

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

## КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ БУДІВЛІ ЦО КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛИЦЯ ФЕДОРА МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИСВА. Коригування

Будівництво розташоване на території Київської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- 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 поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

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]	1,114	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,13	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,83	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	17,18816	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	15,527	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1896,726	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 173,83 люд.год та розряді робіт 3,8	18000,00	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,83 люд.год та розряді робіт 4	18425,52	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	58457,062	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	27816,433	тис.грн.
вартість устаткування -	17601,767	тис.грн.

інші витрати -  
податок на додану вартість -

8470,064 тис.грн.  
4568,798 тис.грн.

## Примітка:

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

Склав: інженер-кошторисник Т.С. Лушкіна

Перевірів: головний інженер проєкту М.В. Безпалько

Комунальне некомерційне підприємство "МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР РЕАБІЛІТАЦІЇ ТА ПАЛІАТИВНОЇ ДОПОМОГИ" ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ),  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 58457,062 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № 1**

**КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ БУДІВЛІ ЦО КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛИЦЯ ФЕДОРА МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА. Коригування**

Складений за поточними цінами станом на 13 вересня 2024 р.

№ Ц.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	Глава 2. Об'єкти основного призначення Споруда цивільного захисту	11553,679	10629,221	-	22182,900
		Разом по главі 2:	11553,679	10629,221	-	22182,900
2	04-01	Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства Мережі 0,4 кВ (від щита ВРП до РУ-0,4кВ ТП-4674, Іс.)	269,063	-	-	269,063
3	04-02	Будівництво мережі з/освітлення підходів до споруди ЦО	66,466	-	-	66,466

1	2	3	4	5	6	7
			335,529	-	-	335,529
4	06-01	Разом по главі 4: Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання Улаштування дощової каналізації K2	-	-	-	-
		Разом по главі 6:	-	-	-	-
		Разом по главах 1-7:	11889,208	10629,221	-	22518,429
		Разом по главах 1-8:	11889,208	10629,221	-	22518,429
		Разом по главах 1-9:	11889,208	10629,221	-	22518,429
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги	-	-	-	-
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	337,776	337,776
6	Настанова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (2 %)	-	-	450,369	450,369
		Разом по главі 10:	-	-	788,145	788,145
		Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд	-	-	-	-
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	274,284	274,284
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	66,234	66,234
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	45,368	45,368
		Разом по главі 12:	-	-	385,886	385,886
		Разом по главах 1-12:	11889,208	10629,221	1174,031	23692,460
		Кошторисний прибуток (П)	122,557	-	-	122,557
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	65,868	65,868
		Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	285,341	255,101	28,177	568,619
		Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	722,428	671,767	-	1394,195
		Разом	13019,534	11556,089	1268,076	25843,699
		Податок на додану вартість	-	-	4568,798	4568,798
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	13019,534	11556,089	5836,874	30412,497

1	2	3	4	5	6	7
	ДОВІДКА ПРО ВАРТІСТЬ ВИКОНАНИХ РОБІТ ПО ОБ'ЄКТУ	Виконані роботи	14796,899	6045,678	7201,988	28044,565
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком		27816,433	17601,767	13038,862	58457,062



Керівник проектної організації

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145

**Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)**1. Вихідні дані

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)  
КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=11889,208;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.  
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.  
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.  
П248=0;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
П713=10629,221;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.  
П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т  
КС1451=1,114;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т  
КС1452=1,097;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців  
МДЦ=7,61;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців  
КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т  
КС145\_0=1,114;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т  
КС1450\_1=1;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців  
КС145ТБ=6;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня"  $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$  міс.  
КС145МП=11,32;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)  
КС145Д\_Н=1;

- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т  
 $КС1453=1,082$ ;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
 $КС1454=2$ ;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
 $КС1455=2$ ;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
 $КС1456=0$ ;
- п1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
 $КС1457=1$ ;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 - Так, 2 - Ні)  
 $КС145П=1$ ;

## 2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів  $КС145Д\_Н$  і  $КС145МП$ : 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо  $КС145Д\_Н = 1$ , то  $КС145МП$  повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за  $КС145МТЦ$  при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.  
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|11,32-7,61|-(11,32-7,61))*W(|11,32-0|-(11,32-0))=1$ ;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$ ;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.12)=V(0)=0$ ;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $p2.2+p2.3=1+0=1$ ;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва  
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|11,32+6-12|+(11,32+6-12))+V(|11,32+6-24|+(11,32+6-24))=1$ ;
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)  
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(11,32+6)*W(1)+12*V(1)=12$ ;
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)  
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(11,32+6-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=5,32$ ;
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)  
 $(p1.16+p1.15-24-1)*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(11,32+6-24-1)*W(11,32+6-37))*W(1-2)*V(|36-11,32-6|+(36-11,32-6))+12*W(|36-11,32-6|+(36-11,32-6))=0$ ;

- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т  
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-7,61+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0512;$
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450\_1 може бути більшим за число 1,0, к-т  
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0512+(1-1)=1,0512;$
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т  
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0512+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(11,32-(7,61*1+0*0))/12)=1,035245;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,035245+W(1-2)*(1,0512+(1,114-1)*11,32/12)=1,0352;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0352+(1,114-1)*(12-11,32)/12=1,0417;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,0417=1,0417;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(1)*(1,0417+(1,097-1)*5,32/12)=1,0847;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,0847=0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(1-2)*(0+(1,082-1)*0/12)=0;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців  
 $p2.6-p1.16=12-11,32=0,68;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*0,68/6=0,113333333;$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,113333333)+W(1-2)*(1-0,113333333)*(1-0/(5,32+0)))=0,886666667;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*0,68/6=0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(5,32+0)))=1;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.19=(11889,208-V(0)*(0+0+0))*0,113333333=1347,444;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.20=(11889,208-V(0)*(0+0+0))*0,886666667=10541,764;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((11889,208-V(0)*(0+0+0))-10541,764-1347,444)*W(1-2)=0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(10629,221*W(0)+0*V(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(10629,221*W(0)+0*V(0))*1=10629,221;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((10629,221*W(0)+0*V(0))-10629,221-0)*W(1-2)=0;$



- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6 * p2.19 = 0 * 0,113333333 = 0$ ;
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6 * p2.20 = 0 * 0,886666667 = 0$ ;
- п2.31 Проектная вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.  
 $(p1.6 - p2.29 - p2.30) * W(p2.5-2) = (0 - 0 - 0) * W(1-2) = 0$ ;
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5 + 0,5 * F(p1.9-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,114-0,1) * W(1-1) = 1$ ;
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5 + 0,5 * F(p1.10-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,097-0,1) * W(1-1) = 0,5$ ;
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5 + 0,5 * F(p1.18-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,082-0,1) * W(1-1) = 0,5$ ;
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)  
 Гірничі роботи  
 $(p2.32 * p2.29 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.30 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.31 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 0 * ((1,0417-1) + (1,0352-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((1,0847-1) + (1,0417-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 0$ ;  
 Будівельні роботи  
 $(p2.32 * p2.23 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.24 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.25 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 1347,444 * ((1,0417-1) + (1,0352-1) * V(1-1)) + 0,5 * 10541,764 * ((1,0847-1) + (1,0417-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 722,428$ ;  
 Устаткування  
 $(p2.32 * p2.26 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.27 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.28 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 0 * ((1,0417-1) + (1,0352-1) * V(1-1)) + 0,5 * 10629,221 * ((1,0847-1) + (1,0417-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 671,767$ ;

