- -	1424	-	- -	- -	- -
206	КР15-123-8	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1600 до 2000 мм	клапан	1	<u>683,57</u> 595,15	- -	684	595	- -	<u>5,9880</u> -	<u>5,99</u> -
207	& С1630- 723-1 варіант 9	Клапан герметичний вентиляційний ГК-250 ручним приводом і з люком вставкою	шт	1	<u>63534,41</u> -	- -	63534	-	- -	- -	- -
208	& С1630- 734-5 варіант 4	Сітка 600x200	шт	1	<u>1304,50</u> -	- -	1305	-	- -	- -	- -
209	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,014	<u>41796,86</u> 35040,94	<u>144,12</u> 100,39	585	491	<u>2</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>5,06</u> 0,01
210	& С130- 1108-1 варіант 4	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,6мм d.250 мм	м2	1,4	<u>929,22</u> -	- -	1301	-	- -	- -	- -
211	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм кількість: 3+1,44	100м2	0,0444	<u>38220,48</u> 32083,52	<u>144,12</u> 100,39	1697	1425	<u>6</u> 4	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>14,69</u> 0,04
212	& С130- 1108-1 варіант 3	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,6мм d.315 мм	м2	3	<u>929,22</u> -	- -	2788	-	- -	- -	- -
213	& С130- 1108-2 варіант 3	Відвід-90 град. d 315	шт	2	<u>986,41</u> -	- -	1973	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					77068	3748	<u>26</u> 10		<u>37,48</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					77068				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73294				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					3758				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2008				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					652				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>79076</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>79076</b>				
		<b>Розділ 8. Система В5</b>									
		<b>ОБЛАДНАННЯ В5</b>									
214	КР15-129-4	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,01 до 0,2 т	шт	1	<u>3054,30</u> 2774,93	<u>66,32</u> 18,70	3054	2775	<u>66</u> 19	<u>26,9280</u> 0,1363	<u>26,93</u> 0,14
215	КБ20-29-1 H2,5=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: r2(0,05x0,05x3,14)x2	м2	0,02	<u>1342,37</u> 1309,02	<u>11,01</u> 3,92	27	26	- -	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>0,27</u> -
216	& С1630-734-2 варіант 5	Гнучкі вставки ВВГ 100	шт	2	<u>188,67</u> -	- -	377	-	- -	- -	- -
217	КР15-123-8	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1600 до 2000 мм	клапан	2	<u>683,57</u> 595,15	- -	1367	1190	- -	<u>5,9880</u> -	<u>11,98</u> -
218	& С1630-723-1 варіант 5	Клапан герметичний вентиляційний ГК-100 ручним приводом і з люком вставкою	шт	2	<u>39597,10</u> -	- -	79194	-	- -	- -	- -
219	& С1630-723-1 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-200	шт	1	<u>3050,76</u> -	- -	3051	-	- -	- -	- -
220	& С1630-723-1 варіант 6	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-100	шт	1	<u>2547,54</u> -	- -	2548	-	- -	- -	- -
221	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>266,97</u> 249,27	<u>9,74</u> 0,51	267	249	<u>10</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>2,51</u> -
222	& С1630-734-6 варіант 3	Решітка вентиляційна 150x100	шт	1	<u>367,25</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: 15,3+0,72+0,24	100м2	0,1626	<u>41796,86</u> 35040,94	<u>144,12</u> 100,39	6796	5698	<u>23</u> 16	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>58,74</u> 0,15
224	& С130-1108-1	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.100мм	м2	15,3	<u>1168,21</u> -	- -	17874	-	- -	- -	- -
225	& С130-1108-2	Відвід-90 град. d 100	шт	10	<u>251,14</u> -	- -	2511	-	- -	- -	- -
226	& С130-1108-5	Перехід 150x100/100	шт	1	<u>418,59</u> -	- -	419	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					117852	9938	<u>99</u> 36		<u>100,43</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>					117852				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>123211</b>				
		<b>Розділ 9. Опорні фундаменти під обладнання ОВ</b>									
227	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	7,7	<u>1932,46</u> 167,90	<u>110,43</u> 3,08	14880	1293	<u>850</u> 24	<u>1,6680</u> 0,0250	<u>12,84</u> 0,19
228	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,4	<u>3474,73</u> 986,79	<u>2487,94</u> 819,85	1390	395	<u>995</u> 328	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>4,18</u> 3,13
229	КР1-21-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 1 (виймка піску підсипки підлоги)	100 м3	0,02	<u>50417,85</u> 36105,55	<u>14312,30</u> 13069,43	1008	722	<u>286</u> 261	<u>399,8400</u> 131,5066	<u>8</u> 2,63
230	КР12-65-13	Очищення поверхні стель від бруду , шпаклівки ,пошкодженого бетону	100м2	0,02	<u>3033,80</u> 3033,80	- -	61	61	- -	<u>35,2440</u> -	<u>0,7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	КР2-15-1	плита ОФ-3 Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,0305	<u>173143,72</u> 73833,66	<u>63340,25</u> 17862,36	5281	2252	<u>1932</u> 545	<u>788,4000</u> 130,2661	<u>24,05</u> 3,97
232	С124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм кількість: 132,56/1000	т	0,13256	<u>29210,54</u> -	- -	3872	-	- -	- -	- -
233	С1424- 11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм Металева рама МП-1	м3	3,05	<u>4787,31</u> -	- -	14601	-	- -	- -	- -
234	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,06319	<u>29602,33</u> 22017,60	<u>6425,21</u> 592,53	1871	1391	<u>406</u> 37	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>13,35</u> 0,32
235	& С111- 1814-8	Сталь кутова 50х50х4 мм кількість: (15,60+13,38+20,04+0,64+10,99)	кг	60,65	<u>63,45</u> -	- -	3848	-	- -	- -	- -
236	& С111- 1796-1-3 варіант 1	Сталь кутова, товщина 2 мм кількість: 1,4+1,14	кг	2,54	<u>63,45</u> -	- -	161	-	- -	- -	- -
237	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т кількість: 63,19/1000	1т	0,06319	<u>19128,06</u> 12734,85	<u>5012,15</u> 866,18	1209	805	<u>317</u> 55	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>6,73</u> 0,4
		Разом прямі витрати по розділу 9					48182	6919	<u>4786</u> 1250		<u>69,85</u> 10,64
		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>					48182				<b>52660</b>
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>52660</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1201039	132678	<u>8567</u> 2591		<u>1354,92</u> 22,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1201039				1059794

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					135269				
		Загальновиробничі витрати, грн.					72643				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					143,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23762				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1273682</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1273682</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>1521,52</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>159031</b>				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010**

Обладнання для вентиляції та опалення  
Споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2226,652 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Вентиляція</b>						
		<b>СИСТЕМА П1</b>				
1	& 2203-3053-2-4X	Вентиляційна установка стаціонарна з електричним калорифером 55 кВт, фільтр класу G4, VVS040-R-FHV; ( маса=0,17)	шт	1	372611,74	372612
2	& 1701-9106-12-1	Комплект автоматики; ( маса=0,003)	шт	1	86247,11	86247
		<b>СИСТЕМА П2</b>				
		<b>ОПЕРАЦІЙНА</b>				
3	& 2203-3053-3	Вентиляційна установка підвісного типу з електричним калорифером 18 кВт, фільтр класу F7+F9, VVS015s; ( маса=0,14)	шт	1	579103,42	579103
4	& 1701-9106-12-1	Комплект автоматики; ( маса=0,003)	шт	1	86247,11	86247
		<b>ФІЛЬТРОВЕНТИЛЯЦІЯ</b>				
5	& 2203-3053-4	Вентиляційна установка з ручним приводом; ( маса=0,3)	шт	2	300450,00	600900
6	& 1514-4021-1	Електричний калорифер 19.3кВт; ( маса=0,05)	шт	1	9796,55	9797
		<b>СИСТЕМА В1</b>				
7	& 2308-1007-3	Витяжний вентилятор каналний ВКПФ 4Д 800х500; ( маса=0,074)	шт	1	87602,40	87602
		<b>СИСТЕМА В2</b>				
8	& 2308-1007-4	Електроручний вентилятор в компл. з клапаном витратоміром серії К-В, ССК ERV-2.5 (0.25 кВт); ( маса=0,035)	шт	1	96897,26	96897
		<b>СИСТЕМА В3</b>				
9	& 2308-1007-4	Електроручний вентилятор в компл. з клапаном витратоміром серії К-В, ССК ERV-2.5 (0.25 кВт); ( маса=0,035)	шт	1	96897,26	96897
		<b>СИСТЕМА В4</b>				

1	2	3	4	5	6	7
10	& 2308-1007-5	Електроручний вентилятор в компл. з клапаном витратоміром серії К-В, ССК ERV-3.15 (0.25 кВт); ( маса=0,055) СИСТЕМА В5	шт	1	90230,47	90230
11	& 2308-1007-6	Вентилятор каналний ТТ ПРО 100; ( маса=0,175) Разом по розділу 1	шт	1	3248,59	3249 2109781
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				82850
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>2192631</b>
		<b>Розділ 2. Опалення</b>				
12	& 2407-901-3	Настінний електричний конвектор зі ступінчастим регулятором споживаної потужності, ЕВНА-0,5/230 С2 (мш); ( маса=0,00315)	шт	4	2493,18	9973
13	& 2407-901-4	Настінний електричний конвектор зі ступінчастим регулятором споживаної потужності ЕВНА-2,0/230 С2 (мш); ( маса=0,0053) Разом по розділу 2	шт	8	2816,93	22535 32508
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1277
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	33785	0,007	236
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>34021</b>
		<b>Разом</b>				<b>2142289</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				84127
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	33785	0,007	236
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>2226416</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>236</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2226652</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011**  
**на Пусконаладжувальні роботи**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 48,267 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,26088 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 37,826 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-4-1	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	Установ.	3	<u>1002,54</u> 1002,54	-	3008	3008	-	<u>7,0000</u>	<u>21</u>
2	КПЗ-2-17	Вентилятор високого тиску з пристроєм регулювання подачі, N до 10	Пристр.	1	<u>3580,50</u> 3580,50	-	3581	3581	-	<u>25,0000</u>	<u>25</u>
3	КПЗ-11-4	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	Пристр.	2	<u>587,20</u> 587,20	-	1174	1174	-	<u>4,1000</u>	<u>8,2</u>
4	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	Пристр.	6	<u>615,85</u> 615,85	-	3695	3695	-	<u>4,3000</u>	<u>25,8</u>
5	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	8	<u>2864,40</u> 2864,40	-	22915	22915	-	<u>20,0000</u>	<u>160</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					34373	34373	-		<u>240</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					34373				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					34373				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13894 20,88 3453 <b>48267</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>48267</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>260,88</b> <b>37826</b>				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012**  
**на Системи пожежної сигналізації, система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання).**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 001-080-17072023-СБС-ПС.ОП

Кошторисна вартість 116,705 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,49023 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 52,729 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15  <b>Розділ 1. Монтаж обладнання</b>									
1	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний	шт	1	<u>3314,36</u> 3252,05	<u>1,57</u> 0,23	3314	3252	<u>2</u> -	<u>33,1200</u> 0,0024	<u>33,12</u> -
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний	шт	2	<u>77,57</u> 74,09	- -	155	148	<u>-</u> -	<u>0,7360</u> -	<u>1,47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ10-485-8	Антенa приймально-передавальна "хвильовий канал" на неустановленій щоглі	антенa	1	<u>3078,06</u> 1626,03	<u>277,60</u> 4,30	3078	1626	<u>278</u> 4	<u>16,5600</u> 0,0403	<u>16,56</u> 0,04
4	КМ10-348-2	Монтаж блоку керування та індикації мовленнєвого оповіщення (Моноблок ВЕЛЛЕЗн)	шт	1	<u>2935,81</u> 2788,38	<u>66,93</u> 27,19	2936	2788	<u>67</u> 27	<u>26,1280</u> 0,2608	<u>26,13</u> 0,26
5	КМ8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний показчик (ОС-1)	100 шт	0,04	<u>21281,75</u> 16595,29	<u>2257,04</u> 675,65	851	664	<u>90</u> 27	<u>150,8800</u> 5,6244	<u>6,04</u> 0,22
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС димовий фотоелектричний, радіоізоопний, світловий у нормальному виконанні (сповіщувачСПД-3, оповіщувач, показчик ) кількість: 18+2	шт	20	<u>406,63</u> 347,83	<u>1,95</u> 0,28	8133	6957	<u>39</u> 6	<u>3,6800</u> 0,0030	<u>73,6</u> 0,06
7	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>2985,55</u> 2035,22	<u>425,12</u> 109,19	2986	2035	<u>425</u> 109	<u>16,5600</u> 1,0230	<u>16,56</u> 1,02
8	КМ11-96-4	Установлення пульта мікрофонного	шт	1	<u>587,43</u> 568,84	<u>18,59</u> 7,55	587	569	<u>18</u> 8	<u>5,5200</u> 0,0725	<u>5,52</u> 0,07
9	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні кількість: 13+5+5	шт	23	<u>370,43</u> 370,43	<u>-</u> -	8520	8520	<u>-</u> -	<u>3,6800</u> -	<u>84,64</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					30560	26559	<u>919</u> 181		<u>263,64</u> 1,67
		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>					30560				<b>42706</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>42706</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельні лінії</b>									
10	КМ10-309-4	Коробка розподільча	шт	1	<u>302,95</u> 196,36	<u>-</u> -	303	196	<u>-</u> -	<u>1,8400</u> -	<u>1,84</u> -
11	& С1547-6-1-12 варіант 84	Коробка розподільча вогнестійка КВР 01/30	шт	1	<u>787,81</u> -	<u>-</u> -	788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
12	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг кількість: 127+20+30+280+20	100 м	4,77	<u>11500,08</u> 2685,48	<u>5384,62</u> 1374,93	54855	12810	<u>25685</u> 6558	<u>25.7600</u> 12,8587	<u>122,88</u> 61,34		
13	& С152-65-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий безгалогенний не горючий 1x2x0,8 JE-H(St)H FE180 / E90 1x2x0,8 кількість: 127x1,02	1000м	0,12954	<u>23378,86</u> -	- -	3028	-	- -	- -	- -		
14	& С10000-62 варіант 1	Кабель силовий вогнестійкий (N)НХН- FE180/E30 3x1,5 кількість: 20*1,02	1000м	0,0204	<u>86,28</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -		
15	& С152-65-1 варіант 5	Кабель вогнестійкий безгалогенний підвищеної безпеки 2x1,5RE НХНН FE180/E90 2x1,5 RE кількість: 30x1,02	1000м	0,0306	<u>60085,09</u> -	- -	1839	-	- -	- -	- -		
16	& С124-23-418 варіант 1	Кабель КСВВнг-LS 4x0,4 кількість: 280*1,02	м	285,6	<u>12,34</u> -	- -	3524	-	- -	- -	- -		
17	& С10000-62 варіант 1	Кабель силовий вогнестійкий (N)НХН- FE180/E30 3x1,5	1000м	0,02	<u>86,28</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 2					64341	13006	<u>25685</u> 6558		<u>124,72</u> 61,34		
		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>					64341	25650	19564	9659	18,01	2978	<b>74000</b>
		-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>74000</b>						
		Разом прямі витрати по кошторису					94901	39565	<u>26604</u> 6739		<u>388,36</u> 63,01		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					94901	28732	46304				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					21804				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6425				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>116705</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>116705</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					490,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					52729				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

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

Обладнання пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу  
Споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 136,499 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 290116-19017-7 варіант 10	Прилад приймально - контрольний пожежний ТІРАС 8П.1; ( маса=0,001)	шт	1	16787,29	16787
2	1511-1001 варіант 1	Акумуляторна батарея 12в, 7Аг; ( маса=0,022)	шт	2	1085,51	2171
3	& 1504-19157-В5	Антенa ММСХ 15 м; ( маса=0,01)	шт	1	2342,41	2342
4	& 16-СКД-881	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3; ( маса=0,0003)	шт	18	357,07	6427
5	& 16-СКД-883	Сповіщувач пожежний ручний SRP-1; ( маса=0,0003)	шт	2	292,01	584
6	& 1602-30066-13	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1; ( маса=0,001)	шт	4	1114,08	4456
7	& 1602-50105-2 варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗн120-200; ( маса=0,021)	шт	1	60702,76	60703
8	& 1602-21 варіант 1	Пульт мікрофонний настільний ПМН-8; ( маса=0,02)	шт.	1	8188,92	8189
9	& 1601-2354-1 варіант 1	Гучномовець для настінного монтажу 1АС100ПН; ( маса=0,0023)	шт	13	780,80	10150
10	& 1601-2354-1 варіант 2	Гучномовець для настінного монтажу 3АС100ПН; ( маса=0,0023)	шт	5	780,80	3904
11	& 1601-2354-1 варіант 3	Гучномовець для настінного монтажу 6АС100ПН; ( маса=0,0023)	шт	5	1095,04	5475
12	& 1602-50089-156	Блок живлення 3А, 12В БЖ 1230; ( маса=0,009)	шт	1	9141,12	9141
		Резерв				