Склав \_\_\_\_\_ Т.С. Лушкіна інженер-кошторисник

Перевірив \_\_\_\_\_ М.В. Безпалько головний інженер проекту

КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ БУДІВЛІ ЦО КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛИЦЯ ФЕДОРА  
МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА. Коригування

**Підсумкова відомість ресурсів**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11098,25	99,72					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2524,36	103,53					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	405,17	107,62					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	46,9	117,24					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1451,87	142,25					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1661,61	164,28					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:								
9.4		у зимовий період	люд.год	-						
		у літній період	люд.год	-						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	17188,16						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	126,73874	<u>519,69</u> 65864,86				
11	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	1,4812	<u>900,58</u> 1333,94				
12	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,6463356	<u>1011,59</u> 653,83				
13	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	13,524	<u>64,78</u> 876,08				
14	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,937575	<u>307,83</u> 3059,08				
15	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,44671986	<u>379,3</u> 1686,64				
16	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,9255032	<u>525,63</u> 1012,10				
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,81998688	<u>312,34</u> 1193,13				
18	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,0575	<u>8,81</u> 0,51				
19	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,587328	<u>13,51</u> 7,93				
20	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,2698336	<u>3889,56</u> 1049,53				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,0195994	<u>765,08</u> 15,00				
22	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,2987592	<u>73,22</u> 21,88				
23	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	3,33684	<u>145,77</u> 486,41				
24	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,2279872	<u>5,9</u> 1,35				
25	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	11,704718508	<u>450,29</u> 5270,52				
26	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,254436	<u>54,79</u> 13,94				
27	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	6,6481896	<u>81,52</u> 541,96				
28	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	67,060476	<u>336,89</u> 22592,00				
29	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	18,941328	<u>51,92</u> 983,43				
30	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	0,13674	<u>133,18</u> 18,21				
31	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,0982748	<u>469,09</u> 515,19				
32	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	2,0035474	<u>580,81</u> 1163,68				
33	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,3222506	<u>975,74</u> 314,43				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,5915296	<u>110,24</u> 285,69				
35	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,5647068	<u>335,31</u> 189,35				
36	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,29256	<u>692,18</u> 202,50				
37	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,1673583	<u>665,58</u> 6767,19				
38	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,65776596	<u>647,71</u> 2369,17				
39	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,157817574	<u>647,64</u> 2045,13				
40	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	0,30475	<u>758,69</u> 231,21				
41	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,63	<u>795,93</u> 501,44				
42	КБМ212-1601 варіант 1	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,1216986	<u>795,93</u> 96,86				
43	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	20,741055	<u>6,24</u> 129,42				
44	КБМ233-201 варіант 1	Машини свердлильні електричні	маш. год	14,996706	<u>6,24</u> 93,58				
45	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	66,024	<u>6,08</u> 401,43				
46	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелів на базі автомобіля	маш. год	1,587	<u>627,19</u> 995,35				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,95155	<u>390,23</u> 2322,47				
48	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	38,0999	<u>140,15</u> 5339,70				
49	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	6,62561	<u>152,21</u> 1008,48				
50	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	42,57309464	<u>137,37</u> 5848,27				
51	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,260604	<u>108,57</u> 354,00				
52	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш. год	0,046	<u>101,04</u> 4,65				
53	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,046	<u>240,47</u> 11,06				
54	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,0606624	<u>100,74</u> 6,11				
55	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,078592	<u>505,61</u> 39,74				
56	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,2206072	<u>550,31</u> 121,40				
57	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,13674	<u>639,49</u> 87,44				
58	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,6838	<u>541,46</u> 1453,17				
59	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	39,905237	<u>44,16</u> 1762,22				
60	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	-0,144	<u>16,97</u> -2,44				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	6,59844	<u>135,9</u> 896,73				
62	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	8,556	<u>120,48</u> 1030,83				
63	КБМ233-1681	Щітки дорожні навесні на базі трактора	маш. год	0,0444204	<u>471,42</u> 20,94				
64	С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	119,5392	<u>244,6</u> 29239,29				
65	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	11,73	<u>288,73</u> 3386,80				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>175914,81</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	780,557					
		Дизельне паливо	кг	446,251					
		Електроенергія	кВт-год	807,574					
		Стиснене повітря	м3	4575,463					
		Мастильні матеріали	кг	71,09					
		Гідравлічна рідина	кг	13,267					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
66	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,27267792					
67	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	3,69303					
68	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,11447					
69	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	20,83572					
70	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	66,68988					
71	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	30,20201486					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	7,66788444					
73	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,2206072					
74	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	15,721368					
75	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,5591596					
76	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,04646					
77	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	0,7705					
78	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	66,700368					
79	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	9,9500806					
80	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,9103312					
81	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,046					
82	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	128,22086					
83	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	0,0346104					
84	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	20,605125					
85	КБМ200-64 варіант 1	Перфоратор електромагнітний	маш. год	53,1024					
86	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	105,4942912					
87	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	88,6493232					
88	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	13,2963792					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,88872					
90	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	4,0187562					
91	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,48668					
92	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,260604					
93	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	2,072952					
94	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,79129					
95	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	150,20273556					
96	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	2,29386612					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
97	&C10000-62 варіант 1	Кабель силовий вогнестійкий (N)HXH-FE180/E30 3x1,5	1000м	0,0306	<u>86,27</u> 2,64	<u>84,15</u> 2,57	<u>0,43</u> 0,01	<u>1,69</u> 0,06	30 км.
98	&C111-196-4 варіант 1	232 Eurosol Montage-Монтажный клей(310мл)	шт	3	<u>417,84</u> 1253,52	<u>409,20</u> 1227,60	<u>0,45</u> 1,35	<u>8,19</u> 24,57	30 км.
99	&C1550-601	Амперметр 150/5А модульний	шт.	1	<u>580</u> 580,00	<u>580,00</u> 580,00	- -	- -	
100	&C1550-632	Стрічка K-Flex 003x050-15ST	м	15	<u>730</u> 10950,00	<u>730,00</u> 10950,00	- -	- -	
101	&C109-37-1-1 варіант 1	FTP 4x2 AWG24 CAT5	м	25	<u>28,64</u> 716,00	<u>28,05</u> 701,25	<u>0,03</u> 0,75	<u>0,56</u> 14,00	30 км.
102	&C1550-549 варіант 1	SR04 (1") 33-37мм хомут "Ascelic" M8 з віброгас.д/труб	шт.	11	<u>16,7</u> 183,70	<u>16,70</u> 183,70	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	&C1550-501	SR06 (1 1/2") 48-53мм хомут "Ascelic" M8 з віброгас.д/труб	шт.	35	<u>17,55</u> 614,25	<u>17,55</u> 614,25	- -	- -	
104	&C1550-602	Труба поліетиленова гнучка електротехнічна двохстінна діам.63 мм	м	3	<u>32</u> 96,00	<u>32,00</u> 96,00	- -	- -	
105	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	242,39743	<u>80,82</u> 19590,56	<u>78,74</u> 19086,37	<u>0,5</u> 121,20	<u>1,58</u> 382,99	30 км.
106	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00003	<u>149632,12</u> 4,49	<u>146126,47</u> 4,38	<u>571,69</u> 0,02	<u>2933,96</u> 0,09	30 км.
107	+C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	46,8	<u>138,25</u> 6470,10	<u>135,01</u> 6318,47	<u>0,53</u> 24,80	<u>2,71</u> 126,83	30 км.
108	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	11,27141	<u>78,66</u> 886,61	<u>76,39</u> 861,02	<u>0,73</u> 8,23	<u>1,54</u> 17,36	30 км.
109	&C1-1-1-5-22 варіант 3	Ізоляція мінеральна вата фольгована 50мм.	м2	18	<u>934,49</u> 16820,82	<u>913,15</u> 16436,70	<u>3,02</u> 54,36	<u>18,32</u> 329,76	30 км.
110	&C1550-523 варіант 1	Американка R1 1/2"	шт.	1	<u>371,1</u> 371,10	<u>371,10</u> 371,10	- -	- -	
111	&C1550-545 варіант 1	Американка прямая Н/В 1 1/2" (латунь)	шт.	1	<u>1580</u> 1580,00	<u>1580,00</u> 1580,00	- -	- -	
112	&C1550-544 варіант 1	Американка прямая Н/В 1" (латунь)	шт.	2	<u>1194</u> 2388,00	<u>1194,00</u> 2388,00	- -	- -	
113	&C188888-8-39 варіант 4	Анкер 6x40	упаковка	3	<u>520,82</u> 1562,46	<u>510,61</u> 1531,83	- -	<u>10,21</u> 30,63	
114	&C111-31-6-2Л варіант 1	Анкер клиновий 12*150	шт	12	<u>97,02</u> 1164,24	<u>95,06</u> 1140,72	<u>0,06</u> 0,72	<u>1,9</u> 22,80	30 км.
115	+C1110-12 варіант 3	Анкер латунний М-10	шт	79	<u>20,02</u> 1581,58	<u>19,29</u> 1523,91	<u>0,34</u> 26,86	<u>0,39</u> 30,81	30 км.
116	+C1110-12 варіант 2	Анкер латунний М-8	шт	176	<u>14,13</u> 2486,88	<u>13,51</u> 2377,76	<u>0,34</u> 59,84	<u>0,28</u> 49,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	&C111-1904-2-2Д варіант 1	Анкер однорозпорний з болтом 8x75 металевий оцинкований	шт	68	<u>35,36</u> 2404,48	<u>34,65</u> 2356,20	<u>0,02</u> 1,36	<u>0,69</u> 46,92	30 км.