1	2	3	4	5	6	7
13	& 16-СКД-881 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3; ( маса=0,0003)	шт	2	357,07	714
14	& 16-СКД-883 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SRP-1; ( маса=0,0003)	шт	1	292,01	292
		<b>Разом</b>				<b>131335</b>
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1045	0,007	5157 7
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>136492</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>7</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>136499</b>

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014**  
**на Пусконаладжувальні роботи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 20,407 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,11031 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 15,993 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	18	<u>257,80</u> 257,80	-	4640	4640	-	<u>1,8000</u> -	<u>32,4</u> -		
2	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	4	<u>1128,57</u> 1128,57	-	4514	4514	-	<u>7,8800</u> -	<u>31,52</u> -		
3	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	2	<u>101,69</u> 101,69	-	203	203	-	<u>0,7100</u> -	<u>1,42</u> -		
4	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	1	<u>1165,81</u> 1165,81	-	1166	1166	-	<u>8,1400</u> -	<u>8,14</u> -		
5	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	1	<u>4010,16</u> 4010,16	-	4010	4010	-	<u>28,0000</u> -	<u>28</u> -		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					14533	14533	-		101,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					14533		-		-
		всього заробітна плата, грн.					14533				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5874				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1460				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>20407</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>20407</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>110,31</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>15993</b>				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015**  
**на Автоматична система порошкового пожежогасіння**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 001-080-17072023-СБС-ППГ

Кошторисна вартість 63,694 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,27353 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 29,182 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
6	7	8	9	10	11	12							
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15  <b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний	шт	1	<u>3314,36</u> 3252,05	<u>1,57</u> 0,23	3314	3252	<u>2</u> -	<u>33,1200</u> 0,0024	<u>33,12</u> -		
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний кількість: 2+2	шт	4	<u>77,57</u> 74,09	- -	310	296	- -	<u>0,7360</u> -	<u>2,94</u> -		
3	КМ18-557-3	Монтаж модулів порошкового пожежогасіння Спрут	шт	3	<u>1961,14</u> 1561,54	<u>374,98</u> 25,04	5883	4685	<u>1125</u> 75	<u>16,1000</u> 0,2101	<u>48,3</u> 0,63		
4	КМ10-348-2	Монтаж блоку керування БДК	шт	1	<u>2935,81</u> 2788,38	<u>66,93</u> 27,19	2936	2788	<u>67</u> 27	<u>26,1280</u> 0,2608	<u>26,13</u> 0,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	4	<u>412,89</u> 347,83	<u>1,95</u> 0,28	1652	1391	<u>8</u> 1	<u>3,6800</u> 0,0030	<u>14,72</u> 0,01
6	КМ10-668-3	Сповіслювач світлозвуковий кількість: 1+2	шт	3	<u>413,63</u> 347,83	<u>2,25</u> 0,33	1241	1043	<u>7</u> 1	<u>3,6800</u> 0,0035	<u>11,04</u> 0,01
7	КМ10-668-1	Сповіслювач магнітоконтатний СОМК3-10	шт	1	<u>226,43</u> 173,92	<u>7,56</u> 1,10	226	174	<u>8</u> 1	<u>1,8400</u> 0,0116	<u>1,84</u> 0,01
8	КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіслювача	шт	2	<u>134,81</u> 60,87	<u>67,42</u> 1,04	270	122	<u>135</u> 2	<u>0,6440</u> 0,0098	<u>1,29</u> 0,02
9	КМ10-901-5	Металевий бокс	шт	1	<u>460,28</u> 370,43	<u>11,16</u> 4,53	460	370	<u>11</u> 5	<u>3,6800</u> 0,0435	<u>3,68</u> 0,04
10	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	3	<u>797,83</u> 392,73	<u>357,43</u> 73,19	2393	1178	<u>1072</u> 220	<u>3,6800</u> 0,6560	<u>11,04</u> 1,97
11	& С1512-1-4-7 варіант 2	Коробка монтажна, УК2п	шт	3	<u>21,26</u> -	- -	64	-	- -	- -	- -
12	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,3	<u>7097,44</u> 5659,89	<u>781,30</u> 538,55	2129	1698	<u>234</u> 162	<u>54,2915</u> 4,9598	<u>16,29</u> 1,49
13	& С111-829-50 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Кабель-канал 20x10	м	30	<u>81,46</u> -	- -	2444	-	- -	- -	- -
14	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг кількість: 25+10	100 м	0,35	<u>3568,21</u> 1918,20	<u>676,26</u> 216,21	1249	671	<u>237</u> 76	<u>18,4000</u> 1,7710	<u>6,44</u> 0,62
15	& С109-37-1-1 варіант 1	FTP 4x2 AWG24 CAT5	м	25	<u>28,64</u> -	- -	716	-	- -	- -	- -
16	& С109-37-1-22	Кабель W 8x0,22	м	10	<u>38,74</u> -	- -	387	-	- -	- -	- -
17	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг кількість: 95+25+10+51	100 м	1,81	<u>11500,08</u> 2685,48	<u>5384,62</u> 1374,93	20815	4861	<u>9746</u> 2489	<u>25,7600</u> 12,8587	<u>46,63</u> 23,27
18	& 15093-35013-2215	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/E90 2x2x0,8 кількість: 95*1,02	1000м	0,0969	<u>39678,68</u> -	- -	3845	-	- -	- -	- -
19	& С152-65-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий безгалогенний не горючий 1x2x0,8 JE-H(St)H FE180 / E90 1x2x0,8 кількість: 25x1,02	1000м	0,0255	<u>23378,86</u> -	- -	596	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С10000-62 варіант 1	Кабель силовий вогнестійкий (N)НХН- FE180/E30 3x1,5 кількість: 10*1,02	1000м	0,0102	<u>86,28</u> -	- -	1	-	-	-	-
21	& С124-23- 418 варіант 1	Кабель КСВВнг-LS 4x0,4 кількість: 51*1,02	м	52,02	<u>12,34</u> -	- -	642	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					51573	22529	<u>12652</u> 3059		<u>223,46</u> 28,33
		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>					51573 16392 25588 12121 21,74 3594 <b>63694</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>63694</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					51573	22529	<u>12652</u> 3059		<u>223,46</u> 28,33
		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>					51573 16392 25588 12121 21,74 3594 <b>63694</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>63694</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>273,53</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>29182</b>				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016**  
 придбання устаткування на автоматичну установку порошкового та газового пожежогасіння  
 Споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 90,028 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Порошкове пожежогасіння</b>						
1	& 290116-19017-7 варіант 11	Прилад приймально - контрольний пожежний ГАММА-102САТ; ( маса=0,001)	шт	1	30153,00	30153
2	1511-1001 варіант 2	Акумуляторна батарея 12в, 4,5Аг; ( маса=0,022) кількість: 2+2	шт	4	1279,13	5117
3	& 1704-5-2 варіант 3	Модуль порошкового пожежогасіння "Спрут-12"; ( маса=0,05)	шт	3	12064,38	36193
4	& 2402-4002-10	Блок дистанційного управління БДУ; ( маса=0,01)	шт	1	5713,20	5713
5	2402-4057 варіант 2	Сповіщувач пожежний комбінований СПД-3.5; ( маса=0,005)	шт	4	650,68	2603
6	& 1602-30066-10 варіант 1	Сповіщувач світлозвуковий в корпусі "Порошок-виходь"; ( маса=0)	шт	2	761,76	1524
7	& 1602-30066-11 варіант 1	Сповіщувач світлозвуковий в корпусі "Порошок- не входить"; ( маса=0,002)	шт	1	761,76	762
8	& 1704-75-200 варіант 2	Сповіщувач магнітоконтактний ЕСМК-7ЕП; ( маса=0,3)	шт	1	219,01	219
9	& 1602-30066-14 варіант 2	База основа до ЕСМК-7ЕП; ( маса=0,001)	шт	2	71,41	143
10	& 1504-19062-6	Сигналізатор тиску СДУ; ( маса=0,005)	шт	3	1428,30	4285

1	2	3	4	5	6	7
11	& 12-1-19-В3-1	Металевий бокс для БДК 150х150; ( маса=0,01) Разом по розділу 1	шт	1	825,24	825 87537
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2491
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>90028</b>
		<b>Разом</b>				<b>87537</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2491
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>90028</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017**  
**на пусконаладжувальні роботи системи газового пожежогасіння**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 55/2019 У/1-СГП

Кошторисна вартість 18,452 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,09974 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 14,460 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	3316,98 3316,98	- -	3317	3317	- -	23,1600 -	23,16 -
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	7	1203,05 1203,05	- -	8421	8421	- -	8,4000 -	58,8 -
3	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	4	257,80 257,80	- -	1031	1031	- -	1,8000 -	7,2 -
4	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний (БДУ)	шт	1	370,94 370,94	- -	371	371	- -	2,5900 -	2,59 -
		Разом прямі витрати по кошторису					13140	13140	-		91,75
		Разом будівельні роботи, грн.					13140				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13140				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5312				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1320				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>18452</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>18452</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>99,74</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>14460</b>				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018**  
**на Система автоматичного контролю доступу при сигналі "Повітряна тривога". Охоронна сигналізація.**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 001-080-17072023-СБС-САҚД.ОС

Кошторисна вартість 121,869 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,594 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 64,761 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
1	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний	шт	1	<u>3314,36</u> 3252,05	<u>1,57</u> 0,23	3314	3252	<u>2</u> -	<u>33,1200</u> 0,0024	<u>33,12</u> -
2	КМ10-485-8	Антенa приймально-передавальна "хвильовий канал" на неустановленій щоглі	антена	1	<u>3078,06</u> 1626,03	<u>277,60</u> 4,30	3078	1626	<u>278</u> 4	<u>16,5600</u> 0,0403	<u>16,56</u> 0,04
3	КМ10-667-4	Монтаж модуля кількість: 1+1	шт	2	<u>2070,13</u> 1987,37	<u>1,57</u> 0,23	4140	3975	<u>3</u> -	<u>20,2400</u> 0,0024	<u>40,48</u> -
4	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний	шт	2	<u>77,57</u> 74,09	- -	155	148	<u>-</u> -	<u>0,7360</u> -	<u>1,47</u> -
5	КМ10-901-5	Ключниця пожежна зі склом	шт	1	<u>460,28</u> 370,43	<u>11,16</u> 4,53	460	370	<u>11</u> 5	<u>3,6800</u> 0,0435	<u>3,68</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КМ10-668-4	Монтаж сповіщувача магнітоконтактного	шт	3	<u>191,81</u> 173,92	-	575	522	-	<u>1,8400</u>	<u>5,52</u>	
7	КМ10-669-8	Монтаж сповіщувача руху (пасивний інфрачервоний/мікрохвильовий + пасивний інфрачервоний/вібраційний) кількість: 6+2	шт	8	<u>487,79</u> 185,21	<u>1,05</u> 0,15	3902	1482	<u>8</u> 1	<u>1,8400</u> 0,0016	<u>14,72</u> 0,01	
8	КМ8-532-4	Монтаж кнопки керування кількість: 2+2	шт	4	<u>328,58</u> 245,46	<u>0,30</u> 0,04	1314	982	<u>1</u> -	<u>2,3000</u> 0,0005	<u>9,2</u> -	
9	КМ8-637-3	Монтаж контролера	шт	2	<u>5637,53</u> 5261,27	-	11275	10523	-	<u>48,5760</u>	<u>97,15</u>	
10	КМ8-532-4	Монтаж електрозамків	шт	3	<u>328,58</u> 245,46	<u>0,30</u> 0,04	986	736	<u>1</u> -	<u>2,3000</u> 0,0005	<u>6,9</u> -	
11	КМ11-138-3	Монтаж механізму виконавчого, маса до 100 кг (монтаж дотягувача)	комплект	3	<u>423,80</u> 379,22	-	1271	1138	-	<u>3,6800</u>	<u>11,04</u>	
12	КМ8-401-1	Прокладання кабелю з кріпленням накладними скобами кількість: 20+115+240	100 м	3,75	<u>14120,39</u> 8440,08	-	52951	31650	-	<u>80,9600</u>	<u>303,6</u>	
13	& С1512-361-11-10 варіант 1	Кабель ALARM 10x0,22	м	240	<u>28,48</u> -	-	6835	-	-	-	-	
14	& С1512-361-11-13 варіант 1	Кабель 3x1.5 ВВГнг	м	20	<u>51,20</u> -	-	1024	-	-	-	-	
15	& С1512-361-11-33	Кабель силовий ШВВП 2x1,0	м	115	<u>27,39</u> -	-	3150	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					94430	56404	<u>304</u> 10		<u>543,44</u> 0,09	
		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>					94430	37722	56414	27439	50,47	8347
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>121869</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>594</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>64761</b>				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

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

Охоронна сигналізація. Придбання устаткування  
Споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації ) № 001-080-17072023-СБС-САКД.ОС-СО відомості тощо

Кошторисна вартість 51,811 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2402-4012-22 варіант 1	Прилад приймально-контрольний з вбудованим GSM модулем Orion NOVAM; ( маса=0,04)	шт	1	11493,06	11493
2	& 1504-19157-B4 варіант 1	Антенa ATIS GSM SMA; ( маса=0,001)	шт	1	723,67	724
3	& 1602-41-18-1	Модуль M-OUT2R; ( маса=0,001)	шт	1	1885,36	1885
4	& 1602-41-18-1 варіант 1	Модуль Ethernet M-NET+; ( маса=0,001)	шт	1	2353,52	2354
5	1511-1001 варіант 1	Акумуляторна батарея 12в, 7Аг; ( маса=0,022)	шт	2	1085,51	2171
6	& 2405-1011-B115-1	Ключниця пожежна зі склом; ( маса=0,008)	шт	1	436,43	436
7	& 1602-30028-13-Й	Сповіщувач COMK 1-9; ( маса=0,00075)	шт	3	107,92	324
8	& 1602-30028-14-Й	Сповіщувач XD-2/BR/DG; ( маса=0,00075)	шт	2	1625,09	3250
9	& 2402-4002-B5 варіант 1	Сповіщувач руху SWAN-QUAD; ( маса=0,00009)	шт	6	579,25	3476
10	& 1517-1756-1-15 варіант 2	Кнопка аварійного розблокування дверей.; ( маса=0)	шт	2	333,28	667

1	2	3	4	5	6	7
11	& 1715-10046-1 варіант 1	Контролер ATIS ACPR-08 EM-W; ( маса=0,004)	шт	2	904,60	1809
12	& 290202-10524-ИНБ	Електромагнітний замок ATIS AN-200 з кутом; ( маса=0)	шт	3	1990,10	5970
13	& 1517-1756-1-15 варіант 3	Кнопка виходу накладна з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	2	542,76	1086
14	& 290202-10525-ИНБ варіант 1	Доводчик дверей ; ( маса=0)	шт	3	4707,05	14121
15	& 2307-180-1 варіант 1	Брелок RFID KEYFOB EM Red; ( маса=0,00055)	шт	5	17,46	87
		<b>Разом</b>				<b>49853</b>
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	90	0,007	1957 1
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>51810</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>1</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>51811</b>

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020**  
**на Система автоматичного контролю доступу при сигналі "Повітряна тривога". Охоронна сигналізація Пусконаладжувальні роботи.**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 58,726 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,31741 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 46,022 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-8	Прилад, пристрій програмування і налагодження. Контролер	шт	2	13892,34	-	27785	27785	-	97,0000	194
					13892,34	-			-	-	-
2	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	Система	1	14035,56	-	14036	14036	-	98,0000	98
					14035,56	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					41821	41821	-		292
		Разом будівельні роботи, грн.					41821				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					41821				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16905				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4201				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>58726</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>58726</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>317,41</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>46022</b>				

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

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



Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021**  
**на Системи відеоспостереження.**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 001-080-17072023-СБС-СВС

Кошторисна вартість 99,905 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,48485 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 58,089 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15											
1	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Відеореєстратор)	шт	1	<u>2932,66</u> 1374,55	-	2933	1375	-	<u>12,8800</u> -	<u>12,88</u> -		
2	КМ10-350-22	Монтаж камери телевізійної пересувної кольорового телебачення	шт	6	<u>4296,58</u> 4296,58	-	25779	25779	-	<u>34,9600</u> -	<u>209,76</u> -		
3	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>2460,34</u> 2035,22	<u>425,12</u> 109,19	2460	2035	<u>425</u> 109	<u>16,5600</u> 1,0230	<u>16,56</u> 1,02		
4	КБ34-108-3	Установлення кронштейна	шт	4	<u>641,33</u> 160,02	-	2565	640	-	<u>1,6100</u> -	<u>6,44</u> -		
5	КМ10-898-3	Шафа	шафа	1	<u>1739,17</u> 1739,17	-	1739	1739	-	<u>18,4000</u> -	<u>18,4</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-929-1	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 4	пристрій	12	<u>425.13</u> 349,17	<u>70.57</u> 2,91	5102	4190	<u>847</u> 35	<u>2.4380</u> 0,0225	<u>29.26</u> 0,27
7	КМ8-144-1	Приєднання до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм2	100 шт	0,12	<u>2473.85</u> 2356,38	- -	297	283	- -	<u>22.0800</u> -	<u>2.65</u> -
8	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	2	<u>302.95</u> 196,36	- -	606	393	- -	<u>1.8400</u> -	<u>3.68</u> -
9	& С1512-1-4-7 варіант 1	Монтажна коробка DS-1280zj	шт	2	<u>102.88</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -
10	& С1512-105 варіант 3	Конектор RJ-45	100 шт	0,2	<u>25.60</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
11	КМ8-401-1	Прокладання кабелю з кріпленням накладними скобами	100 м	1,8	<u>14120.39</u> 8440,08	- -	25417	15192	- -	<u>80.9600</u> -	<u>145.73</u> -
12	& С109-37-1-1 варіант 3	Кабель cat.5e	м	180	<u>55.06</u> -	- -	9911	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					77020	51626	<u>1272</u> 144		<u>445.36</u> 1,29
		Разом будівельні роботи, грн.					77020				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24122				
		всього заробітна плата, грн.					51770				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22885				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6319				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>99905</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>99905</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>484,85</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>58089</b>				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-022**