118	&C111-1904-2-2Д	Анкер рамний 10x152 мм	шт	56	<u>21,69</u> 1214,64	<u>21,24</u> 1189,44	<u>0,02</u> 1,12	<u>0,43</u> 24,08	30 км.
119	&C1550-608	Анкер розпірний латуний М6	шт	80	<u>187</u> 14960,00	<u>187,00</u> 14960,00	- -	- -	
120	&C1550-621 варіант 1	Анкер розпірний латуний М8	шт.	20	<u>12,8</u> 256,00	<u>12,80</u> 256,00	- -	- -	
121	&C124-23-402 варіант 2	Анкерне кріплення для опори з/освітлення (Н=10м) М27 400x400мм h=1.5	шт	1	<u>5088,1</u> 5088,10	<u>4987,80</u> 4987,80	<u>0,53</u> 0,53	<u>99,77</u> 99,77	30 км.
122	&C1550-574 варіант 1	Антивібраційна вставка фланцева діам. 80	шт.	1	<u>2240</u> 2240,00	<u>2240,00</u> 2240,00	- -	- -	
123	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000009945	<u>142271,52</u> 1,41	<u>131088,06</u> 1,30	<u>8393,82</u> 0,08	<u>2789,64</u> 0,03	30 км.
124	+C111-63 варіант 1	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000912	<u>115529,56</u> 105,36	<u>104870,45</u> 95,64	<u>8393,82</u> 7,66	<u>2265,29</u> 2,06	30 км.
125	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,66336	<u>187,55</u> 499,51	<u>183,76</u> 489,42	<u>0,11</u> 0,29	<u>3,68</u> 9,80	30 км.
126	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00045	<u>37480,59</u> 16,87	<u>36232,98</u> 16,30	<u>512,7</u> 0,23	<u>734,91</u> 0,34	30 км.
127	+C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0003575	<u>36087,71</u> 12,90	<u>34867,41</u> 12,47	<u>512,7</u> 0,18	<u>707,6</u> 0,25	30 км.
128	+C1512-1 варіант 3	Бокс для фільтру Фяр 514x514x50	шт	2	<u>26820,31</u> 53640,62	<u>26294,40</u> 52588,80	<u>0,02</u> 0,04	<u>525,89</u> 1051,78	30 км.
129	&C1-141-475 варіант 1	Болт М-8	шт	976	<u>6,1</u> 5953,60	<u>5,95</u> 5807,20	<u>0,03</u> 29,28	<u>0,12</u> 117,12	30 км.
130	&C1550-525 варіант 1	Болт М16	шт.	4	<u>40,5</u> 162,00	<u>40,50</u> 162,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00035	<u>75155,88</u> 26,30	<u>73343,45</u> 25,67	<u>338,79</u> 0,12	<u>1473,64</u> 0,51	30 км.
132	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000305	<u>54604,54</u> 1,67	<u>53195,07</u> 1,62	<u>338,79</u> 0,01	<u>1070,68</u> 0,04	30 км.
133	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0202547	<u>90973,64</u> 1842,64	<u>88888,16</u> 1800,40	<u>301,68</u> 6,11	<u>1783,8</u> 36,13	30 км.
134	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000537	<u>106967,47</u> 57,44	<u>106665,79</u> 57,28	<u>301,68</u> 0,16	<u>-</u> -	30 км.
135	&С1426- 117892	Бортовий камінь БР100.20.8	м	17,3	<u>209,15</u> 3618,30	<u>199,24</u> 3446,85	<u>5,81</u> 100,51	<u>4,1</u> 70,94	30 км.
136	&С1426- 117891	Бортовий камінь БР100.30.15	м	19	<u>250,73</u> 4763,87	<u>240,00</u> 4560,00	<u>5,81</u> 110,39	<u>4,92</u> 93,48	30 км.
137	+С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0003	<u>20384,35</u> 6,12	<u>19761,20</u> 5,93	<u>223,46</u> 0,07	<u>399,69</u> 0,12	30 км.
138	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00244	<u>8085,7</u> 19,73	<u>7703,70</u> 18,80	<u>223,46</u> 0,55	<u>158,54</u> 0,38	30 км.
139	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,001952	<u>8469,68</u> 16,53	<u>8080,15</u> 15,77	<u>223,46</u> 0,44	<u>166,07</u> 0,32	30 км.
140	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0004725	<u>52655,62</u> 24,88	<u>52107,00</u> 24,62	<u>78,95</u> 0,04	<u>469,67</u> 0,22	125 км.
141	+С113-1551 варіант 2	Віброопора	шт	30	<u>62,72</u> 1881,60	<u>54,41</u> 1632,30	<u>7,08</u> 212,40	<u>1,23</u> 36,90	30 км.
142	+С1630-586 варіант 2	Відвід 45 600x300 0.7мм	шт	2	<u>1919,2</u> 3838,40	<u>1880,72</u> 3761,44	<u>0,85</u> 1,70	<u>37,63</u> 75,26	30 км.
143	+С1630-588 варіант 2	Відвід 45 ф100	шт	13	<u>131,65</u> 1711,45	<u>129,00</u> 1677,00	<u>0,07</u> 0,91	<u>2,58</u> 33,54	30 км.
144	+С1630-589 варіант 2	Відвід 45 ф200	шт	1	<u>364,35</u> 364,35	<u>357,07</u> 357,07	<u>0,14</u> 0,14	<u>7,14</u> 7,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
145	+С1630-587 варіант 2	Відвід 90 600x300 0.7мм	шт	10	<u>3096,55</u> 30965,50	<u>3034,98</u> 30349,80	<u>0,85</u> 8,50	<u>60,72</u> 607,20	30 км.
146	+С1630-590 варіант 2	Відвід 90 ф100	шт	21	<u>190,53</u> 4001,13	<u>186,71</u> 3920,91	<u>0,08</u> 1,68	<u>3,74</u> 78,54	30 км.
147	+С118-47 варіант 1	Відвід 90 ф100мм. Нерж. 0.5мм.	шт	12	<u>318,2</u> 3818,40	<u>311,91</u> 3742,92	<u>0,05</u> 0,60	<u>6,24</u> 74,88	30 км.
148	+С1630-591 варіант 2	Відвід 90 ф125	шт	5	<u>277,08</u> 1385,39	<u>271,557</u> 1357,79	<u>0,09</u> 0,45	<u>5,43</u> 27,15	30 км.
149	+С1630-592 варіант 2	Відвід 90 ф150	шт	2	<u>387,53</u> 775,06	<u>379,821</u> 759,64	<u>0,11</u> 0,22	<u>7,6</u> 15,20	30 км.
150	+С1630-593 варіант 2	Відвід 90 ф200	шт	30	<u>577,41</u> 17322,30	<u>565,94</u> 16978,20	<u>0,15</u> 4,50	<u>11,32</u> 339,60	30 км.
151	+С1630-594 варіант 2	Відвід 90 ф250	шт	13	<u>720,92</u> 9371,96	<u>706,60</u> 9185,80	<u>0,18</u> 2,34	<u>14,14</u> 183,82	30 км.
152	+С1630-595 варіант 2	Відвід 90 ф315	шт	5	<u>964,65</u> 4823,25	<u>945,52</u> 4727,60	<u>0,22</u> 1,10	<u>18,91</u> 94,55	30 км.
153	+С1630-596 варіант 2	Відвід 90 ф350	шт	2	<u>1121,44</u> 2242,88	<u>1099,20</u> 2198,40	<u>0,25</u> 0,50	<u>21,99</u> 43,98	30 км.
154	+С1630-597 варіант 2	Відвід 90 ф500	шт	1	<u>2155,18</u> 2155,18	<u>2112,63</u> 2112,63	<u>0,29</u> 0,29	<u>42,26</u> 42,26	30 км.
155	&С1550-512	Відвід Дн 57	шт.	8	<u>254,07</u> 2032,56	<u>254,07</u> 2032,56	- -	- -	
156	+С118-47 варіант 3	Відвід металевий 8мм. Ф250	шт	1	<u>7474,83</u> 7474,83	<u>7282,64</u> 7282,64	<u>45,62</u> 45,62	<u>146,57</u> 146,57	30 км.
157	+С118-47 варіант 2	Відвід металевий 8мм. Ф500	шт	2	<u>16895,91</u> 33791,82	<u>16519,00</u> 33038,00	<u>45,62</u> 91,24	<u>331,29</u> 662,58	30 км.
158	+С118-47 варіант 4	Відвід металевий 8мм. Ф630	шт	1	<u>12081,81</u> 12081,81	<u>11799,29</u> 11799,29	<u>45,62</u> 45,62	<u>236,9</u> 236,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	&C1550-611	Відвід на 90° для труб діам. 32 мм	шт	8	<u>281,34</u> 2250,72	<u>281,34</u> 2250,72	- -	- -	