Системи відеоспостереження. Придбання устаткування  
Споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації ) № 001-080-17072023-СБС-СВС відомості тощо

Кошторисна вартість 69,597 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-30001-5-7 варіант 1	Багатофункціональний відеореєстратор DS-7608NI-K2/8P з вбудованим комутатором на 8 портів.; ( маса=0,001)	шт	1	16041,40	16041
2	& 91-1-1-11 варіант 1	ІР-відеокамера Hikvision DS-2CD1121-I(F) 2Mn з ІЧ підсвічуванням; ( маса=0,0001)	шт.	6	4251,58	25509
3	& 1715-100056 варіант 1	Жорсткий диск 3,5" 2 ТБ (WD20PURX); ( маса=0,0003)	шт	1	4865,75	4866
4	& 15096-1011-8-300-1 варіант 1	Джерело безперебійного живлення KRF-PSW 2000VA/1600W (LCD) 24V UPS с LED індикацією; ( маса=0,003)	шт	1	12429,38	12429
5	& 1517-2218-B115 варіант 1	Шафа настінна WMNC 35-6U-Flat; ( маса=0,023)	шт	1	5951,26	5951
6	& 1100-3-0-102-1 варіант 1	Кронштейн DS-1258zj; ( маса=0,002)	шт	4	542,76	2171
		<b>Разом</b>				<b>66967</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2630

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>69597</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023**  
**на пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 19,307 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,10435 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 15,130 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-8-2	Прилад електронний реєструючий	шт	6	2291,52	-	13749	13749	-	16.0000	96
		Разом прями витрати по кошторису			2291,52	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					13749	13749	-		96
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13749				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					5558				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					8,35				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					1381				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>19307</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>19307</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>104,35</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>15130</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024**  
**на Системи зв'язку**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 001-080-17072023-СЗ

Кошторисна вартість 155,740 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,44895 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 48,273 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15  <b>Розділ 1. Структурована кабельна система</b>											
1	КМ11-92-1	Шафа настінна 19" 12U	шт	1	<u>2772,28</u> 1941,57	<u>783,10</u> 252,30	2772	1942	<u>783</u> 252	<u>18,4000</u> 2,0793	<u>18,4</u> 2,08		
2	КМ8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1	<u>260,74</u> 196,36	<u>60,38</u> 19,30	261	196	<u>60</u> 19	<u>1,8400</u> 0,1581	<u>1,84</u> 0,16		
3	КМ10-3-8	Джерело безперебійного живлення	ящик	1	<u>574,33</u> 555,64	<u>-</u> -	574	556	<u>-</u> -	<u>5,5200</u> -	<u>5,52</u> -		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ11-96-1	Патч-панель 24 порта	шт	1	<u>193,33</u> 189,61	<u>3,72</u> 1,51	193	190	<u>3</u> 2	<u>1,8400</u> 0,0145	<u>1,84</u> 0,01
5	КМ11-96-2	Установлення. Панель оптична	шт	2	<u>379,22</u> 379,22	- -	758	758	- -	<u>3,6800</u> -	<u>7,36</u> -
6	КМ10-901-13	Встановлення оптичних модулів	100 шт	0,02	<u>1111,41</u> 1111,29	- -	22	22	- -	<u>11,0400</u> -	<u>0,22</u> -
7	КМ10-99-1	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер	1	<u>676,35</u> 452,27	<u>86,35</u> 22,18	676	452	<u>86</u> 22	<u>3,6800</u> 0,2078	<u>3,68</u> 0,21
8	КМ11-96-2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг(точка доступу)	шт	2	<u>379,22</u> 379,22	- -	758	758	- -	<u>3,6800</u> -	<u>7,36</u> -
9	КМ10-514-17	Комп'ютерна розетка RJ-45	шт	5	<u>72,83</u> 72,83	- -	364	364	- -	<u>0,7705</u> -	<u>3,85</u> -
10	& С1547-162-2 варіант 2	Коробка установочна електрична врізна	шт	5	<u>23,23</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
11	& С1547-162-2 варіант 1	Розетка подвійна комп'ютерна Asfora RJ45 5 категорія UTP Кремова	шт	5	<u>561,06</u> -	- -	2805	-	- -	- -	- -
12	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових кількість: 60+20	100м	0,8	<u>7887,16</u> 3842,16	<u>2861,82</u> 752,63	6310	3074	<u>2289</u> 602	<u>37,7200</u> 7,0309	<u>30,18</u> 5,62
13	& С1-1202-1-В1 варіант 1	Кабель-канал 25х16 кількість: 60*1,02	м	61,2	<u>47,81</u> -	- -	2926	-	- -	- -	- -
14	& С1-1202-1-В1 варіант 2	Кабель-канал 60х40 кількість: 20*1,02	м	20,4	<u>154,42</u> -	- -	3150	-	- -	- -	- -
15	КМ8-409-7	Труба вінілпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	100 м	0,1	<u>7427,14</u> 3432,72	<u>890,76</u> 205,72	743	343	<u>89</u> 21	<u>34,9600</u> 1,7112	<u>3,5</u> 0,17
16	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм кількість: 200+50	100 м	2,5	<u>25689,22</u> 4659,60	<u>14931,82</u> 3604,06	64223	11649	<u>37330</u> 9010	<u>48,6795</u> 34,4809	<u>121,7</u> 86,2
17	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 3	Труба для підземної прокладки кабеля 40/32 мм, з протяжкою кількість: 10*1,01	м.п.	10,1	<u>54,81</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
18	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 1	Труба гофрована д.20 кількість: 200*1,01	м.п.	202	<u>15,26</u> -	- -	3083	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 2	Труба гофрована д.20 уф-стійка кількість: 50*1,01	м.п.	50,5	<u>56.20</u> -	- -	2838	-	- -	- -	- -
20	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,2	<u>3440.30</u> 1918,20	<u>1079.08</u> 288,81	7569	4220	<u>2374</u> 635	<u>18,4000</u> 2,5972	<u>40,48</u> 5,71
21	& С124-23-602 варіант 1	Оптический кабель FinMark MUxxx-SM-04 (Riser) НГД	м	220	<u>49.94</u> -	- -	10987	-	- -	- -	- -
22	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,05	<u>2733.79</u> 1918,20	<u>676.26</u> 216,21	8338	5851	<u>2063</u> 659	<u>18,4000</u> 1,7710	<u>56,12</u> 5,4
23	& С152-51-16 варіант 1	Кабель 4 пари сат.5е Utp LSZH Legrand	1000м	0,305	<u>46484.02</u> -	- -	14178	-	- -	- -	- -
24	КМ11-1-1	Полка 1U, глиб. 450	шт	1	<u>602.46</u> 53,54	<u>19.04</u> 11,49	602	54	<u>19</u> 11	<u>0,5520</u> 0,0968	<u>0,55</u> 0,1
25	КМ11-96-1	Панель з кабельним орг	шт	1	<u>193.33</u> 189,61	<u>3.72</u> 1,51	193	190	<u>3</u> 2	<u>1,8400</u> 0,0145	<u>1,84</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					134993	30619	<u>45099</u> 11235		<u>304,44</u> 105,67
		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>					134993				<b>155740</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>155740</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					134993	30619	<u>45099</u> 11235		<u>304,44</u> 105,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					134993				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					20747				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6419				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>155740</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>155740</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>448,95</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>48273</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-025**

Системи зв'язку. Придбання устаткування  
Споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 219,579 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1503-1270-1 варіант 1	Шафа настінна Premium Line 19", 12U 600x600 мм; ( маса=0,05)	шт	1	11664,46	11664
2	& 290202-10461-ИНБ варіант 1	19" кабельний організатор 1U, металеві кільця; ( маса=0)	шт	1	1175,69	1176
3	& 2307-10923-56	19" мережевий фільтр, 1.5U, 5x220В, 1.9м для UPS; ( маса=0,001)	шт	1	1162,49	1162
4	& 170312-6045-59 варіант 1	19" полиця стаціонарна 1U, глибина 450 мм, до 80 кг; ( маса=0,015)	шт	1	2032,67	2033
5	& 1504-15115-1 варіант 1	Патч-панель 19" 24 порта UTP cat.5e с менеджментом кабеля; ( маса=0,00054)	шт	1	1884,56	1885
6	& 2307-20 варіант 1	Панель оптична 19", 12 Crosver; ( маса=0,0005)	шт	2	1649,17	3298
7	& 1503-8610-1-1Я варіант 1	Передня панель під 8 SC-SC; ( маса=0,001)	шт	2	25,39	51
8	& 1503-8610-1-1Я варіант 2	Передня панель заглушка; ( маса=0,001)	шт	4	25,39	102
9	& 2307-18 варіант 1	Оптичний адаптер Cor-X типг SC/PC; ( маса=0,0005)	шт	8	12,70	102

1	2	3	4	5	6	7
10	& 1701-1068-11 варіант 1	Пігтейл OFP-SC/UPC-1,5; ( маса=0,000001)	шт	8	44,44	356
11	& 22-5-2-1Э варіант 1	Патч-корд оптичний OFPC-SC/APC-SC/APC-1; ( маса=0,00004)	шт.	8	76,18	609
12	& 2405-1583-545 варіант 1	Комплект крепежу М6; ( маса=0,00051)	шт	40	14,28	571
13	& 7564-1-53 варіант 1	Патч-корд RJ45 кат.5е UTP 1м Legrand; ( маса=0)	шт.	10	333,28	3333
14	& 7564-1-53 варіант 2	Патч-корд RJ45 кат.5е UTP 3м Legrand; ( маса=0)	шт.	10	595,13	5951
15	& 1100-3-О-111 варіант 1	Модуль SFP 1Гб/с SFP-1SM-1550nm-3SC; ( маса=0,001)	шт	1	1105,62	1106
16	& 1100-3-О-111 варіант 2	Модуль SFP 1Гб/с SFP-1SM-1310nm-3SC; ( маса=0,001)	шт	1	1105,62	1106
17	& 1602-50089-В1 варіант 1	Пристрій безперебійного живлення VI 750 R1U; ( маса=0,015)	шт	1	16266,76	16267
18	& 2402-4002-10 варіант 1	Блок управління інформацією БКІ-02М; ( маса=0,01) активне обладнання	шт	1	14521,06	14521
19	& 141-10-2 варіант 1	Бездротова точка доступу ECW7220-L Edge-Core; ( маса=0,0001)	шт.	2	33287,33	66575
20	& 141-10-1 варіант 1	Контролер EWS101 Edge-Core; ( маса=0,0001)	шт.	1	38975,41	38975
21	& 290202-10731-ИНБ варіант 1	Комутатор Gigabit Ethernet Layer 2+ ; ( маса=0)	шт	1	37528,58	37529
22	& 290202-10731-ИНБ варіант 2	Інжектор POE+ (802.3af/at); ( маса=0)	шт	2	1454,76	2910
		<b>Разом</b>				<b>211282</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8297

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>219579</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026**  
**на Пусконалагоджувальні роботи системи СКС**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16,089 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,08696 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 12,609 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Система СКС</b>									
1	КП2-11-2	Комутатори робочих груп	шт	1	11457,60	-	11458	11458	-	80,0000	80
					11457,60	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					11458	11458	-		80
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					11458				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					11458				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4631				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1151				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16089</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>16089</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					11458	11458	-		80
		Разом будівельні роботи, грн.					11458		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					11458				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4631				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1151				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16089</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>16089</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>86,96</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>12609</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027**  
**на системи контролю довибухових концентрацій газу метану**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 001-080-17072023-КЗг

Кошторисна вартість 51,704 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,25388 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 26,162 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15  <b>Розділ 1. Монтаж обладнання</b>									
1	КМ10-667-2	Блок управління (Блок управління сигналізатора ВАРТА 1-03)	шт	1	<u>7258.95</u> 7038,15	<u>1.95</u> 0,28	7259	7038	<u>2</u> -	<u>69.9200</u> 0,0030	<u>69.92</u> -
2	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Датчики СН4 (газу метану) ДМ-4 (СН4), чадного газу, температури) кількість: 3+1+1+1	шт	6	<u>406.63</u> 347,83	<u>1.95</u> 0,28	2440	2087	<u>12</u> 2	<u>3.6800</u> 0,0030	<u>22.08</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні кількість: 2+2	шт	4	<u>407,37</u> 347,83	<u>2,25</u> 0,33	1629	1391	<u>9</u> 1	<u>3,6800</u> 0,0035	<u>14,72</u> 0,01
4	КБ21-31-3 К-1,15	Установлення розподільних коробок  Н2=1,15 Н5=1,15	100шт	0,02	<u>5008,43</u> 4259,93	- -	100	85	- -	<u>42,3200</u> -	<u>0,85</u> -
5	& С1512-5-52-2	Коробка розподільча вогнестійка КВР01\30-100В	шт	2	<u>1144,46</u> -	- -	2289	-	- -	- -	- -
6	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2	<u>6429,78</u> 4659,60	<u>984,46</u> 404,00	12860	9319	<u>1969</u> 808	<u>48,6795</u> 3,7088	<u>97,36</u> 7,42
7	& С113-2-1 варіант 8	Труба ПВХ жорстка гладка д.20мм кількість: 200х1,02	м	204	<u>15,57</u> -	- -	3176	-	- -	- -	- -
8	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	2	<u>1226,92</u> 946,67	<u>92,64</u> 56,53	2454	1893	<u>185</u> 113	<u>9,8900</u> 0,5151	<u>19,78</u> 1,03
9	& С152-65-1 варіант 2	Кабель контрольний екранований 4х1,0 КВВГЭнг 4х1,0 кількість: 90х1,02	1000м	0,0918	<u>50273,20</u> -	- -	4615	-	- -	- -	- -
10	& С1512-361-11-13 варіант 1	Кабель 3х1.5 ВВГнг кількість: 60*1,02	м	61,2	<u>51,20</u> -	- -	3133	-	- -	- -	- -
11	& С1112-18-2-2	Провід ПВЗ 1х1,0мм2	м	50	<u>11,79</u> -	- -	590	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					40545	21813	<u>2177</u> 924		<u>224,71</u> 8,48
		Разом будівельні роботи, грн.					40545				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16555				
		всього заробітна плата, грн.					22737				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11159				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3425				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>51704</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>51704</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						40545	21813	<u>2177</u>		<u>224,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						40545		924		8,48
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						16555				
		всього заробітна плата, грн.						22737				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11159				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						20,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3425				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>51704</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>51704</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>253,88</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>26162</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-028**

Обладнання системи контролю довибухових концентрацій газу метану  
Споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації ) № відомості тощо

Кошторисна вартість 59,887 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 290116-19017-7 варіант 5	Блок управління сигналізатора ВАРТА 1-03; ( маса=0,001)	шт	1	16266,76	16267
2	& 290116-19017-7 варіант 4	Датчик СН4 (газу метану) ДМ-4 (СН4); ( маса=0,001)	шт	3	5237,10	15711
3	& 1704-5-1 варіант 1	Датчик чадного газу СО ІР66; 0,7Вт; ( маса=0,02)	шт	1	6268,66	6269
4	& 1602-65-16 варіант 1	Датчик температури ІР66; 0,7Вт; ( маса=0,005)	шт	1	5554,50	5555
5	& 1704-5-1 варіант 2	Датчик гексану С6Н14 ІР66; 0,7Вт; ( маса=0,02)	шт	1	6268,66	6269
6	& 1602-30066-11 варіант 2	Сповіщувач світлозвуковий в корпусі ""Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу! Викличте службу 104!""; ( маса=0,002)	шт	2	1904,40	3809
7	& 1602-30066-11 варіант 3	Сповіщувач світлозвуковий в корпусі ""Увага! Не входить в приміщення! Аварійний витік газу! Викличте службу 104!""; ( маса=0,002)	шт	2	1904,40	3809
		<b>Разом</b>				<b>57689</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2198

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>59887</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029**  
**на Пусконаладжувальні роботи обладнання системи контролю довибухових концентрацій газу метану**  
**Споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7,844 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04239 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 6,147 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	<u>3294,06</u>	-	3294	3294	-	<u>23.0000</u>	<u>23</u>
					3294,06	-			-	-	-
2	КП2-2-2	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	Комплект	1	<u>2291,52</u>	-	2292	2292	-	<u>16.0000</u>	<u>16</u>
					2291,52	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					5586	5586	-		<u>39</u>
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					5586				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5586				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2258				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					561				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7844</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>7844</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>42,39</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>6147</b>				

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

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

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	демонтажні роботи	<u>4,03730</u>	<u>1,09098</u>	<u>0,23910</u>	<u>0,02852</u>	-	<u>5,39590</u>	<u>0,59466</u>	<u>5,99056</u>
		379,685	110,629	28,73	3,366	-	522,41	98,355	620,765
02-01-02	Архітектурно-будівельні рішення	<u>21,44354</u>	-	<u>1,09803</u>	<u>0,01454</u>	-	<u>22,55611</u>	<u>2,68966</u>	<u>25,24577</u>
		2189,883	-	123,562	1,717	-	2315,162	444,82	2759,982
02-01-03	придбання устаткування Технологічне обладнання (вартість)	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-04	Водопостачання, каналізація (В1, Т3, К1)	<u>1,00242</u>	<u>0,08750</u>	<u>0,05569</u>	-	-	<u>1,14561</u>	<u>0,12145</u>	<u>1,26706</u>
		100,981	9,068	7,005	-	-	117,054	20,084	137,138
02-01-05	придбання устаткування устаткування систем К1 таК1н	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-06	електротехнічні рішення	<u>0,80809</u>	<u>2,67281</u>	<u>0,18007</u>	-	-	<u>3,66097</u>	<u>0,35546</u>	<u>4,01643</u>
		78,159	279,676	23,044	-	-	380,879	58,785	439,664
02-01-07	придбання устаткування електротехнічне устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-08	Електровиміри і випробування живлячих та розподільчих мереж	-	-	-	-	<u>0,18380</u>	<u>0,18380</u>	<u>0,01599</u>	<u>0,19979</u>
		-	-	-	-	-	26,323	2,645	28,968
02-01-09	Опалення та вентиляція	<u>1,35492</u>	-	<u>0,02292</u>	-	-	<u>1,37784</u>	<u>0,14368</u>	<u>1,52152</u>
		132,678	-	2,591	-	-	135,269	23,762	159,031
02-01-10	придбання устаткування Обладнання для вентиляції та опалення	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-11	Пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	<u>0,24000</u>	<u>0,24000</u>	<u>0,02088</u>	<u>0,26088</u>
		-	-	-	-	-	34,373	3,453	37,826



1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-012	Системи пожежної сигналізації, система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання).	-	<u>0.38836</u>	<u>0.06301</u>	-	-	<u>0.45137</u>	<u>0.03886</u>	<u>0.49023</u>
		-	39,565	6,739	-	-	46,304	6,425	52,729
02-01-013	придбання устаткування Обладнання пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-014	Пусконаладжувальні роботи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	-	-	-	-	<u>0.10148</u>	<u>0.10148</u>	<u>0.00883</u>	<u>0.11031</u>
		-	-	-	-	-	14,533	1,46	15,993
02-01-015	Автоматична система порошкового пожежогасіння	-	<u>0.22346</u>	<u>0.02833</u>	-	-	<u>0.25179</u>	<u>0.02174</u>	<u>0.27353</u>
		-	22,529	3,059	-	-	25,588	3,594	29,182
02-01-016	придбання устаткування придбання устаткування на автоматичну установку порошкового та газового пожежогасіння	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-017	пусконаладжувальні роботи системи газового пожежогасіння	-	-	-	-	<u>0.09175</u>	<u>0.09175</u>	<u>0.00799</u>	<u>0.09974</u>
		-	-	-	-	-	13,14	1,32	14,46
02-01-018	Система автоматичного контролю доступу при сигналі "Повітряна тривога". Охоронна сигналізація.	-	<u>0.54344</u>	<u>0.00009</u>	-	-	<u>0.54353</u>	<u>0.05047</u>	<u>0.59400</u>
		-	56,404	0,01	-	-	56,414	8,347	64,761
02-01-019	придбання устаткування Охоронна сигналізація. Придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-020	Система автоматичного контролю доступу при сигналі "Повітряна тривога". Охоронна сигналізація Пусконаладжувальні роботи.	-	-	-	-	<u>0.29200</u>	<u>0.29200</u>	<u>0.02541</u>	<u>0.31741</u>
		-	-	-	-	-	41,821	4,201	46,022
02-01-021	Системи відеоспостереження.	<u>0.00644</u>	<u>0.43892</u>	<u>0.00129</u>	-	-	<u>0.44665</u>	<u>0.03820</u>	<u>0.48485</u>
		0,64	50,986	0,144	-	-	51,77	6,319	58,089
02-01-022	придбання устаткування Системи відеоспостереження. Придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-023	пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження	-	-	-	-	<u>0.09600</u>	<u>0.09600</u>	<u>0.00835</u>	<u>0.10435</u>
		-	-	-	-	-	13,749	1,381	15,13

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-024	Системи зв'язку	-	<u>0,30444</u>	<u>0,10567</u>	-	-	<u>0,41011</u>	<u>0,03884</u>	<u>0,44895</u>
		-	30,619	11,235	-	-	41,854	6,419	48,273
02-01-025	придбання устаткування Системи зв'язку. Придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-026	Пусконаладжувальні роботи системи СКС	-	-	-	-	<u>0,08000</u>	<u>0,08000</u>	<u>0,00696</u>	<u>0,08696</u>
		-	-	-	-	-	11,458	1,151	12,609
02-01-027	системи контролю довибухових концентрацій газу метану	-	<u>0,22471</u>	<u>0,00848</u>	-	-	<u>0,23319</u>	<u>0,02069</u>	<u>0,25388</u>
		-	21,813	0,924	-	-	22,737	3,425	26,162
02-01-028	придбання устаткування Обладнання системи контролю довибухових концентрацій газу метану	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-029	Пусконаладжувальні роботи обладнання системи контролю довибухових концентрацій газу метану	-	-	-	-	<u>0,03900</u>	<u>0,03900</u>	<u>0,00339</u>	<u>0,04239</u>
		-	-	-	-	-	5,586	0,561	6,147
	Разом :	<u>28,65271</u>	<u>5,97462</u>	<u>1,80268</u>	<u>0,04306</u>	<u>1,12403</u>	<u>37,59710</u>	<u>4,21151</u>	<u>41,80861</u>
		2882,026	621,289	207,043	5,083	-	3876,424	696,507	4572,931

Склав \_\_\_\_\_

Перевірів \_\_\_\_\_

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01**

на будівництво : Мережі 0,4 кВ (від щита ВРП до РУ-0,4кВ ТП-4674,Іс.)

Кошторисна вартість об'єкта 3222,276 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,80239 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 91,954 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 31 жовтня 2023 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	04-01-01	на Мережі 0,4 кВ (від щита ВРП до РУ-0,4кВ ТП-4674,Іс.)	375,657	-	375,657	0,66325	71,779	-
2	04-01-02	на придбання устаткування устаткування 0,4 кВ	-	2820,876	2820,876	-	-	-
3	04-01-03	на пусконаладжувальні роботи 0,4 кВ	25,743	-	25,743	0,13914	20,175	-
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	401,4	2820,876	3222,276	0,80239	91,954	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  
на Мережі 0,4 кВ (від щита ВРП до РУ-0,4кВ ТП-4674,Іс.)  
Мережі 0,4 кВ (від щита ВРП до РУ-0,4кВ ТП-4674,Іс.)

Основа:  
креслення (специфікації) № 01-080-17072023-ЕТР

Кошторисна вартість 375,657 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,66325 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 71,779 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15  <b>Розділ 1. Будівельні роботи</b> <i>Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2</i>	100 м3	0,17318	<u>9865,03</u> 492,05	<u>9372,98</u> 2674,51	1708	85	<u>1623</u> 463	<u>5,6074</u> 23,4144	<u>0,97</u> 4,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 кількість: 25-1,233	100 м3	0,23767	<u>7339,08</u> 198,12	<u>7140,96</u> 2158,46	1744	47	<u>1697</u> 513	<u>2,2578</u> 19,0715	<u>0,54</u> 4,53
3	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 кількість: R3(41,085*0,03)	100 м3	0,01233	<u>27455,56</u> 27455,56	- -	339	339	- -	<u>318,9540</u> -	<u>3,93</u> -
4	КР16-40-2	Улаштування щебеневіої основи	м3	2,5	<u>1839,38</u> 158,89	<u>227,98</u> 77,42	4598	397	<u>570</u> 194	<u>1,7596</u> 0,6649	<u>4,4</u> 1,66
5	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 кількість: г1(41,085+1,233-49*3,14*0,11*0,11-34*3,14*0,38*0,38)	100 м3	0,25	<u>15821,85</u> 15821,85	- -	3955	3955	- -	<u>183,8040</u> -	<u>45,95</u> -
6	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: (41,085+1,233-25)*1,65	т	28,5747	<u>277,62</u> -	<u>277,62</u> 48,51	7933	-	<u>7933</u> 1386	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 11,74
		Разом прямі витрати по розділу 1					20277	4823	<u>11823</u> 2556		<u>55,79</u> 21,98
		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>					20277				<b>24447</b>
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>24447</b>				
7	КБ34-103-1 к=1,15 тех.ч. п.1.3.3.2 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b> Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів /поблизу діючих кабелів/ кількість: 0,038+0,011  Н2=1,15 Н5=1,15	км	0,049	<u>30412,05</u> 30412,05	- -	1490	1490	- -	<u>324,7416</u> -	<u>15,91</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С113-1410 варіант 2	Труба поліетиленова гнучка електротехнічна двостінна ф110мм кількість: 49*1,01	м	49,49	<u>184,51</u> -	- -	9131	-	- -	- -	- -
9	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,49	<u>2686,14</u> 1918,20	<u>676,26</u> 216,21	1316	940	<u>331</u> 106	<u>18,4000</u> 1,7710	<u>9,02</u> 0,87
10	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї (вспушений ґрунт, кабель 0,4кВ)	100 м	0,34	<u>10878,42</u> 1150,92	<u>9727,50</u> 3138,40	3699	391	<u>3308</u> 1067	<u>11,0400</u> 25,6398	<u>3,75</u> 8,72
11	КМ8-145-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,34	<u>2886,07</u> 1342,74	<u>941,93</u> 301,15	981	457	<u>320</u> 102	<u>12,8800</u> 2,4668	<u>4,38</u> 0,84
12	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг кількість: 10+12	100 м	0,22	<u>4447,09</u> 2493,66	<u>1564,28</u> 432,84	978	549	<u>344</u> 95	<u>23,9200</u> 3,7998	<u>5,26</u> 0,84
13	& С12-123- 405	Кабель АВВГ 4х95 кількість: 105*1,02	м	107,1	<u>286,93</u> -	- -	30730	-	- -	- -	- -
14	& С1536- 103-3	Хомут кабельний з поліаміду 6.6 розм. 7, 8х365 мм	шт	2	<u>14,24</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -
15	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,83	<u>447,54</u> 407,62	<u>39,92</u> 12,88	371	338	<u>33</u> 11	<u>3,9100</u> 0,1052	<u>3,25</u> 0,09
16	& С111- 1721-11А- В1	Стрічка сигнальна	м	83	<u>28,40</u> -	- -	2357	-	- -	- -	- -
17	КМ8-158-16	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2 кількість: 2+8	шт	10	<u>222,14</u> 222,14	- -	2221	2221	- -	<u>2,0815</u> -	<u>20,82</u> -
18	& С112-МР- 3 варіант 1	Муфта кінцева для кабеля 1 кВ пер. 95 мм2	шт	2	<u>202,13</u> -	- -	404	-	- -	- -	- -
19	& С1545- 152-2 варіант 1	Наконечник мідний для кабеля 1 кВ пер. 95 мм2	шт	8	<u>210,39</u> -	- -	1683	-	- -	- -	- -
20	КМ8-573-1	Щит силовий розподільчий (ВРП)	шт	1	<u>898,10</u> 404,76	<u>473,54</u> 137,81	898	405	<u>474</u> 138	<u>3,6800</u> 1,1319	<u>3,68</u> 1,13
21	КМ8-573-4	Пост керування кнопковий	шт	5	<u>587,45</u> 404,76	<u>166,51</u> 41,02	2937	2024	<u>833</u> 205	<u>3,6800</u> 0,3388	<u>18,4</u> 1,69
22	& С1-2-10-96	пост керування кнопковий	шт	5	<u>858,94</u> -	- -	4295	-	- -	- -	- -
23	КБ21-24-2 Н2;Н5=1,15	Монтаж установки компенсації реактивної потужності	шт	1	<u>749,88</u> 463,36	<u>54,22</u> 25,45	750	463	<u>54</u> 25	<u>4,4965</u> 0,2235	<u>4,5</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ21-24-1 к=1,15	Н2=1,15 Н5=1,15 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (ЩО+ЩАО) кількість: 1+1	шт	2	<u>548.03</u> 402,93	<u>52.38</u> 23,84	1096	806	<u>105</u> 48	<u>3.9100</u> 0,2088	<u>7.82</u> 0,42
25	КБ34-100-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Перетинання кабелів з кабельною траншеєю	1перет.	1	<u>2812.71</u> 2272,70	-	2813	2273	-	<u>22.5780</u> -	<u>22.58</u> -
26	КБ34-100-2	Перетинання кабелів з трубопроводом	1перет.	1	<u>2775.56</u> 2219,35	-	2776	2219	-	<u>22.0480</u> -	<u>22.05</u> -
27	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	3	<u>111.50</u> 111,50	-	335	335	-	<u>1.0695</u> -	<u>3.21</u> -
28	КМ8-156-2	Установлення коробка рознімного для герметизації проходів кабелів крізь стіни	короб	1	<u>2471.86</u> 1918,20	<u>553.66</u> 125,92	2472	1918	<u>554</u> 126	<u>18.4000</u> 1,0431	<u>18.4</u> 1,04
29	С113-1410 варіант 2	Труба поліетиленова гнучка електротехнічна двостінна ф110мм	м	12	<u>184.51</u> -	-	2214	-	-	-	-
30	& С111-400- 19	Ущільнювач надувний RDSS-100	шт	4	<u>149.86</u> -	-	599	-	-	-	-
31	& С1113- 286-4	Вогнезахисний матеріал Ендотерм ХТ-150	кг	0,1	<u>268.08</u> -	-	27	-	-	-	-
32	& С111-12- 518	Кільце ущільнюоче для ПЕ труби 110 мм	шт	2	<u>101.21</u> -	-	202	-	-	-	-
33	& С111-12- 518 варіант 1	Заглушка для ПЕ труби 110 мм	шт	2	<u>109.84</u> -	-	220	-	-	-	-
34	КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	1,12	<u>2896.25</u> 2889,19	-	3244	3236	-	<u>30.5670</u> -	<u>34.24</u> -
35	& С124-23- 445 варіант 1	Розетка з заземленням IP44	шт	112	<u>202.52</u> -	-	22682	-	-	-	-
36	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	44	<u>88.54</u> 86,96	-	3896	3826	-	<u>0.9200</u> -	<u>40.48</u> -
37	& С1512-2-7 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка 100х100х65	шт	44	<u>188.52</u> -	-	8295	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
38	КМ8-526-3	в ТП Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>473,06</u> 392,73	<u>25,85</u> 5,59	473	393	<u>26</u> 6	<u>3,6800</u> 0,0484	<u>3,68</u> 0,05		
39	КМ8-1-1	Монтаж трансформатора трифазного 35 кВ, потужність 250 кВ.А	шт	3	<u>9261,29</u> 3927,30	<u>4713,92</u> 1374,93	27784	11782	<u>14142</u> 4125	<u>36,8000</u> 10,5130	<u>110,4</u> 31,54		
		Разом прямі витрати по розділу 2					143397	36066	<u>20524</u> 6054		<u>351,83</u> 47,45		
		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>					143397	86807	42120	20848	39,41	6515	<b>164245</b>
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>164245</b>						
		<b>Розділ 3. Відновлення благоустрою</b>											
40	КР18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см кількість: 39*1	100м2	0,39	<u>14802,99</u> 6717,54	- -	5773	2620	- -	<u>76,5532</u> -	<u>29,86</u> -		
41	КР18-97-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну кількість: 39*1	100м2	0,39	<u>3797,35</u> 941,07	- -	1481	367	- -	<u>10,0488</u> -	<u>3,92</u> -		
42	КБ46-68-1	Проїзна частина дороги (43х1м) Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	43	<u>1899,99</u> 148,31	<u>97,55</u> 2,72	81700	6377	<u>4195</u> 117	<u>1,4734</u> 0,0221	<u>63,36</u> 0,95		
43	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну кількість: 43*1*0,1	100м3	0,043	<u>27875,29</u> 27875,29	- -	1199	1199	- -	<u>323,8300</u> -	<u>13,92</u> -		
44	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ кількість: 43*1*0,2	100м3	0,086	<u>8787,97</u> 2365,07	<u>6422,90</u> 1207,07	756	203	<u>553</u> 104	<u>27,4752</u> 9,1203	<u>2,36</u> 0,78		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,2193	<u>3697,07</u> 302,02	<u>3395,05</u> 1026,20	811	66	<u>745</u> 225	<u>3.5086</u> 9,0672	<u>0,77</u> 1,99
46	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску кількість: 43*1*0,1	100м3	0,043	<u>90385,46</u> 2442,64	<u>8159,17</u> 1602,81	3887	105	<u>351</u> 69	<u>27.5600</u> 12,0710	<u>1,19</u> 0,52
47	KP18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню кількість: 43*1*0,1	100м2	0,043	<u>5604,26</u> 570,48	<u>4867,07</u> 1210,27	241	25	<u>209</u> 52	<u>6.3176</u> 9,2570	<u>0,27</u> 0,4
48	KP18-23-4 K=5	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (до 10 см) кількість: -43*1*0,1	100м2	-0,0430	<u>192,26</u> -	<u>136,69</u> 22,74	-8	-	<u>-6</u> -1	<u>-</u> 0,2067	<u>-</u> -0,010
49	C1421-9453	Н1=5 Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше кількість: (20,4-1,26*5)*0,043	м3	0,6063	<u>1187,61</u> -	<u>-</u> -	720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	KP18-44-1	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. кількість: 43*1	1000 м2	0,043	<u>27258,98</u> 2545,27	<u>24333,23</u> 3488,65	1172	109	<u>1046</u> 150	<u>23.8500</u> 25,1296	<u>1,03</u> 1,08
51	KP18-44-3	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	1000 м2	0,043	<u>25948,67</u> 2423,10	<u>23177,31</u> 3323,54	1116	104	<u>997</u> 143	<u>22.7052</u> 23,9432	<u>0,98</u> 1,03
52	KP18-44-4	На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-3 (до 10см)	1000 м2	-0,0430	<u>6856,74</u> 950,23	<u>5818,33</u> 572,01	-295	-41	<u>-250</u> -25	<u>8.9040</u> 3,8732	<u>-0,380</u> -0,170
53	C111-1901	Н1=4 Емульсія бітумна, дорожня кількість: (43*0,5)/1000	т	0,0215	<u>42230,85</u> -	<u>-</u> -	908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	C1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозерністі, тип А, марка 1 кількість: 162,1*0,043	т	6,9703	<u>8034,49</u> -	<u>-</u> -	56003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C1421-9840	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 кількість: (120,8-4*12,1)*0,043	т	3,1132	<u>8026,56</u> -	- -	24988	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					180452	11134	<u>7840</u> 834		<u>117,28</u> 6,57
		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>					180452 161478 11968 6511 13,77 2279 <b>186963</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>186963</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					344126	52023	<u>40187</u> 9444		<u>524,9</u> 76
		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>					344126 251916 61467 31531 62,35 10312 <b>375657</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>375657</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>663,25</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>71779</b>				