160	+C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	<u>214,1</u> 2,14	<u>209,38</u> 2,09	<u>0,52</u> 0,01	<u>4,2</u> 0,04	30 км.
161	+C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00001	<u>153281,43</u> 1,53	<u>149754,13</u> 1,50	<u>521,78</u> 0,01	<u>3005,52</u> 0,02	30 км.
162	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000006	<u>16440,27</u> 0,01	<u>15646,04</u> 0,01	<u>471,87</u> -	<u>322,36</u> -	30 км.
163	&C1547-6-1-12 варіант 2	Вимикач одноклавішний прохідний відкритого встановлення на два напрямки	шт	2	<u>347,1</u> 694,20	<u>340,13</u> 680,26	<u>0,16</u> 0,32	<u>6,81</u> 13,62	30 км.
164	&C1113-286-2	Вогнезахисний матеріал антипірен для дерева	л	46,5	<u>118,27</u> 5499,56	<u>115,50</u> 5370,75	<u>0,45</u> 20,93	<u>2,32</u> 107,88	30 км.
165	&C1113-286-3	Вогнезахисний матеріал антисептик	л	78	<u>108,9</u> 8494,20	<u>106,31</u> 8292,18	<u>0,45</u> 35,10	<u>2,14</u> 166,92	30 км.
166	+C142-10-2	Вода	м3	270,27859	<u>55,57</u> 15019,38	<u>55,57</u> 15019,38	- -	- -	
167	+C113-1121- 13А варіант 1	Врізка ф125	шт	1	<u>105,5</u> 105,50	<u>103,363</u> 103,36	<u>0,07</u> 0,07	<u>2,07</u> 2,07	30 км.
168	+C121-226 варіант 4	Вставка COM- 100 ERV -025A	шт	2	<u>1096,74</u> 2193,48	<u>1065,75</u> 2131,50	<u>9,49</u> 18,98	<u>21,5</u> 43,00	30 км.
169	+C121-226 варіант 5	Вставка COM- 100 ERV -025Б	шт	2	<u>1534,24</u> 3068,48	<u>1494,67</u> 2989,34	<u>9,49</u> 18,98	<u>30,08</u> 60,16	30 км.
170	+C121-226 варіант 6	Вставка COM- 100 ERV -031A	шт	1	<u>2092,32</u> 2092,32	<u>2041,80</u> 2041,80	<u>9,49</u> 9,49	<u>41,03</u> 41,03	30 км.
171	+C121-226 варіант 7	Вставка COM- 100 ERV -031Б	шт	1	<u>2965,44</u> 2965,44	<u>2897,80</u> 2897,80	<u>9,49</u> 9,49	<u>58,15</u> 58,15	30 км.
172	+C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,14	<u>159,49</u> 22,33	<u>156,13</u> 21,86	<u>0,23</u> 0,03	<u>3,13</u> 0,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
173	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	71	<u>31,14</u> 2210,94	<u>30,50</u> 2165,50	<u>0,03</u> 2,13	<u>0,61</u> 43,31	30 км.
174	+С1633-132ВД варіант 1	Гідроізоляція МС полімерна 1К 11 кг	кг	236	<u>478,49</u> 112923,64	<u>468,60</u> 110589,60	<u>0,51</u> 120,36	<u>9,38</u> 2213,68	30 км.
175	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0032075	<u>3611,3</u> 11,58	<u>3082,23</u> 9,89	<u>458,26</u> 1,47	<u>70,81</u> 0,22	30 км.
176	&С1-141-47 варіант 1	Гайка М-8	шт	976	<u>6,1</u> 5953,60	<u>5,95</u> 5807,20	<u>0,03</u> 29,28	<u>0,12</u> 117,12	30 км.
177	&С1550-526 варіант 1	Гайка М16	шт.	100	<u>11</u> 1100,00	<u>11,00</u> 1100,00	- -	- -	
178	&2405-1583- 679 варіант 1	Гайка М20	шт	72	<u>28,1</u> 2023,20	<u>27,55</u> 1983,60	- -	<u>0,55</u> 39,60	
179	&С1550-619 варіант 1	Гайка М6	шт.	200	<u>0,3</u> 60,00	<u>0,30</u> 60,00	- -	- -	
180	&С1-М-3	Гайка для з'єднувачів М16	шт	32	<u>13,57</u> 434,24	<u>12,88</u> 412,16	<u>0,42</u> 13,44	<u>0,27</u> 8,64	30 км.
181	+С1545-94	Гак У625	100шт	0,05344	<u>1354,99</u> 72,41	<u>1325,71</u> 70,85	<u>2,71</u> 0,14	<u>26,57</u> 1,42	30 км.
182	&С1550-513	Гак монтажний подвійний L - 100 мм чорний	шт.	22	<u>2,8</u> 61,60	<u>2,80</u> 61,60	- -	- -	
183	+С124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,13256	<u>39789,01</u> 5274,43	<u>38743,04</u> 5135,78	<u>265,79</u> 35,23	<u>780,18</u> 103,42	30 км.
184	&С1550-630	Гвинт шуруп комбінований 8*120, 8*100	шт.	139	<u>4,8</u> 667,20	<u>4,80</u> 667,20	- -	- -	
185	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000644	<u>61014,65</u> 39,29	<u>59479,49</u> 38,30	<u>338,79</u> 0,22	<u>1196,37</u> 0,77	30 км.
186	+С111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000098	<u>50572,2</u> 4,96	<u>49241,80</u> 4,83	<u>338,79</u> 0,03	<u>991,61</u> 0,10	30 км.
187	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0011305	<u>657193,56</u> 742,96	<u>650388,45</u> 735,26	<u>943,13</u> 1,07	<u>5861,98</u> 6,63	125 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
188	+С121-226 варіант 10	Гнучкі вставки ГВ 150	шт	2	<u>534,72</u> 1069,44	<u>514,75</u> 1029,50	<u>9,49</u> 18,98	<u>10,48</u> 20,96	30 км.
189	+С121-226 варіант 11	Гнучкі вставки ГВ 150x150	шт	2	<u>736,45</u> 1472,90	<u>712,52</u> 1425,04	<u>9,49</u> 18,98	<u>14,44</u> 28,88	30 км.
190	+С121-226 варіант 9	Гнучкі вставки ГВ 200	шт	2	<u>508,81</u> 1017,62	<u>489,34</u> 978,68	<u>9,49</u> 18,98	<u>9,98</u> 19,96	30 км.
191	+С121-226 варіант 12	Гнучкі вставки ГВ 200x200	шт	1	<u>470,48</u> 470,48	<u>451,76</u> 451,76	<u>9,49</u> 9,49	<u>9,23</u> 9,23	30 км.
192	+С121-226 варіант 13	Гнучкі вставки ГВ 315	шт	1	<u>622,25</u> 622,25	<u>600,56</u> 600,56	<u>9,49</u> 9,49	<u>12,2</u> 12,20	30 км.
193	+С121-226 варіант 8	Гнучкі вставки ГВ 800x500	шт	2	<u>2557,77</u> 5115,54	<u>2498,13</u> 4996,26	<u>9,49</u> 18,98	<u>50,15</u> 100,30	30 км.
194	&С111-1624-4- ГР	Грунтівка Ceresit CD30	кг	19	<u>309,67</u> 5883,73	<u>303,07</u> 5758,33	<u>0,53</u> 10,07	<u>6,07</u> 115,33	30 км.
195	&С111-220-3	Грунтовка "Ceresit " СТ-17	л	85,26	<u>80,82</u> 6890,71	<u>78,74</u> 6713,37	<u>0,5</u> 42,63	<u>1,58</u> 134,71	30 км.
196	&С111-1624-6 варіант 1	Грунтовка Forbo 050	кг	1,6425	<u>192,37</u> 315,97	<u>188,10</u> 308,95	<u>0,5</u> 0,82	<u>3,77</u> 6,20	30 км.
197	&С1С9-96-61- 2-В1	Грунтовка MGF Vetom-Kontakt	кг	85,8	<u>189,05</u> 16220,49	<u>184,80</u> 15855,84	<u>0,54</u> 46,33	<u>3,71</u> 318,32	30 км.
198	&С121-250-2-2	Двері герметичні ДУ-IV;1200x2000; ДВ-2Г	шт	1	<u>118462,14</u> 118462,14	<u>117558,00</u> 117558,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>881,85</u> 881,85	30 км.
199	&С121-250-2-3	Двері герметичні ДУ-IV;1200x2000; ДВ-3Г	шт	1	<u>118462,14</u> 118462,14	<u>117558,00</u> 117558,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>881,85</u> 881,85	30 км.