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

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

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

устаткування 0,4 кВ  
Мережі 0,4 кВ (від щита ВРП до РУ-0,4кВ ТП-4674,Іс.)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2820,876 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1504-19085-1 варіант 1	Пристрій АВР 380В 250А у комплекті: Перемикач навантаження з мотор приводом 380В 250А, Розчіплювач незалежний, Пускач магнітний 220 В 12 А, Пускач магнітний 220 В 18 А, Пускач магнітний 220 В 32 А; ( маса=0,02)	шт	1	505565,41	505565
2	1503-8042 варіант 2	Щит силовий розподільчий (ВРП) 380/220 В, 50 Гц 600x400x300(н) мм у комплекті DIN-рейкою, оперативною панеллю, роздільними N та РЕ шинами, з автоматичними вимикачами на лініях: Вимикач автоматичний диференційний двохолюсний 220 В І <sub>н</sub> =16 А, тип"С" - 10шт, Вимикач автоматичний диференційний двохолюсний 220 В, І <sub>н</sub> =25 А, тип"С"-3шт, Вимикач автоматичний трьохполюсний 380 В, І <sub>н</sub> =200 А, тип"С", Вимикач автоматичний трьохполюсний 380 В, І <sub>н</sub> =160А, тип"С", Вимикач автоматичний трьохполюсний 380 В, І <sub>н</sub> =125 А, тип"С"-2шт, Вимикач автоматичний трьохполюсний 380 В, І <sub>н</sub> =40 А, тип"С" 2шт, Вимикач автоматичний трьохполюсний 380 В, І <sub>н</sub> =25 А, тип"С" 2шт, Вимикач автоматичний трьохполюсний 380 В, І <sub>н</sub> =20 А, тип"С" 2 шт, Вимикач автоматичний трьохполюсний 380 В, І <sub>н</sub> =16 А, тип"С" 8шт, Вимикач автоматичний трьохполюсний 380 В, І <sub>н</sub> =10 А, тип"С" 3шт, Вимикач автоматичний трьохполюсний 380 В, І <sub>н</sub> =6 А, тип"С" 3шт, Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 400в 30ка; ( маса=0,17)	шт	3	601036,00	1803108
3	& 1602-1001-498-6Е-1 варіант 1	Установка компенсації реактивної потужності 380В, 70кВАр, ІР54; ( маса=0,05)	шт	1	61893,00	61893

1	2	3	4	5	6	7
4	& 1517-2078-3-Г варіант 1	Розподільчий щит силовий (ЩО) 380/220 В, 50Гц, 330x240x120 навісного виконання в комплекті: DIN -рейка, оперативна панель, роздільними шинами та вимикачами: Вимикач автоматичний трьохполюсний 380 В, I н=20 А, тип"С", Вимикач автоматичний однополюсний 220 В, I н=16 А, тип"С", Вимикач автоматичний однополюсний 220 В, I н=10 А, тип"С"; ( маса=0,013)	шт	1	220817,56	220818
5	& 1517-2078-3-Г варіант 2	Розподільчий щит силовий (ЩАО) 380/220 В, 50Гц, 330x240x120 навісного виконання в комплекті: DIN -рейка, оперативна панель, роздільними шинами та вимикачами: Вимикач автоматичний однополюсний 220 В, I н=16 А, тип"С", Вимикач автоматичний однополюсний 220 В, I н=10 А, тип"С"; ( маса=0,013)	шт	1	104186,56	104187
6	& 1517-1465	Трансформатор струму Т-0,66 250/5 0,5; ( маса=0)	шт	3	1579,00	4737
7	& 1503-2019-В2	Вимикач автоматичний ЗР, 380 В, I н 250 А, 36 кА, тип"С"; ( маса=0,005)	шт	1	13976,92	13977
		<b>Разом</b>				<b>2714285</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				106591
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2820876</b>

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-03**  
на пусконалогоджувальні роботи 0,4 кВ  
Мережі 0,4 кВ (від щита ВРП до РУ-0,4кВ ТП-4674,Іс.)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 25,743 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,13914 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 20,175 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	32	<u>143,22</u>	-	4583	4583	-	<u>1,0000</u>	<u>32</u>
					143,22	-			-	-	-
2	КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	8	<u>859,32</u>	-	6875	6875	-	<u>6,0000</u>	<u>48</u>
					859,32	-			-	-	-
3	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	24	<u>286,44</u>	-	6875	6875	-	<u>2,0000</u>	<u>48</u>
					286,44	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					18333	18333	-		<u>128</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					18333		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					18333				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7410				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1842				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>25743</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>25743</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>139,14</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>20175</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, 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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
04-01-01	Мережі 0,4 кВ (від щита ВРП до РУ-0,4кВ ТП-4674, Іс.)	<u>0,23361</u> 21,939	<u>0,29129</u> 30,084	<u>0,06426</u> 8,058	<u>0,01174</u> 1,386	- -	<u>0,60090</u> 61,467	<u>0,06235</u> 10,312	<u>0,66325</u> 71,779
04-01-02	придбання устаткування устаткування 0,4 кВ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
04-01-03	пусконалогоджувальні роботи 0,4 кВ	- -	- -	- -	- -	<u>0,12800</u> -	<u>0,12800</u> 18,333	<u>0,01114</u> 1,842	<u>0,13914</u> 20,175
	Разом :	<u>0,23361</u> 21,939	<u>0,29129</u> 30,084	<u>0,06426</u> 8,058	<u>0,01174</u> 1,386	<u>0,12800</u> -	<u>0,72890</u> 79,8	<u>0,07349</u> 12,154	<u>0,80239</u> 91,954

Склав \_\_\_\_\_

Перевірів \_\_\_\_\_



Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-02**

на будівництво : Будівництво мережі з/освітлення підходів до споруди ЦО

Кошторисна вартість об'єкта 183,506 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,20691 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 23,302 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 31 жовтня 2023 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	04-02-01	на Зовнішнє освітлення	175,493	-	175,493	0,16360	17,02	-
2	04-02-03	на пускалоналогджувальні роботи	8,013	-	8,013	0,04331	6,282	-
		Всього:	183,506	-	183,506	0,20691	23,302	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-01**  
**на Зовнішнє освітлення**  
**Будівництво мережі з/освітлення підходів до споруди ЦО**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 175,493 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,1636 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 17,020 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15  <b>Розділ 1. Будівельні роботи</b> Шафа ПВ №1 Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 кількість: $R1(25*(0,4+0,7)/2*0,7)$	100 м3	0,096	<u>7339,08</u> 198,12	<u>7140,96</u> 2158,46	705	19	<u>686</u> 207	<u>2,2578</u> 19,0715	<u>0,22</u> 1,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 кількість: $R2((25*(0,4+0,7)/2*0,7)*0,03)$	100 м3	0,0029	<u>27455,56</u> 27455,56	- -	80	80	- -	<u>318,9540</u> -	<u>0,92</u> -
3	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 кількість: $R2(5*0,9*(0,31+0,5)/2)$	100 м3	0,0182	<u>27455,56</u> 27455,56	- -	500	500	- -	<u>318,9540</u> -	<u>5,8</u> -
4	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 кількість: $r1(9,6+0,29+1,82-25*3,14*0,063*0,063-5*3,14*0,1*0,1)$	100 м3	0,112	<u>15821,85</u> 15821,85	- -	1772	1772	- -	<u>183,8040</u> -	<u>20,59</u> -
5	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди кількість: $r1(11,2*1,15)$	100 м3	0,129	<u>16752,55</u> 16752,55	- -	2161	2161	- -	<u>194,6160</u> -	<u>25,11</u> -
6	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: $(9,6+0,29+1,82-11,2)*1,65$	т	0,8415	<u>277,62</u> -	<u>277,62</u> 48,51	234	-	<u>234</u> 41	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,35
7	КБ34-103-1 к=1,15	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів кількість: $0,005*2$  Н2=1,15 Н5=1,15	км	0,01	<u>25343,38</u> 25343,38	- -	253	253	- -	<u>270,6180</u> -	<u>2,71</u> -
8	& С111-12-517 варіант 1	Труба ПЕ Ф110мм (футляр) кількість: $5*2$	м	10	<u>200,00</u> -	- -	2000	-	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ34-103-1 к=1,15	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів  Н2=1,15 Н5=1,15	км	0,025	<u>25343,38</u> 25343,38	- -	634	634	- -	<u>270,6180</u> -	<u>6,77</u> -
10	С113-1410 варіант 3	Труба поліетиленова гнучка електротехнічна двостінна ф63мм	м	25	<u>60,80</u> -	- -	1520	-	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг кількість: $25+5$	100 м	0,3	<u>5177,39</u> 2877,30	<u>990,23</u> 316,59	1553	863	<u>297</u> 95	<u>27,6000</u> 2,5933	<u>8,28</u> 0,78
12	& С157-244-99 варіант 3	Кабель АВВГ 4х10 мм2 кількість: $(25+5)*1,02$	м	30,6	<u>392,40</u> -	- -	12007	-	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою кількість: $25+5$	100 м тр	0,3	<u>447,54</u> 407,62	<u>39,92</u> 12,88	134	122	<u>12</u> 4	<u>3,9100</u> 0,1052	<u>1,17</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& С111-1721-11А-В1	Стрічка сигнальна	м	30	<u>28.40</u> -	- -	852	-	-	-	-
15	КБ33-259-1 κ=1,15	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	2	<u>767.28</u> 166,88	<u>492.71</u> 105,73	1535	334	<u>985</u> 211	<u>1,6578</u> 0,8738	<u>3,32</u> 1,75
16	& С124-23-401 варіант 2	Н2=1,15 Н5=1,15 Опора металева гарячого цинкування (Н=6м)	шт	2	<u>24239.07</u> -	- -	48478	-	-	-	-
17	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,48	<u>5375.23</u> -	- -	2580	-	-	-	-
18	& С124-23-402 варіант 2	Анкерне кріплення для опори з/освітлення (Н=6м) М20 225x225мм	шт	2	<u>5802.98</u> -	- -	11606	-	-	-	-
19	КБ21-4-2 κ=1,15	Затягування у опору проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,1	<u>1637.82</u> 1088,67	<u>132.24</u> 81,53	164	109	<u>13</u> 8	<u>11,3735</u> 0,7451	<u>1,14</u> 0,07
20	& С1531-10-35	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Кабель ВВГнг 3x1,5мм кількість: 10*1,02	м	10,2	<u>75.13</u> -	- -	766	-	-	-	-
21	КБ33-115-2 κ=1,15	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	2	<u>1944.55</u> 423,25	<u>1521.30</u> 349,23	3889	847	<u>3042</u> 698	<u>4,2585</u> 2,6865	<u>8,52</u> 5,37
22	& С124-23-403 варіант 2	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Світильник зовнішнього освітлення 20 LEDs потужн.55Вт, 700mA IP65	шт	2	<u>22697.20</u> -	- -	45394	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							138817	7694	<u>5269</u> 1264		<u>84,55</u> 10,18
Разом будівельні роботи, грн.							138817				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							125854				
всього заробітна плата, грн.							8958				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					5002				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1782				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>143819</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>143819</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
23	КМ8-599-1	Щиток до опори	шт	2	<u>624,92</u> 404,76	-	1250	810	-	<u>3,6800</u>	<u>7,36</u>
24	& С113-741-113	Щиток ТВ-1	шт	2	<u>1175,45</u> -	-	2351	-	-	-	-
25	КБ34-106-4	Улаштування типових колодязів	колодязь	2	<u>542,58</u> 542,58	-	1085	1085	-	<u>5,2046</u>	<u>10,41</u>
26	& С1415-8014-1 варіант 1	Колодязь полімерний PARK WELL	шт	2	<u>2597,96</u> -	-	5196	-	-	-	-
		--- Заземлення опор - 1шт.---									
27	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,1	<u>6061,33</u> 1342,74	<u>4419,54</u> 811,20	606	134	<u>442</u> 81	<u>12,8800</u> 7,1202	<u>1,29</u> 0,71
28	& С111-972-1 варіант 1	Електрод, сталь кругла д.16мм, довжиною 3м	шт	1	<u>460,20</u> -	-	460	-	-	-	-
29	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,02	<u>3796,24</u> 2685,48	<u>588,08</u> 134,18	76	54	<u>12</u> 3	<u>25,7600</u> 1,1114	<u>0,52</u> 0,02
30	& С111-972-2	Сталь штабова 40х4мм	м	2	<u>121,38</u> -	-	243	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					11267	2083	<u>454</u> 84		<u>19,58</u> 0,73
		Разом будівельні роботи, грн.					11267				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8730				
		всього заробітна плата, грн.					2167				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1110				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					366				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>12377</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>12377</b>				
		<b>Розділ 3. Відновлення благоустрою</b>										
		<i>(відновлення газону 20x1м)</i>										
31	КР18-97-2	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну без внесення рослинної землі	100м2	0,2	<u>2845,01</u> 2845,01	- -	569	569	- -	<u>33,0508</u> -	<u>6,61</u> -	
32	КР18-97-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну кількість: 20*1	100м2	0,2	<u>3797,35</u> 941,07	- -	759	188	- -	<u>10,0488</u> -	<u>2,01</u> -	
33	КР18-1-2 застосовно	Відновлення ФЕМ (5x1м) Розбирання покриттів та основ бруківки з ФЕМ кількість: 5*0,05	100м3	0,0025	<u>20358,64</u> 19433,32	<u>925,32</u> 314,25	51	49	2 1	<u>225,7588</u> 2,6989	<u>0,56</u> 0,01	
34	КР18-12-10	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	100м2	0,055	<u>5588,96</u> 5447,31	<u>141,65</u> 35,36	307	300	7 2	<u>63,2820</u> 0,2947	<u>3,48</u> 0,02	
35	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км кількість: 5,5x1,6	т	8,8	<u>156,63</u> -	<u>156,63</u> 26,44	1378	-	1378 233	- 0,2240	- 1,97	
36	КР18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	100м2	0,055	<u>27166,22</u> 4354,93	<u>2035,74</u> 504,88	1494	240	112 28	<u>46,5022</u> 4,0858	<u>2,56</u> 0,22	
37	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100м2	0,05	<u>178603,15</u> 13240,71	<u>249,74</u> 81,37	8930	662	12 4	<u>127,0092</u> 0,6999	<u>6,35</u> 0,03	
		Разом прямі витрати по розділу 3						13488	2008	<u>1511</u> 268	<u>21,57</u> 2,25	
		Разом будівельні роботи, грн.						13488				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9969				
		всього заробітна плата, грн.						2276				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1232				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						426				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>14720</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>14720</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		<b>Розділ 4. Інші роботи</b>												
38	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну кількість: (4,59+7,14)*0,1	1 т	1,173	<u>148,73</u> 148,73	- -	174	174	- -	<u>1,7278</u> -	<u>2,03</u> -			
39	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. кількість: 4,59+7,14-1,173	100 т	0,10557	<u>3697,07</u> 302,02	<u>3395,05</u> 1026,20	390	32	<u>358</u> 108	<u>3,5086</u> 9,0672	<u>0,37</u> 0,96			
40	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км кількість: 4,59+7,14	т	11,73	<u>302,13</u> -	<u>302,13</u> 48,51	3544	-	<u>3544</u> 569	- 0,4110	- 4,82			
		Разом прямі витрати по розділу 4					4108	206	<u>3902</u> 677		<u>2,4</u> 5,78			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4108		883	468	0,98	162	<b>4576</b>	
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>4576</b>							
		Разом прямі витрати по кошторису					167680	11991	<u>11136</u> 2293		<u>128,1</u> 18,94			
		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>					167680		144553	14284	7813	16,56	2736	<b>175493</b>
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>175493</b>							
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>163,6</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>17020</b>				

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

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



Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-03**  
**на пусконаладжувальні роботи**  
**Будівництво мережі з/освітлення підходів до споруди ЦО**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8,013 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04331 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 6,282 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	Вимір.	1	<u>214,83</u>	-	215	215	-	<u>1.5000</u>	<u>1,5</u>
					214,83	-			-	-	-
2	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами	100_точ.	0,02	<u>2434,74</u>	-	49	49	-	<u>17,0000</u>	<u>0,34</u>
					2434,74	-			-	-	-
3	КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	Вимір.	1	<u>572,88</u>	-	573	573	-	<u>4.0000</u>	<u>4</u>
					572,88	-			-	-	-
4	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	2	<u>286,44</u>	-	573	573	-	<u>2.0000</u>	<u>4</u>
					286,44	-			-	-	-
5	КП1-61-9	Пристрої, що заземлюють. Зняття характеристик для визначення напруги дотику в точках, зазначених у проекті	Тч.дот.	2	<u>2148,30</u>	-	4297	4297	-	<u>15.0000</u>	<u>30</u>
					2148,30	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					5707	5707	-		<u>39,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					5707		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					5707				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2306				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					575				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8013</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>8013</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					43,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					6282				

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

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

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 04-02**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалогоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
04-02-01	Зовнішнє освітлення	<u>0,09982</u> 9,052	<u>0,02828</u> 2,939	<u>0,01180</u> 1,45	<u>0,00714</u> 0,843	- -	<u>0,14704</u> 14,284	<u>0,01656</u> 2,736	<u>0,16360</u> 17,02
04-02-03	пусконалогоджувальні роботи	- -	- -	- -	- -	<u>0,03984</u> -	<u>0,03984</u> 5,707	<u>0,00347</u> 0,575	<u>0,04331</u> 6,282
	Разом :	<u>0,09982</u> 9,052	<u>0,02828</u> 2,939	<u>0,01180</u> 1,45	<u>0,00714</u> 0,843	<u>0,03984</u> -	<u>0,18688</u> 19,991	<u>0,02003</u> 3,311	<u>0,20691</u> 23,302

Склав \_\_\_\_\_

Перевірів \_\_\_\_\_

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01**

на будівництво : Улаштування дощової каналізації К2

Кошторисна вартість об'єкта 41,882 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,10918 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 11,788 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 31 жовтня 2023 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-01-01	на Влаштування мережі дощової каналізації	41,882	-	41,882	0,10918	11,788	-
		Всього:	41,882	-	41,882	0,10918	11,788	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва  
6803 ВИХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
**на Влаштування мережі дощової каналізації**  
**Улаштування дощової каналізації К2**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 41,882 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,10918 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 11,788 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06											
1	KP1-8-10	<i>Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 кількість: R2(2,736*0,9)</i>	100 м3	0,0246	<u>7287,58</u> 198,12	<u>7089,46</u> 2102,15	179	5	<u>174</u> 52	<u>2,2578</u> 14,8843	<u>0,06</u> 0,37		
2	KP1-9-10	<i>Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 кількість: 3,078-2,736</i>	100 м3	0,00342	<u>9801,20</u> 492,05	<u>9298,27</u> 2757,10	34	2	<u>32</u> 9	<u>5,6074</u> 19,5217	<u>0,02</u> 0,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	C311-17	Перевезення ґрунту до 17 км кількість: 0,342х1,65	т	0,5643	<u>170,25</u> -	<u>170,25</u> 29,63	96	-	<u>96</u> 17	-	<u>-</u> 0,2510	<u>-</u> 0,14
4	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пауз котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,02736	<u>15821,85</u> 15821,85	-	433	433	-	<u>183,8040</u> -	<u>5,03</u> -	
5	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого кількість: $r3((3,14*2,4*2,4/4)*0,2)$	м3	0,904	<u>3803,16</u> 551,05	<u>701,67</u> 139,58	3438	498	<u>634</u> 126	<u>5,8300</u> 1,2427	<u>5,27</u> 1,12	
6	KP16-46-5	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: $0,24*2+0,1$	м3	0,58	<u>5835,63</u> 1805,36	<u>1135,31</u> 264,71	3385	1047	<u>658</u> 154	<u>17,9352</u> 1,9299	<u>10,4</u> 1,12	
7	K585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	2	<u>767,99</u> -	-	1536	-	-	-	-	
8	K585521- Л032 варіант 2	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1409,72</u> -	-	1410	-	-	-	-	
9	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0194	<u>25810,29</u> -	-	501	-	-	-	-	
10	KB15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,010088	<u>15050,63</u> 13038,58	-	152	132	-	<u>129,5309</u> -	<u>1,31</u> -	
11	C113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірними пристроями	шт	1	<u>2391,81</u> -	-	2392	-	-	-	-	
12	KB8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону кількість: 12х4,9  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,588	<u>14208,91</u> 4309,07	-	8355	2534	-	<u>40,8365</u> -	<u>24,01</u> -	
13	KB23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах  Н2=1,15 Н5=1,15	шт	1	<u>3810,56</u> 3305,66	<u>154,14</u> 49,30	3811	3306	<u>154</u> 49	<u>32,8399</u> 0,4098	<u>32,84</u> 0,41	
14	KB23-1-2	Зливоприймачі-1шт Улаштування щебеневі основи	10м3	0,06	<u>18819,57</u> 1796,44	-	1129	108	-	<u>19,8941</u> -	<u>1,19</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ31-15-1	H2=1,15 H5=1,15 Улаштування збірних конструкцій дощоприймальників	м3	0,95	<u>2275,04</u> 1345,47	<u>929,57</u> 270,86	2161	1278	<u>883</u> 257	<u>13,8722</u> 1,9748	<u>13,18</u> 1,88
16	К585521- Л001 варіант 4	H2=1,15 H5=1,15 Решітка для дощоприймального лотка на вході в сховище 2,5х0,45м (Індивідуальне виготовлення)	шт	1	<u>7603,48</u> -	- -	7603	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							36615	9343	<u>2631</u> 664		<u>93,31</u> 5,11
Разом будівельні роботи, грн.							36615				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24641				
всього заробітна плата, грн.							10007				
Загальновиробничі витрати, грн.							5267				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1781				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>41882</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>41882</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>109,18</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>11788</b>				

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

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

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
06-01-01	Влаштування мережі дощової каналізації	<u>0,09331</u> 9,343	<u>-</u> -	<u>0,00497</u> 0,647	<u>0,00014</u> 0,017	<u>-</u> -	<u>0,09842</u> 10,007	<u>0,01076</u> 1,781	<u>0,10918</u> 11,788
	Разом :	<u>0,09331</u> 9,343	<u>-</u> -	<u>0,00497</u> 0,647	<u>0,00014</u> 0,017	<u>-</u> -	<u>0,09842</u> 10,007	<u>0,01076</u> 1,781	<u>0,10918</u> 11,788

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_



(Замовник)

КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

Київський район м. Київ  
Госпіталь ветеранів війни  
Ідентифікаційний код 05492309

20\_\_ р.

ТОВ «Архітектурно-конструкторське бюро ПРО-ПРОЕКТ» (Гідродизайн)  
Ідентифікаційний код 38679633  
М.В. Безпалько

20\_\_ р.

### ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

**Капітальний ремонт будівлі ЦО КНП "Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни" за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва**

Період, станом на який прийняті ціни жовтень 2023

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Труба сталева оцинкована д120x1,2x3000	м	78,26
2	Коробка клемна 90x90x45	шт	144,78
3	Кабель ВВГнгд 3x2,5	км	94873,62
4	Кабель ВВГнгд 3x1,5	км	58877,95
5	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	19633,37
6	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/E90 2x2x0.8	1000м	47614,42
7	Мийка інвентарна зі змішувачем і сифоном	шт	6582,19
8	Мийка кухонна зі змішувачем і сифоном	шт	8601,79
9	Шайба M20	шт	48,31
10	Гайка M20	шт	33,72
11	Шайба M16	шт	11,52
12	Циркуляційний насос MAGNA 1 25-120 Grundfos	шт	69332,71
13	Опромінювач бактерицидний 220В 15Вт	шт	2424,2
14	Світильник накладний на стіну коло 60 ват нпп 1302	шт	374,32
15	Світильник аварійний ВихідEL50 4 LED\06W	шт	788,33
16	Лед світильник підвісний РWІ ДСП GRS02	шт	7212,67
17	Світильник лед настінний 8ват 6400к	шт	362,2
18	Світильник лед настінний 12ват 6400к	шт	503,57
19	Світильник лед лінійний 36ват 5000к	шт	794,39
20	З'єднувач хрестоподібний штаби 40 мм 256/A-D N 30	шт	567,43
21	З'єднувач Rd-8-10, штаби до шпильки заземл. 2760/20	шт	432,85
22	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1691,66
23	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	921,59
24	Решітка для дощоприймального лотка на вході в сховище 2,5x0,45м (Індивідуальне виготовлення)	шт	9124,18
25	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	279,84
26	Піна монтажна 750 мл	шт	257,58
27	Шпилька M20x700	шт	446,03
28	Шпилька M20x650	шт	401,59
29	Шпилька M20x500	шт	375,34
30	Кабель силовий вогнестійкий (N)HХH-FE180/E30 3x1,5	1000м	103,54
31	Ящик розподільний з трансформатором зниженої напруги 220В/12В ЯТР-1	шт	3575,17
32	Електроенергія	кВт-год	7,82291
33	Гідроізоляція МС полімерна 1К 11 кг	кг	574,21
34	Грунт по бетону	т	311932,97
35	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	0,46
36	Фільтр сітчастий FVR д.25 Danfoss	шт	1125,6
37	Кріпильний комплект для сталевих хомутів, D6x35	шт	52,24
38	Поворот на 90 для труб 063 мм	шт	2424,54
39	Поворот на 90 для труб 025 мм	шт	231,74

1	2	3	4
40	Поворот на 90 для труб 020 мм	шт	150,05
41	Муфта "труба-коробка", М63х1,5, ІР54	шт	230,15
42	Муфта "труба-коробка", М25х1,5, ІР54	шт	91,84
43	Муфта "труба-коробка", М20х1,5, ІР54	шт	68,24
44	Муфта "труба-труба", 063 мм, ІР54	шт	255,32
45	Муфта "труба-труба", 025 мм, ІР54	шт	54,02
46	Муфта "труба-труба", 020 мм, ІР54	шт	36,71
47	Труба сталевая оцинкована д. 63	м	1213,1
48	Труба сталевая оцинкована д. 25	м	793,04
49	Труба сталевая оцинкована д. 20	м	546,56
50	Труба сталевая оцинкована д.15	м	1528,16
51	Лічильник холодної води DN20 Sensus 420PC	шт	8689,14
52	Засувка фланцева Ду=80 мм	шт	13894,34
53	Паливний бак з піддоном, 1500л (виготовлення на замовлення)	шт	65658,36
54	Гідропневмобак WILLO-A 50/10 bar, V=50 л д. 360м м, Н =750мм	шт	8428,44
55	Решітка вентиляційна радіальна регульована 200x100-R	шт	834,53
56	Решітка вентиляційна радіальна регульована 450x150-R	шт	1606,01
57	Решітка вентиляційна 400x200	шт	1032,44
58	Решітка вентиляційна 150x100	шт	440,7
59	Решітка вентиляційна 500x200	шт	1224,31
60	Решітка вентиляційна 400x250	шт	1192
61	Решітка вентиляційна 200x100	шт	539,66
62	Сітка 600x200	шт	1565,4
63	Дифузор стелевий ПДК-9	шт	959,52
64	Стелевий НЕРА-9 фільтр	шт	1094,83
65	Дифузор стелевий MB100Пф	шт	278,92
66	Гнучкі вставки ВВГ 100	шт	226,4
67	Гнучкі вставки ВВГ 200x200	шт	1708,79
68	Гнучкі вставки ВВГ 315	шт	618,2
69	Гнучкі вставки ВВГ 150x150	шт	1440,18
70	Гнучкі вставки ВВГ 200	шт	428,36
71	Гнучкі вставки ВВГ 800x500	шт	3465,84
72	Фільтр поглинач, Ду 200	шт	535,43
73	Фільтр класу G4 350	шт	5786,39
74	Фільтр типу ФяР	шт	434,45
75	Дросель клапан ДКк150	шт	583,36
76	Дросель клапан ДКп 500x300	шт	2506,02
77	Дросель клапан ДКк200	шт	720,7
78	Дросель клапан ДКк125	шт	664,14
79	Дросель клапан ДКк100	шт	583,36
80	Глушник шуму ГШ 200/900	шт	4495,32
81	Глушник шуму 600x300/1000	шт	13700,66
82	Глушник шуму ГШ 315/900	шт	9120,2
83	Клапан надлишкового тиску КНТМ-150	шт	8782,93
84	Клапан герметичний вентиляційний ГК-250 ручним приводом і з люком вставкою	шт	76241,29
85	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-200	шт	3660,91
86	Клапан герметичний вентиляційний ГК-200 ручним приводом і з люком вставкою	шт	52704,88
87	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-100	шт	3057,05
88	Клапан герметичний вентиляційний ГК-100 ручним приводом і з люком вставкою	шт	47516,52
89	Клапан герметичний вентиляційний ГК-350 ручним приводом і з люком вставкою	шт	93070,62
90	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-315	шт	5751,19
91	Клапан герметичний вентиляційний ГК-315 з ручним приводом і з люком вставкою	шт	87801,48
92	Клапан вогнезатримуючий з плавкою вставкою КПУ-1,0-600x300	шт	9857,04

1	2	3	4
93	Клапан герметичний вентиляційний 600х300 з ручним приводом і з люком вставкою	шт	9857,04
94	Кран трьохходовий для манометра д.15 11 Б 18 бк	шт	1081,97
95	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	125,98
96	Манометр технічний 0..+10 атм	комплект	1914,04
97	Манометричний датчик рівня палива	шт	8500,57
98	Вентиль запірний муфтовий д.15 15кч18р2	шт	578,11
99	Вентиль запірний муфтовий д.20 5кч18р2	шт	630,23
100	Трійник RAUTITAN 32х25х32	шт	1428,59
101	Трійник RAUTITAN 32х20х25	шт	1601,46
102	Трійник RAUTITAN 50х25х32	шт	9016,45
103	Трійник RAUTITAN 50х32х50	шт	9014,04
104	Трійник RAUTITAN 25х20х25	шт	810,9
105	Трійник RAUTITAN 25х20х20	шт	626,71
106	Трійник RAUTITAN 20х20х20	шт	482,44
107	Трійник RAUTITAN 32х32х20	шт	1604,08
108	Трійник RAUTITAN 32х20х32	шт	1428,42
109	Трійник RAUTITAN 32х25х25	шт	1601,46
110	Трійник RAUTITAN 25х25х25	шт	868,34
111	Трійник RAUTITAN 25х25х20	шт	807,79
112	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	921,58
113	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	138,25
114	Фарба латексна світло сіра	кг	858,92
115	Фарба латексна біла	кг	808,44
116	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	0,44
117	Монтажна піна, Ceresit TS62(профі) 750мл	балон	412,91
118	Стрічка гідроізоляційна Ceresit BT23	пм	562,48
119	Силікатна фарба Ceresit СТ 54 колір TVT X081	кг	445,54
120	Коробка установочна електрична врізна	шт	27,88
121	Розетка подвійна комп'ютерна Asfora RJ45 5 категорія UTP Кремова	шт	673,27
122	Коробка розподільча вогнестійка КВР 01/30	шт	945,37
123	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритого встановлення, 6А, 220 В, ІР44	шт	382,92
124	Вимикач одноклавішний прохідний відкритого встановлення на два напрямки	шт	416,52
125	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритого встановлення, 6 А, 220 В, ІР44	шт	416,52
126	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	1140,42
127	Тавот	кг	53,04
128	Пропан-бутанова суміш	т	101587,64
129	Пропан-бутан технічний	м3	80,7
130	Пропан	т	72823,97
131	Припой ПОС-18	т	1128522,65
132	Паста "Гои"	кг	281,02
133	Пароніт	т	303748,67
134	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	197416,42
135	Клей нітрогліфталевий	кг	375,72
136	Клей БМК5	кг	670,63
137	Віск бджолиний	кг	256,94
138	Вазелін технічний	т	183964,46
139	Стрічка гідроізоляційна 50 мм х/б просочена оливою 356	шт.	931,79
140	Ринва водостічна 150мм (L=3м)	м	1212,19
141	Коліно труби	шт	993,68
142	Кронштейн труби металевий Сяйво L=160 мм D=90 мм	шт	444,35
143	Кріплення труби	шт	222,19
144	Кронштейн ринви	шт	364,37
145	Муфта труби	шт	521,7
146	Муфта ринви	шт	521,7