200	&С121-250-2-5	Двері герметичні ДУ-IV;1200x2000; ДВ-5Г	шт	1	<u>118462,14</u> 118462,14	<u>117558,00</u> 117558,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>881,85</u> 881,85	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
201	&C121-250-2-6	Двері герметичні ДУ-IV;1200x2000; ДВ-6Г	шт	1	<u>118462,14</u> 118462,14	<u>117558,00</u> 117558,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>881,85</u> 881,85	30 км.
202	&C121-250-2-9	Двері герметичні ДУ-IV;1200x2000; ДВ-9Г	шт	1	<u>118462,14</u> 118462,14	<u>117558,00</u> 117558,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>881,85</u> 881,85	30 км.
203	&C121-250-2-7	Двері глухі, суцільні, оббиті покривельною оцинкованою сталлю на висоту 0,5м, 1790x720-розмір прорізу, ДВ-7М	шт	1	<u>33282,05</u> 33282,05	<u>33012,00</u> 33012,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>247,76</u> 247,76	30 км.
204	&C121-250-2-1	Двері захисно-герметичні ДУ-I(900кПа);1200x2000; ДВ-1Г	шт	1	<u>155785,38</u> 155785,38	<u>154602,00</u> 154602,00	<u>23,69</u> 23,69	<u>1159,69</u> 1159,69	30 км.
205	&C121-250-2-4	Двері захисно-герметичні ДУ-I(900кПа);1200x2000; ДВ-4Г	шт	1	<u>155783,97</u> 155783,97	<u>154602,00</u> 154602,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>1159,68</u> 1159,68	30 км.
206	&C121-250-2-8	Двері зварені утеплені (Дус), ДВ-8Г	шт	1	<u>98658,72</u> 98658,72	<u>97902,00</u> 97902,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>734,43</u> 734,43	30 км.
207	&C121-250-2-19	Двері металеві двоолотні з автоматичним доступом, з глухою фромугою. Нижня частина дверей у вигляді металевих ґрат для вільного проникнення дощових стоків, 2500x1800мм, ДВ-27М	шт	1	<u>65917,49</u> 65917,49	<u>65394,00</u> 65394,00	<u>32,79</u> 32,79	<u>490,7</u> 490,70	30 км.
208	&C121-250-2-14	Двері металеві протипожежні, 2070x1000мм, ДВ-14М	шт	1	<u>20587,55</u> 20587,55	<u>20412,00</u> 20412,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>153,26</u> 153,26	30 км.
209	&C121-250-2-15	Двері металеві протипожежні, 2070x1240мм, ДВ-15М	шт	1	<u>31250,93</u> 31250,93	<u>30996,00</u> 30996,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>232,64</u> 232,64	30 км.
210	&C121-250-2-17	Двері металеві, 2070x1020(проріз), ДВ-20П	шт	1	<u>17540,87</u> 17540,87	<u>17388,00</u> 17388,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>130,58</u> 130,58	30 км.
211	&C121-250-2-18	Двері металеві, 2070x1020(проріз), ДВ-26М	шт	1	<u>17540,87</u> 17540,87	<u>17388,00</u> 17388,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>130,58</u> 130,58	30 км.
212	&C121-250-2-20	Двері металопластикові, 1000x2070мм, ДВ-17П	шт	1	<u>26113,38</u> 26113,38	<u>25912,80</u> 25912,80	<u>6,19</u> 6,19	<u>194,39</u> 194,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
213	&C121-250-2-28	Двері металопластикові, 1000х2070мм, ДВ-28П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>25924,85</u> 25924,85	<u>25725,60</u> 25725,60	<u>6,26</u> 6,26	<u>192,99</u> 192,99	30 км.
214	&C121-250-2-27	Двері металопластикові, 1020х1880мм, ДВ-25П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>25044,98</u> 25044,98	<u>24852,70</u> 24852,70	<u>5,84</u> 5,84	<u>186,44</u> 186,44	30 км.
215	&C121-250-2-23	Двері металопластикові, 1020х2020мм, ДВ-21П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>25922,96</u> 25922,96	<u>25723,80</u> 25723,80	<u>6,19</u> 6,19	<u>192,97</u> 192,97	30 км.
216	&C121-250-2-24	Двері металопластикові, 1020х2020мм, ДВ-22П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>25922,96</u> 25922,96	<u>25723,80</u> 25723,80	<u>6,19</u> 6,19	<u>192,97</u> 192,97	30 км.
217	&C121-250-2-25	Двері металопластикові, 1020х2020мм, ДВ-24П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>25922,96</u> 25922,96	<u>25723,80</u> 25723,80	<u>6,19</u> 6,19	<u>192,97</u> 192,97	30 км.
218	&C121-250-2-21	Двері металопластикові, 1300х2070мм, ДВ-18П (Двохстільчаста)	шт	1	<u>31337,17</u> 31337,17	<u>31097,70</u> 31097,70	<u>6,19</u> 6,19	<u>233,28</u> 233,28	30 км.
219	&C121-250-2-22	Двері металопластикові, 1300х2070мм, ДВ-19П (Двохстільчаста)	шт	1	<u>31337,17</u> 31337,17	<u>31097,70</u> 31097,70	<u>6,19</u> 6,19	<u>233,28</u> 233,28	30 км.
220	&C121-250-2-26	Двері металопластикові, 720х2020мм, ДВ-23П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>22462</u> 22462,00	<u>22289,30</u> 22289,30	<u>5,49</u> 5,49	<u>167,21</u> 167,21	30 км.
221	+C1110-27	Деталі механічні сталеві для кріплення симетричних фідерів 2-х та 4-х провідних передавальних та приймальних антен	кг	9,2	<u>255,3</u> 2348,76	<u>249,91</u> 2299,17	<u>0,38</u> 3,50	<u>5,01</u> 46,09	30 км.
222	+C111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	0,59319	<u>205973,65</u> 122181,51	<u>201932,26</u> 119784,20	<u>2,69</u> 1,60	<u>4038,7</u> 2395,71	30 км.
223	+C113-1993 варіант 1	Дифузор МВ125	шт	1	<u>246,82</u> 246,82	<u>241,91</u> 241,91	<u>0,07</u> 0,07	<u>4,84</u> 4,84	30 км.
224	+C113-1994 варіант 1	Дифузор ПДК-9	шт	1	<u>1062,57</u> 1062,57	<u>1041,67</u> 1041,67	<u>0,07</u> 0,07	<u>20,83</u> 20,83	30 км.
225	+C113-1992 варіант 1	Дифузор МВ100	шт	5	<u>180,83</u> 904,15	<u>177,21</u> 886,05	<u>0,07</u> 0,35	<u>3,55</u> 17,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
226	&C111-950-1-И	Дотягувач на двері типу DORMA TS 77	шт	7	<u>2543,32</u> 17803,24	<u>2493,15</u> 17452,05	<u>0,3</u> 2,10	<u>49,87</u> 349,09	30 км.
227	&C112-44-5 варіант 1	Дошка для затяжки крокв 25x100(н), L=2,4	м	26,4	<u>185,34</u> 4892,98	<u>179,00</u> 4725,60	<u>2,71</u> 71,54	<u>3,63</u> 95,84	30 км.
228	&C112-44-2 варіант 2	Дошка на обрешітку 25x100	м.п	72	<u>156,83</u> 11291,76	<u>152,06</u> 10948,32	<u>1,69</u> 121,68	<u>3,08</u> 221,76	30 км.
229	+C112-117	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,0044	<u>6384,89</u> 28,09	<u>6036,24</u> 26,56	<u>223,46</u> 0,98	<u>125,19</u> 0,55	30 км.