1	2	3	4
147	Труба L=2м	шт	2015,59
148	Заглушка ринви	шт	347,81
149	Бойок шпильки заземлення ST.BR 20 мм	шт	134,69
150	Шпилька	комплект	83,26
151	Хомут Х25У1	100шт	726,29
152	Кутик перфорований УП35х35	м	358,03
153	Труби полівінілхлоридні	т	300091,16
154	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	256,24
155	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	кг	129,7
156	Скоби будівельні	кг	79,15
157	Скоби дволапкові К146П	100шт	528,42
158	Скоби для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1056,72
159	Кріплення для нагрівального кабелю	100шт	11017,63
160	Скоба дволапкова СД-48, СД-60	100шт	590,14
161	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	323,87
162	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	2708,23
163	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	1582,21
164	Серветки бавовняні	10м2	627,96
165	Пряжки К-405	100шт	255,59
166	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	27008,83
167	Хомут сталевий для труб 063 мм	шт	182,15
168	Хомут сталевий для труб 025 мм	шт	97,48
169	Хомут сталевий для труб 020 мм	шт	90,52
170	Провід ПРГ-500, переріз 1 мм2	1000м	5189,6
171	Провід ПМВГ-0,35	1000м	30703,74
172	Полоски К-404	100шт	336,84
173	Полоса монтажна К-200	100шт	5271,49
174	Перемикач заземлювальна	шт	63,54
175	Патрубок У-477	100шт	2684,41
176	Патрони до пістолета Д-2	100шт	158,36
177	Патрони Д-2 короткі	100шт	286,7
178	Патрони Д або К довгі	100шт	325,34
179	Паронітові прокладки	100шт	1933,22
180	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	20
181	Наконечник мідний для кабеля 1 кВ пер. 95 мм2	шт	252,47
182	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	741,38
183	Наконечники НП-3/4	1000шт	3573,86
184	Муфти поліетиленові	шт	40,15
185	Прокат листовий 8мм	т	95348,46
186	Прокат листовий 100х10	т	55262,46
187	Стрічка монтажна ЛМ	100м	900,52
188	Монтажний оцинкований профіль	м.п.	5049,72
189	Стрічка ФУМ	кг	7016,51
190	Гак У625	100шт	1626,08
191	Шайба М10	шт	5,09
192	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	44,44
193	Кнопка К227	100шт	24,62
194	Заглушка У467, У469	100шт	134,29
195	Саморіз покрівельний	шт	3,26
196	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	350,99
197	Цвяхи К4х40	100шт	81,17
198	Цвяхи К4х100	100шт	95,3
199	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1477,48
200	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1120,72
201	Дюбелі У658, У661	100шт	654,88
202	Втулка В54, В59	100шт	191,4
203	Втулка В22	100шт	41,46
204	Бірка маркувальна	100шт	150,29
205	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	273,67

1	2	3	4
206	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2955,76
207	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1407,05
208	Лакотканина бавовняна на перкалі Б-Э, марка ЛХБ-105, ширина 820-880 мм, товщина від 0,17 до 0,2 мм	м2	319,07
209	Хомут кабельний з поліаміду 6.6 розм. 7,8x365 мм	шт	17,09
210	Кабель ВВГнг 3x1,5мм	м	90,16
211	Кріплення для труб Ду 110	шт	400,81
212	Труба метало-полімерна Ф25x3. 7 (Dy20) RAUTITAN stabil Rehau	м	624,46
213	Труба метало-полімерна Ф20x2.9(Dy15) RAUTITAN stabil Rehau	м	303,68
214	Труба метало-полімерна Ф32x4.7 (Dy25) RAUTITAN stabil Rehau	м	903,26
215	Труба метало-полімерна Ф50x6. 9 (Dy40) RAUTITAN flex Rehau	м	624,92
216	Стрічка для гідроізоляції TUW високоеластична надстійка	м	146,34
217	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	944229,58
218	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	1358075,35
219	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	447858,29
220	Шина зрівнювання потенціалів 1809 7x25, Rd8-10	шт	1864,26
221	Кабель силовий ШВВП 2x1,0	м	32,87
222	Кабель 3x1.5 ВВГнг	м	61,44
223	Кабель ALARM 10x0,22	м	34,18
224	Кріпильний комплект для сталевих хомутів D6x35	шт	53,95
225	Хомут сталевий для труб д.20	шт	51,3
226	Поворот горизонтальний 90° для труб д.20	шт	207,36
227	Кріплення для труб д.20 (Dy15)	компл	17,64
228	Кріплення для труб д.50 (Dy40)	компл	42,9
229	Кріплення для труб д.32 (Dy25)	компл	31,78
230	Кріплення для труб д.25 (Dy20)	компл	17,64
231	Конектор RJ-45	100 шт	30,72
232	Коробка розподільча вогнестійка КВР01\30-100В	шт	1373,35
233	Розетка з/з з кришкою 220В, 16А, IP20	шт	284,3
234	Колодка відгалужувальна алюмінієва 3 вводи	шт	1321,2
235	Колодка клемна 12р 1,5 мм.кв	шт	140,78
236	Коробка розподільча вогнестійка 100x100x65	шт	226,22
237	Коробка монтажна, УК2п	шт	25,51
238	Монтажна коробка DS-1280zj	шт	123,46
239	Кабель нагрівальний саморегулюючий, одножильний 40Вт/м, 230В	м	391,15
240	Муфта труба-коробка М20x1,5	шт	354,98
241	Муфта труба-труба тип STE-C20N	шт	278,48
242	Суміш насіння газонних трав	ц	138034,74
243	Земля рослинна	м3	1825,56
244	Земля рослинна	м3	646,84
245	Софіт	м2	515,77
246	Металочерепиця	м2	633,79
247	Плитка тактильна	м2	3207,1
248	Фем 200*100*60мм	м2	1362,1
249	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	1807,03
250	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	3169,55
251	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	4749,83
252	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	3245,57
253	Розчин азбоцементний	м3	2770,68
254	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100	м3	4817,69
255	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	3184,02
256	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3029,34
257	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3389,75
258	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3042,7
259	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	2795,35
260	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	3856,62

1	2	3	4
261	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	6450,28
262	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	4995,54
263	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	4707,88
264	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5744,77
265	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3710,98
266	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	16493,57
267	Пісок природний, рядовий	м3	867,34
268	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	9641,39
269	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	9631,87
270	Готова піщано-щебенева суміш N4, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М400	м3	1394,41
271	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1634,22
272	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1279,14
273	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1425,13
274	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3262,61
275	Колодязь полімерний PARK WELL	шт	3117,55
276	Люк	шт	3033,24
277	Вогнезахисний матеріал Ендотерм ХТ-150	кг	321,7
278	Вогнезахисний матеріал антисептик	л	111,65
279	Вогнезахисний матеріал антипірен для дерева	л	141,95
280	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	149573,35
281	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	202699,69
282	Розчинник, марка Р-4	т	74988,5
283	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	26882
284	Перетворювач іржі ПРК-1	л	289,91
285	Лак кремнійорганічний термостійкий, марка КО-815	т	323103,29
286	Лак БТ-577	т	50238,86
287	Ксилол нафтовий, марка А	т	42219,54
288	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	209544,41
289	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	153353,81
290	Провід ПВЗ 1x1,0мм2	м	14,15
291	Втулки ущільнювальні	шт	37,37
292	Сталь кутова 32x32 мм	т	65977,43
293	Сталь штабова 40x4 мм	т	39649,1
294	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6x19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	573,73
295	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	166061,26
296	Кронштейни для кабельних колодязів з двома йоржами, довжина 1300 мм, тип ККП-1-1300	шт	558,06
297	Деталі механічні сталеві для кріплення симетричних фідерів 2-х та 4-х провідних передавальних та приймальних антен	кг	306,37
298	Грунтовка MGF Betom-Kontakt	кг	226,87
299	Контргайка, д.20	шт	51,67
300	Кабель АВВГ 4x10 мм2	м	470,88

1	2	3	4
301	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці, яка не поширює горіння та має низьку димоутворювальну здатність, ВВГнгд-1, перетином 5х50мм <sup>2</sup>	м	1239,43
302	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці, яка не поширює горіння та має низьку димоутворювальну здатність, ВВГнгд-1, перетином 5х35мм <sup>2</sup>	м	1077,91
303	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці, яка не поширює горіння та має низьку димоутворювальну здатність, ВВГнгд-1, перетином 5х10мм <sup>2</sup>	м	572,45
304	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці, яка не поширює горіння та має низьку димоутворювальну здатність, ВВГнгд-1, перетином 5х6мм <sup>2</sup>	м	352,73
305	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці, яка не поширює горіння та має низьку димоутворювальну здатність, ВВГнгд-1, перетином 5х2,5мм <sup>2</sup>	м	153,01
306	Кабель ВВГнгд-1, перетином 3х4мм <sup>2</sup>	м	179,84
307	Кабель вогнестійкий безгалогенний підвищеної безпеки 2х1,5RE NHXH FE180/E90 2х1,5 RE	1000м	72102,11
308	Кабель вогнестійкий безгалогенний не горючий 1х2х0,8 JE-H(St)H FE180 / E90 1х2х0,8	1000м	28054,63
309	Кабель контрольний екранований 4х1,0 КВВГЭнг 4х1,0	1000м	60327,84
310	Кабель 4 пари сат.5е Утп LSZH Legrand	1000м	55780,82
311	В'язальний дріт	100кг	63192,11
312	Вода	м3	66,68
313	Засувка фланцева д.50	шт	12428,95
314	рукав поливальний синтетичних волокон 1/2" L=20м	шт	5577,52
315	Кран питний водорозбірний	шт	608,06
316	Кран кутовий 1/2" х 3/8", хром	шт	1460,29
317	Зворотній клапан д.50	шт	2484,23
318	зворотній клапан ВР-НР 1 1/2"	шт	2717,03
319	зворотній клапан ВР-НР 1"	шт	1276,7
320	зворотній клапан ВР-НР 1/2"	шт	693,98
321	Кран кульовий повнопрохідний ВР-НР 1", з "американкою"	шт	1063,79
322	Кран кульовий повнопрохідний ВР-НР 1", з "американкою"	шт	1299,74
323	Кран кульовий повнопрохідний ВР-3Р 1 1/2" з "американкою"	шт	602,32
324	Кран кульовий повнопрохідний ВР-НР 3/4" з "метеликом" та "американкою"	шт	883,7
325	Кран кульовий повнопрохідний ВР-НР 1/2" з "метеликом" та "американкою"	шт	602,32
326	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	443,08
327	Патрубок-вставка із сталевих труб L=200 д.20	шт	248,62
328	Патрубок-вставка із сталевих труб L=300 д.20	шт	246,6
329	Патрубок-вставка із сталевих труб L=190 д.20	шт	157,74
330	Повітропровід із оцинкованої сталі прямокутний, 0,7мм 600х500	м2	1604,53
331	Повітропровід із оцинкованої сталі прямокутний, 0,7мм 600х300	м2	1604,53
332	Повітропровід із оцинкованої сталі прямокутний, 0,7мм 500х300	м2	1604,53
333	Повітропровід із оцинкованої сталі прямокутний, 0,7мм 400х250	м2	1604,53
334	Повітропровід із оцинкованої сталі прямокутний, 0,7мм 300х300	м2	1604,53
335	Перехід 150х150/140х140	шт	525,73
336	Перехід 200/150	шт	261,17
337	Перехід 160/150	шт	231,89
338	Перехід 150/125	шт	206,64
339	Перехід 200/150х150	шт	467,16
340	Перехід 350/600х300	шт	1075,07
341	Перехід 250/100	шт	257,12
342	Перехід 800х500/600х300	шт	2121,22
343	Перехід 350/315	шт	294,89
344	Перехід 350/250	шт	267,23
345	Перехід 315/250	шт	208,09
346	Перехід 315/200	шт	189,07

1	2	3	4
347	Перехід 315/700x300	шт	577,44
348	Перехід 1000x400/600x300	шт	2225,42
349	Перехід 125/100	шт	342,48
350	Перехід 500x300/400x250	шт	1190,58
351	Перехід 300x300/500x300	шт	967,63
352	Перехід 400x250/200	шт	734,96
353	Перехід 200x100/100	шт	378,71
354	Перехід 150x100/100	шт	502,31
355	Трійник-90 град. 200/200/100	шт	379,51
356	Трійник-90 град. 150/150/100	шт	303,58
357	Трійник-90 град. 200/200	шт	556,03
358	Трійник-90 град. 200/200/150	шт	473,22
359	Трійник-90 град. 350/350/125	шт	679,22
360	Трійник-90 град. 350/350/100	шт	307,62
361	Трійник-90 град. 315/315/100	шт	554
362	Трійник-90 град. 350/350	шт	1264,91
363	Трійник-90 град. 350/350/200	шт	869,06
364	Трійник-90 град. 250/250	шт	757,99
365	Трійник-90 град. 315/315	шт	1058,9
366	Трійник-90 град. 315/315/200	шт	788,76
367	Трійник-90 град. 125/125/100	шт	281,53
368	Трійник-90 град. 600x300/600x300/200	шт	1285,1
369	Трійник-90 град. 500x300/500x300/600x300	шт	2203,63
370	Трійник-90 град. 300x600/300x600/125	шт	1069,4
371	Трійник-90 град. 250x400/250x400/100	шт	662,26
372	Відвід-90 град. 600x500	шт	2621,87
373	Відвід-90 град. 300x600	шт	386,98
374	Відвід-90 град. d 150	шт	305,17
375	Відвід-90 град. d 350	шт	1475,88
376	Відвід-90 град. d 250	шт	795,54
377	Відвід-90 град. d 315	шт	1183,69
378	Відвід-90 град. d 200	шт	486,12
379	Відвід-90 град. d 125	шт	251,39
380	Відвід-90 град. d 100	шт	301,37
381	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.150 мм	м2	1095,34
382	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,6мм d.350 мм	м2	1115,06
383	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,6мм d.250 мм	м2	1115,06
384	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,6мм d.315 мм	м2	1115,06
385	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.200 мм	м2	1095,34
386	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.125 мм	м2	1401,85
387	Повітропровід із оцинкованої сталі круглий, 0,5мм d.100мм	м2	1401,85
388	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	1057,24
389	Блочки	шт	14,76
390	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	404,53
391	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	365,24
392	Умивальник в комплекті із змішувачем пляшковим сифоном	шт	10524,82
393	Унітаз керамічний в комплекті з змивним бачком	шт	7091,5
394	Змішувач для гігієнічного душу MIXXUS PREMIUM HANS 002	шт	3561,88
395	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном без сифону	шт	2026,85
396	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	21636,89
397	Клапан дихальний з вогнезатримувачем фланцевий Ду50	шт	6264,48
398	Повітряний клапан HL900N	шт	6014,18
399	Ємність для води 1900 л 235x76.5x143.7см	шт	39290,11
400	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	53608,27
401	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	61153,44



1	2	3	4
402	Електричний ємкісний водонагрівач об'ємом 80л	шт	20241,84
403	Профіль J-подібний 3,05м	шт	394,12
404	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	132872,15
405	Оптический кабель FinMark MUxxx-SM-04 (Riser) НГД	м	59,93
406	Розетка з заземленням IP44	шт	243,02
407	Кабель КСВВнг-LS 4х0,4	м	14,81
408	Світильник зовнішнього освітлення 20 LEDs потужн.55Вт, 700mA IP65	шт	27236,64
409	Анкерне кріплення для опори з/освітлення (Н=6м) M20 225х225мм	шт	6963,58
410	Опора металева гарячого цинкування (Н=6м)	шт	29086,88
411	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	35052,65
412	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	529,37
413	Щит опалубки, ширина 300-650 мм, товщина 25 мм	м2	696,67
414	Двері металопластикові (комплектна поставка)	м2	11975,02
415	Двері глухі, суцільні, оббиті покривельною оцинкованою сталлю на висоту 0,5 м 720*1790	т	226356,78
416	Металева 1800 *2500 Під ключ Ліве Двохстільчата	шт	36016,99
417	Двері металеві 1,02*2,07 ліві	шт	36016,99
418	Двері протипожежні 1м*2,07м Е60праві	шт	36016,99
419	Двері протипожежні 1м*2,07м Е30 праві	шт	36016,99
420	Драбини металеві приставні	т	30972,35
421	Перила інклюзивні нержавійка в дві труби з двох сторін	м	19157,7
422	Двері зварені утеплені (Дус) 505*1255	шт	28499,78
423	Двері герметичні ДУ-IV;800?1800	шт	149264,96
424	Двері захисно-герметичні ДУ-I (900 кПа); 1200?2000; ТУ У 25.1-38587375-001:2016 (грунтовані)	шт	253994,59
425	Двері герметичні ДУ-IV; 1200?2000; ТУ У 25.1-38587375-001:2016 (грунтовані)	шт	179885,92
426	Двері герметичні ДУ-IV;1200?2000; ТУ У 25.1-385873(грунтовані)	шт	179885,92
427	Двері металеві 1000*1600 -(ДВ-16Ж)	шт	179855,68
428	Двері металеві 1020*2070 (ДВ-26М)	шт	149234,72
429	Двері захисно-герметичні ДУ-I (900 кПа);1200?2000; ТУ У 25.1-38587375-001:2016(грунтовані)	шт	253994,59
430	Жалюзі металеві 1000*2070	шт	46713,71
431	Жалюзі металеві 840*840	шт	26765,21
432	Ставні герметичні СУ-IV; 800?800; ТУ У 25.1-38587375-001:2016 (грунтовані)	шт	77517,06
433	Ізоляція з спіненого каучуку 13х35 K-Flex ST	м.п.	157,49
434	Ізоляція з спіненого каучуку 13х25 K-Flex ST	м.п.	128,65
435	Ізоляція з спіненого каучуку 13х50 K-Flex ST	м.п.	254,06
436	Ізоляція з спіненого каучуку 13х22 K-Flex ST	м.п.	106,94
437	Техноеласт ЕПП-4,0 (нижній шар)	м2	243,05
438	Технолайт екстра	м3	1034,92
439	Ізоляція "Мінеральна вата" фольгов. товщ. 50мм	м2	592,4
440	Фланець д.80	шт	784,76
441	Коліно сталеве д75 90град	шт	963,72
442	Муфта перехідна сталева д.80/ д75	шт	559,8
443	Коліно сталеве д.80 90град	шт	1200,4
444	Решітка 500*500*60мм	шт	7846,25
445	Трап з горизонтальним випуском Ф50 HL310NPr	шт	4170,18
446	Трап з горизонтальним випуском Ф50 HL510NP	шт	4170,18
447	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2858,4
448	Ревізія Ф50	шт	1954,6
449	Перехід Ф110хФ50	шт	403,99
450	Заглушка Ф50	шт	118,98
451	Муфта пайка/внутрішня різьба 25х 1 1/2"	шт	827
452	Муфта пайка/зовнішня різьба 25х 1 1/2"	шт	1416,04
453	Кріплення для труб Ф50	шт	256,44

1	2	3	4
454	Кріплення для труб Ф110	шт	425,57
455	Трійник Ф50хФ90 ,50°	шт	401,44
456	Трійник Ф110хФ 110, 45°	шт	1339,57
457	Трійник Ф110хФ50, 45°	шт	939,83
458	Трійник Ф50хФ50, 45°	шт	435,72
459	Трійник д.25х40х25	шт	723,46
460	Коліно Ф110, 90°	шт	822,56
461	Коліно д. 40х5.5, 90°	шт	99,16
462	Коліно д.25, 90°	шт	22,68
463	Коліно Ф50, 45°	шт	225,05
464	Каліна Ф110, 45°	шт	760,36
465	Коліно Ф50, 90°	шт	175,56
466	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	211,79
467	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	974,99
468	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 40 мм	м	40,8
469	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	180,18
470	Електроклапан Ду20 ДС12В	шт	5759,7
471	Кутник 90°, д.50 (Ду40) RAUTITAN	шт	6669,25
472	Кутник 90°, д.32 (Ду25) RAUTITAN	шт	1349,87
473	Кутник 90°, д.25 (Ду20) RAUTITAN	шт	842,52
474	Кутник 90°, д.20 (Ду15) RAUTITAN	шт	700,9
475	Кутник RAUTITAN PX 90град діам. 20	шт	478,74
476	Кутник настінний ( для підводок) 90°, д.20-Rp1/2	шт	1326,97
477	Насувна гільза, д.50 RAUTITAN	шт	1196,64
478	Насувна гільза, д.32 RAUTITAN	шт	617,54
479	Насувна гільза, д.25 RAUTITAN	шт	268,07
480	Насувна гільза, д.20 RAUTITAN	шт	194,64
481	Кронштейн під два кутника Rehau	шт	815,3
482	Кронштейн під один кутник Rehau	шт	867,17
483	Перехідник з внутрішньою різьбою, д.50-R1/2" RAUTITAN	шт	3777,3
484	Перехідник з внутрішньою різьбою, д.32-R1/2" RAUTITAN	шт	1382,05
485	Перехідник з внутрішньою різьбою, д.25-R3/4" RAUTITAN	шт	1385,56
486	Перехідник з внутрішньою різьбою, д.20-R1/2" RAUTITAN	шт	563,11
487	Перехід зварний сталевий д. 50х20	шт	512,75
488	Перехідник з зовнішньою різьбою, д.50-R1/2" RAUTITAN	шт	3778,78
489	Перехідник з зовнішньою різьбою, д.32-R1/2" RAUTITAN	шт	1382,05
490	Перехідник з зовнішньою різьбою, д.25-R3/4" RAUTITAN	шт	1010,64
491	Перехідник з зовнішньою різьбою, д.20-R1/2" RAUTITAN	шт	552
492	Муфта, д.20	шт	41,6
493	Муфта з'єднувальна д.32х д.32 RAUTITAN	шт	1099,31
494	Муфта з'єднувальна д.25х д.25 RAUTITAN	шт	707,48
495	Муфта з'єднувальна д.20х д.20 RAUTITAN	шт	589,68
496	Муфта з'єднувальна перехідна, д.32хд.25 RAUTITAN	шт	1077,66
497	Муфта з'єднувальна перехідна, д.32хд.20 RAUTITAN	шт	1077,66
498	Труба поліетиленова гнучка електротехнічна двостінна ф63мм	м	72,96
499	Труба поліетиленова гнучка електротехнічна двостінна ф110мм	м	221,41
500	Згін різьбовийСт20 Ду20 з муфтою та конграйкою	шт	643,34
501	Згін різьбовийСт20 Ду50 з муфтою та конграйкою	шт	477,74
502	Перехід концентричний з нержавіючої сталі Ду168,5/Ду 150	шт	750,04
503	Перехід концентричний з нержавіючої сталі Ду140/Ду 168,5	шт	718,07
504	Люк чавунний для колодязів важкий з запірними пристроями	шт	2870,17
505	Трійник з нержавіючої сталі 150х200 з ревізією	шт	2855,92
506	Щиток ТВ-1	шт	1410,54
507	Клапан зворотній 1 1/2"	шт	1382,57
508	Клапан зворотній фланцевий д80	шт	1382,57
509	Труби сталеві емальовані ів зіоляці Thermoflex FRZ д.50	м	1497,66
510	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	210,58

1	2	3	4
511	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, діаметр 20 мм, товщина стінки 1,6 мм	м	169,86
512	Труба з нержавіючої сталі 150/200, L=1000	м	2650,49
513	Гайка М10	шт	5,06
514	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	321,71
515	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	317,36
516	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	121,88
517	Труби сталеві зварні Ст20 Ду150	м	2665,08
518	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	473,27
519	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	150,31
520	Труба ПВХ жорстка гладка д.20мм	м	18,68
521	Маяк штукатурний	м	10,68
522	Колоди будівельні	м3	5237,05
523	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	24472,31
524	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	7672,97
525	Муфта кінцева для кабеля 1 кВ пер. 95 мм <sup>2</sup>	шт	242,56
526	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	8055,19
527	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	4768
528	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	8580,22
529	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	7136,09
530	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	8962,55
531	Опорна дошка 50x150(н), L=4250	м	306,36
532	Крокви 50x150(н), L=1,88	м	276,06
533	Дошка для затяжки крокв 50x150(н), L=2,4	м	192,44
534	Торцева дошка 50x150(н), L=4850	м	74,76
535	Контер -рейка 50x50(н)	м.п	902,88
536	Дошка на обрешітку 20x100	м.п	162,1
537	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	10174,7
538	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	9713,93
539	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	5235,19
540	Руберойд	м2	253,94
541	Шпатлівка полімерцементна армована	кг	38,76
542	Шпатлівка полімерцементна	кг	24,9
543	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	18,38
544	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	83,09
545	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit CT 60	кг	125,64
546	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	102,07
547	Дрібнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 23	кг	184,27
548	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	63,53
549	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	кг	43,02
550	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	23,66
551	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	185,34
552	Засіб для захисту від капілярної вологи Ceresit CO 81	л	532,09
553	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	185,34

1	2	3	4
554	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	35
555	Диск алмазний АВТ26	шт	169643,06
556	Диск алмазний WS 30х, діаметр 1200 мм	шт	58687,48
557	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	662,93
558	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	6606,11
559	Анкер однорозпорний з болтом 8х75 металевий оцинкований	шт	42,43
560	Анкер рамний 10х152 мм	шт	26,03
561	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50	шт	47,96
562	Емульсія бітумна, дорожна	т	50677,02
563	Шпаклівка клейова	т	52575,62
564	Шпаклівка універсальна	т	29238,91
565	Шпаклівка клейова	т	28156,94
566	Тальк мелений, 1 сорт	т	34253,11
567	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	50821,26
568	Хрестики для укладання плитки	шт	0,65
569	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	788684
570	Шпилька М16х2,0, l=500	шт	321,16
571	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	109171,5
572	Болти анкерні	т	86186,58
573	Швелер N24	т	66854,87
574	Сталь кутова 50х50х4 мм	кг	76,14
575	Кутик L 150х150х12	т	135982,74
576	Кутник 100х100х10	т	135982,74
577	Сталь листовая	т	256678,9
578	Зливна лійка	шт	1145,39
579	Сталь кутова, товщина 2 мм	кг	76,14
580	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	68295,46
581	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	97,28
582	Рядно	м2	95,29
583	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	139,72
584	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	35,11
585	Пресшпан листовий, марка А	кг	293,57
586	Деталь ДСП під спортивний лінолеум 100мм	м	172,55
587	Монтажна стрічка для нагрівального кабелю	м	1,88
588	Стрічка сигнальна	м	34,08
589	Перфо стрічка 120х2,0 мм, lz.=9.0 м.пог	м	81,31
590	Перфострічка 18х0,65мм, 10м	м	83,09
591	Шнур ущільнювальний ППЕ 10 мм	м	5,23
592	Ключчя просочене	кг	80,02
593	Скловітка	100м2	3867,52
594	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1121,27
595	Оліфа натуральна	кг	270,5
596	Лак, марка 177	т	149619,4
597	Лак бітумний, марка БТ-123	т	177540,76
598	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	189297,96
599	Клей	т	536997,46
600	Клей гумовий N88-Н	кг	331,73
601	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	490,64
602	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	278,44
603	Замазка захисна	кг	229,13
604	Клей Forbo 522	кг	244,84
605	Грунтовка Forbo 050	кг	230,87
606	Епоксидна ґрунтівка Ceresit CD31	кг	309,67
607	Грунтовка глибокого проникнення	л	81,17
608	Дрантя	кг	18,88
609	Папір шліфувальний	м2	451,15
610	Бензин розчинник	т	43331,53
611	Ацетилен газоподібний технічний	м3	163,67

1	2	3	4
612	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	55302,72
613	Техноеласт 4,6 ЕПП	м2	269,76
614	Технобар'єр	м2	230,9
615	Покрівельний рулонний матеріал	м2	200,41
616	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	42322,44
617	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	76434,62
618	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	68752,1
619	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	280073,44
620	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	116489,8
621	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	70569,47
622	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	142410,07
623	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	74817,85
624	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	86621,02
625	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	101472,46
626	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	2355,64
627	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	12665,12
628	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	3190,69
629	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	3936,17
630	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	161706,01
631	Уайт-спірит	т	6500,84
632	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	23507,27
633	Сталь штабова 25x4 мм	м	100,16
634	Сталь штабова 40x4мм	м	145,66
635	Шпилька заземлення STANDARD, 20 мм, оцинк. (L =1,5м)	шт	1403,02
636	Електрод, сталь кругла д.16мм, довжиною 3м	шт	552,24
637	Дотягувач на двері типу DORMA TS 77	шт	3052
638	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	468,79
639	Геомембрана GSE HDPE	м2	688,15
640	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	392,68
641	Кабель-канал 20x10	м	97,75
642	Коньок	м	400,31
643	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6, 0-6,3 мм	т	48282,74
644	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1, 6 мм	т	60785,32
645	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1, 1 мм	т	71634,31
646	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 0, 55 мм	т	66841,46
647	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	105465,32
648	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	71350,68
649	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	443665,8
650	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	47365,09
651	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	94488,8
652	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	38935,24
653	Фуґа для швів	кг	249,4
654	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	36791,98
655	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	98705,95
656	Масло індустриєне І-20А	т	33345,56
657	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	109940,82
658	Комерційний ліноліум	м2	1415,51
659	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	88065,47
660	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	311698,74

1	2	3	4
661	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	142103,77
662	Ущільнювач надувний RDSS-100	шт	179,83
663	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	66341,47
664	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	50414,39
665	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	264329,56
666	Фарба Farbex ProBeton для бетонних підлог	кг	659,05
667	Клей термопрен	кг	487,38
668	Клей для плитки CM-11	кг	16,38
669	Кисень технічний газоподібний	м3	23,54
670	Картон будівельний прокладний, марка А	т	61575,89
671	Каболка	т	211335,61
672	Каніфоль соснова	т	511515,52
673	Канати прядив'яні просочені	т	247557
674	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	258,43
675	Керамограніт 600*600	м2	1786,84
676	Керамограніт 300*300	м2	919,8
677	Граніт 36м шир 300мм тов.50мм	м2	2234,56
678	Керамограніт 400*400	м2	1012,7
679	Вапно хлорне, марка А	т	19752,5
680	Праймер бітумний Техноніколь №1	кг	140,76
681	Грунтовка "Ceresit " СТ-17	л	10,03
682	Гіпсові в'язучі Г-3	т	3387,26
683	232 Eurosol Montage-Монтажний клей(310мл)	шт	501,43
684	Герметик термостійкий (250мл)	шт	505,07
685	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	42301,56
686	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	56441,4
687	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	61784,32
688	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	104365,34
689	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	111509,58
690	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	73234,48
691	Бязь сурова	10м2	581,24
692	Труба для підземної прокладки кабеля 40/32 мм, з протяжкою	м.п.	65,77
693	Труба гофрована д.20 уф-стійка	м.п.	67,44
694	Труба гофрована д.20	м.п.	18,31
695	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	90203,96
696	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	48096,86
697	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	62481,44
698	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	38098,1
699	Бензин авіаційний Б-70	т	32219,08
700	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	171156,06
701	Анкер клиновий 12*150	шт	97,02
702	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	418740,48
703	Оцинкована прижимна планка	м2	397,25
704	Заглушка для ПЕ труби 110 мм	шт	131,81
705	Кільце ущільнюоче для ПЕ труби 110 мм	шт	121,45
706	Труба ПЕ Ф110мм (футляр)	м	240
707	Кабель W 8х0,22	м	46,49
708	Кабель cat.5e	м	66,07
709	FTP 4x2 AWG24 CAT5	м	34,37
710	Шпилька оцинкована М10 L=500	шт	429,25
711	Кабель АВВГ 4х95	м	344,32
712	Дюбель прижимний	шт	50,66
713	Пневмоскоба	шт	0,46
714	Розпірний сталевий анкер М10	шт	162
715	Кабель-канал 60х40	м	185,3
716	Кабель-канал 25х16	м	57,37

1	2	3	4
717	Компенсатор сільфонний вісьовий приварний Ду150	шт	15662,42
718	Відвід 90 град. з нержавіючої сталі 50/200	шт	3223,72
719	Відвід 90 град. безшовний Ст20 Ду20	шт	248,84
720	Відвід 90 град. безшовний Ст20 Ду50	шт	208,45
721	Муфта зливна МС-1 DN50	шт	3029,83
722	Гайка М20х1,5,	шт	24,44
723	Гайка М65х1,5	шт	876,56
724	Гайка М25х1,5,	шт	75,34
725	Гайка М20х1,5, товщина 5,5мм, нікельована латунь, тип А	шт	87,17
726	Металорукав герметичний умовн. проходом 40 мм	м	188,16
727	Металорукав герметичний умовн. проходом 25 мм	м	99,2
728	Металорукав герметичний умовн. проходом 20 мм	м	84,7
729	Гайка для з'єднувачів М16	шт	16,3
730	Вогневий перегороджувач ОП-50	шт	14008,38
731	пост керування кнопковий	шт	1030,73
732	Перфокутик кутик 105х105х90х2,5 мм	шт	113,83

*Ar 2015*