230	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0061	<u>7459,55</u> 45,50	<u>7089,82</u> 43,25	<u>223,46</u> 1,36	<u>146,27</u> 0,89	30 км.
231	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,021045	<u>7140,94</u> 150,28	<u>6777,46</u> 142,63	<u>223,46</u> 4,70	<u>140,02</u> 2,95	30 км.
232	+C111-2009-2 варіант 1	Дрібнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 25	кг	63	<u>207,4</u> 13066,20	<u>202,85</u> 12779,55	<u>0,48</u> 30,24	<u>4,07</u> 256,41	30 км.
233	&C111-2009-19	Дрібнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 25	кг	585	<u>202,85</u> 118667,25	<u>198,39</u> 116058,15	<u>0,48</u> 280,80	<u>3,98</u> 2328,30	30 км.
234	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00001755	<u>59449,12</u> 1,04	<u>58017,66</u> 1,02	<u>265,79</u> -	<u>1165,67</u> 0,02	30 км.
235	+C111-807 варіант 1	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000018	<u>69886,98</u> 1,26	<u>69621,19</u> 1,25	<u>265,79</u> 0,01	<u>-</u> -	30 км.
236	+C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0001808	<u>78730,89</u> 14,23	<u>76921,36</u> 13,91	<u>265,79</u> 0,05	<u>1543,74</u> 0,27	30 км.
237	+C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00001	<u>87877,99</u> 0,88	<u>85889,10</u> 0,86	<u>265,79</u> -	<u>1723,1</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
238	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00198	<u>59685,47</u> 118,18	<u>58249,38</u> 115,33	<u>265,79</u> 0,53	<u>1170,3</u> 2,32	30 км.
239	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,014652	<u>50644,65</u> 742,05	<u>49385,83</u> 723,60	<u>265,79</u> 3,89	<u>993,03</u> 14,56	30 км.
240	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,010962	<u>138373,27</u> 1516,85	<u>135321,89</u> 1483,40	<u>338,18</u> 3,71	<u>2713,2</u> 29,74	30 км.
241	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000063	<u>50902,29</u> 3,21	<u>49566,03</u> 3,12	<u>338,18</u> 0,02	<u>998,08</u> 0,07	30 км.
242	+С111-1608	Дрантя	кг	16,15574	<u>15,7</u> 253,65	<u>14,65</u> 236,68	<u>0,74</u> 11,96	<u>0,31</u> 5,01	30 км.
243	+С130-381 варіант 7	Дросель-клапан ДК-150	шт	1	<u>613,36</u> 613,36	<u>505,16</u> 505,16	<u>96,17</u> 96,17	<u>12,03</u> 12,03	30 км.
244	+С130-382 варіант 5	Дросель-клапан ДК 500x300	шт	1	<u>2638,66</u> 2638,66	<u>2581,81</u> 2581,81	<u>5,11</u> 5,11	<u>51,74</u> 51,74	30 км.
245	+С130-382 варіант 2	Дросель-клапан ДК-100	шт	7	<u>430,09</u> 3010,63	<u>416,55</u> 2915,85	<u>5,11</u> 35,77	<u>8,43</u> 59,01	30 км.
246	+С130-382 варіант 3	Дросель-клапан ДК-125	шт	3	<u>483,2</u> 1449,60	<u>468,62</u> 1405,86	<u>5,11</u> 15,33	<u>9,47</u> 28,41	30 км.
247	+С130-382 варіант 4	Дросель-клапан ДК-200	шт	6	<u>546,19</u> 3277,14	<u>530,37</u> 3182,22	<u>5,11</u> 30,66	<u>10,71</u> 64,26	30 км.
248	+С130-382 варіант 6	Дросель-клапан ДК-250	шт	1	<u>618,95</u> 618,95	<u>601,70</u> 601,70	<u>5,11</u> 5,11	<u>12,14</u> 12,14	30 км.
249	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	15,7151	<u>545,72</u> 8576,04	<u>534,72</u> 8403,18	<u>0,3</u> 4,71	<u>10,7</u> 168,15	30 км.
250	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00991	<u>86957,03</u> 861,74	<u>84913,20</u> 841,49	<u>338,79</u> 3,36	<u>1705,04</u> 16,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
251	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	4,11	<u>1398,81</u> 5749,11	<u>1370,97</u> 5634,69	<u>0,41</u> 1,69	<u>27,43</u> 112,73	30 км.
252	&C1550-622 варіант 1	Дюбель забивний 6x40	шт.	600	<u>0,99</u> 594,00	<u>0,99</u> 594,00	- -	- -	
253	&C111-43-498 варіант 5	Дюбель-цвях 12x120	шт	17	<u>31,81</u> 540,77	<u>30,85</u> 524,45	<u>0,34</u> 5,78	<u>0,62</u> 10,54	30 км.
254	&C111-43-498 варіант 6	Дюбель-цвях 12x160	шт	15	<u>44</u> 660,00	<u>42,80</u> 642,00	<u>0,34</u> 5,10	<u>0,86</u> 12,90	30 км.
255	&C111-43-498 варіант 8	Дюбель-цвях 14x160	шт	9	<u>63,24</u> 569,16	<u>61,66</u> 554,94	<u>0,34</u> 3,06	<u>1,24</u> 11,16	30 км.
256	&C111-43-498 варіант 7	Дюбель-цвях 14x200	шт	9	<u>75,1</u> 675,90	<u>73,29</u> 659,61	<u>0,34</u> 3,06	<u>1,47</u> 13,23	30 км.
257	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	5,828	<u>1231,22</u> 7175,55	<u>1206,78</u> 7033,11	<u>0,3</u> 1,75	<u>24,14</u> 140,69	30 км.
258	+C1545-44 варіант 3	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,5899	<u>292,47</u> 757,47	<u>286,44</u> 741,85	<u>0,3</u> 0,78	<u>5,73</u> 14,84	30 км.
259	+C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	80	<u>154,43</u> 12354,40	<u>150,90</u> 12072,00	<u>0,5</u> 40,00	<u>3,03</u> 242,40	30 км.
260	+C130-58 варіант 9	Електричний калорифер 19.3кВт	шт	1	<u>1536,03</u> 1536,03	<u>1391,87</u> 1391,87	<u>114,04</u> 114,04	<u>30,12</u> 30,12	30 км.
261	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00094	<u>118660,73</u> 111,54	<u>115989,21</u> 109,03	<u>344,84</u> 0,32	<u>2326,68</u> 2,19	30 км.
262	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0043901	<u>58793,55</u> 258,11	<u>57295,90</u> 251,53	<u>344,84</u> 1,51	<u>1152,81</u> 5,07	30 км.
263	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00685	<u>88071,74</u> 603,29	<u>86000,00</u> 589,10	<u>344,84</u> 2,36	<u>1726,9</u> 11,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
264	+С111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0003043	<u>46528,81</u> 14,16	<u>46183,97</u> 14,05	<u>344,84</u> 0,11	- -	30 км.
265	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0045	<u>233394,53</u> 1050,28	<u>233394,53</u> 1050,28	- -	- -	
266	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0012006	<u>57279,09</u> 68,77	<u>55811,13</u> 67,01	<u>344,84</u> 0,41	<u>1123,12</u> 1,35	30 км.
267	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,007466	<u>63681,19</u> 475,44	<u>62087,70</u> 463,55	<u>344,84</u> 2,57	<u>1248,65</u> 9,32	30 км.
268	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00274	<u>46772,24</u> 128,16	<u>45510,30</u> 124,70	<u>344,84</u> 0,94	<u>917,1</u> 2,52	30 км.
269	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,168	<u>6,52291</u> 7,62	<u>6,52291</u> 7,62	- -	- -	
270	+С1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00004	<u>168891,99</u> 6,76	<u>165008,69</u> 6,60	<u>571,69</u> 0,02	<u>3311,61</u> 0,14	30 км.
271	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000264	<u>145929,78</u> 38,53	<u>142496,72</u> 37,62	<u>571,69</u> 0,15	<u>2861,37</u> 0,76	30 км.
272	+С111-1901	Емульсія бітумна, дорожна	т	0,0215	<u>42209,53</u> 907,50	<u>40882,80</u> 878,98	<u>499,09</u> 10,73	<u>827,64</u> 17,79	30 км.
273	&С121-250-2- 16	Жалюзі металеві, 1600x1000, ДВ-16Ж	шт	1	<u>13542,1</u> 13542,10	<u>13419,00</u> 13419,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>100,81</u> 100,81	30 км.
274	&С121-250-2- 13	Жалюзі металеві, 2070x1000, ДВ-13Ж	шт	1	<u>16588,78</u> 16588,78	<u>16443,00</u> 16443,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>123,49</u> 123,49	30 км.
275	&С121-250-2- 12	Жалюзі металеві, 840x840, ДВ-12Ж	шт	1	<u>8019,99</u> 8019,99	<u>7938,00</u> 7938,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>59,7</u> 59,70	30 км.
276	&С1550-536 варіант 1	Заглушка PP-R 32 мм	шт.	1	<u>19,17</u> 19,17	<u>19,17</u> 19,17	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
277	&C1550-518 варіант 1	Заглушка ЗР 1/2" (латунь)	шт.	6	<u>75</u> 450,00	<u>75,00</u> 450,00	- -	- -	
278	+C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,26	<u>111,91</u> 29,10	<u>109,63</u> 28,50	<u>0,09</u> 0,02	<u>2,19</u> 0,58	30 км.
279	&C1550-563 варіант 1	Заглушка діам.110	шт.	1	<u>161,2</u> 161,20	<u>161,20</u> 161,20	- -	- -	
280	+C111-1631	Замазка захисна	кг	3,56	<u>190,91</u> 679,64	<u>186,60</u> 664,30	<u>0,57</u> 2,03	<u>3,74</u> 13,31	30 км.
281	&C1550-625	Запобіжник Іn=10А	шт.	3	<u>279</u> 837,00	<u>279,00</u> 837,00	- -	- -	
282	&C1550-511	Збірка (прокладка) (нікель) 3/4" В3 FP Pattaroni (фітінг)	шт.	2	<u>264,75</u> 529,50	<u>264,75</u> 529,50	- -	- -	
283	+C130-381 варіант 11	Зворотній клапан ЗК 500	шт	1	<u>3874,48</u> 3874,48	<u>3702,34</u> 3702,34	<u>96,17</u> 96,17	<u>75,97</u> 75,97	30 км.
284	+C130-381 варіант 8	Зворотній клапан ЗК 100	шт	1	<u>487,38</u> 487,38	<u>381,65</u> 381,65	<u>96,17</u> 96,17	<u>9,56</u> 9,56	30 км.
285	+C130-381 варіант 9	Зворотній клапан ЗК 200	шт	2	<u>616,93</u> 1233,86	<u>508,66</u> 1017,32	<u>96,17</u> 192,34	<u>12,1</u> 24,20	30 км.
286	+C130-381 варіант 10	Зворотній клапан ЗК 250	шт	1	<u>776,75</u> 776,75	<u>665,35</u> 665,35	<u>96,17</u> 96,17	<u>15,23</u> 15,23	30 км.
287	&C1550-537 варіант 1	Зворотній клапан пружинний (лат. шток) 1"	шт.	1	<u>1487,3</u> 1487,30	<u>1487,30</u> 1487,30	- -	- -	
288	&C1550-558 варіант 1	Зворотній клапан пружинний (лат. шток) 1 1/4"	шт.	2	<u>1487,3</u> 2974,60	<u>1487,30</u> 2974,60	- -	- -	
289	C1429-110	Земля рослинна	м3	5,85	<u>592,59</u> 3466,65	<u>200,10</u> 1170,59	<u>380,87</u> 2228,09	<u>11,62</u> 67,97	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
290	+С1429-110 варіант 1	Земля рослинна	м3	248,5	<u>1521,3</u> 378043,05	<u>1521,30</u> 378043,05	- -	- -	
291	&С1550-631	КР 10*50 дюбель поліетіл.	шт.	139	<u>1,3</u> 180,70	<u>1,30</u> 180,70	- -	- -	
292	&С109-37-1-1 варіант 2	Кабель cat.5e	м	180	<u>55,06</u> 9910,80	<u>53,95</u> 9711,00	<u>0,03</u> 5,40	<u>1,08</u> 194,40	30 км.
293	+С1545-66 варіант 8	Кабель 2x0.75 ШВВП	м	63,86	<u>24,07</u> 1537,11	<u>23,35</u> 1491,13	<u>0,25</u> 15,97	<u>0,47</u> 30,01	30 км.
294	&С1512-361- 11-13 варіант 1	Кабель 3x1.5 ВВГнг	м	81,2	<u>51,16</u> 4154,19	<u>49,18</u> 3993,42	<u>0,98</u> 79,58	<u>1</u> 81,19	30 км.
295	&С152-51-16 варіант 1	Кабель 4 пари cat.5e Utp LSZH Legrand	1000м	0,305	<u>46477,74</u> 14175,71	<u>45375,00</u> 13839,38	<u>191,41</u> 58,38	<u>911,33</u> 277,95	30 км.
296	+С1545-66 варіант 5	Кабель 5x1.5 ВВГнг	м	51,5	<u>94,86</u> 4885,29	<u>92,75</u> 4776,63	<u>0,25</u> 12,88	<u>1,86</u> 95,78	30 км.
297	+С1545-66 варіант 6	Кабель 5x2.5 ВВГнг	м	28,84	<u>160,75</u> 4636,03	<u>157,35</u> 4537,97	<u>0,25</u> 7,21	<u>3,15</u> 90,85	30 км.
298	+С1545-66 варіант 7	Кабель 5x4 ВВГнг	м	18,54	<u>216,83</u> 4020,03	<u>212,33</u> 3936,60	<u>0,25</u> 4,64	<u>4,25</u> 78,79	30 км.
299	&С1512-361- 11-10 варіант 1	Кабель ALARM 10x0,22	м	240	<u>28,44</u> 6825,60	<u>26,90</u> 6456,00	<u>0,98</u> 235,20	<u>0,56</u> 134,40	30 км.
300	&15093-35013- 2215	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/E90 2x2x0.8	1000м	0,0969	<u>39674,67</u> 3844,48	<u>38775,00</u> 3757,30	<u>121,74</u> 11,80	<u>777,93</u> 75,38	30 км.
301	&С109-37-1-22	Кабель W 8x0,22	м	10	<u>38,74</u> 387,40	<u>37,95</u> 379,50	<u>0,03</u> 0,30	<u>0,76</u> 7,60	30 км.
302	&С157-244-99 варіант 1	Кабель АВВГ 4x10 мм2	м	10,2	<u>392,4</u> 4002,48	<u>384,61</u> 3923,02	<u>0,1</u> 1,02	<u>7,69</u> 78,44	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
303	&C1531-10-35	Кабель ВВГнг 3x1,5мм	м	10,2	<u>75,13</u> 766,33	<u>73,55</u> 750,21	<u>0,11</u> 1,12	<u>1,47</u> 15,00	
304	&120320-3 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3x1,5	км	0,16	<u>49063,73</u> 7850,20	<u>48064,50</u> 7690,32	<u>37,2</u> 5,95	<u>962,03</u> 153,93	30 км.
305	&C124-23-418 варіант 1	Кабель КСВВнг-LS 4x0,4	м	337,62	<u>12,32</u> 4159,48	<u>11,55</u> 3899,51	<u>0,53</u> 178,94	<u>0,24</u> 81,03	30 км.
306	&C152-65-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий безгалогенний не горючий 1x2x0,8 JE-H(St)H FE180 / E90 1x2x0,8	1000м	0,15504	<u>23374,08</u> 3623,92	<u>22770,00</u> 3530,26	<u>145,76</u> 22,60	<u>458,32</u> 71,06	30 км.
307	&C152-65-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий безгалогенний підвищеної безпеки 2x1,5RE NHXH FE180/E90 2x1,5 RE	1000м	0,0306	<u>60080,31</u> 1838,46	<u>58756,50</u> 1797,95	<u>145,76</u> 4,46	<u>1178,05</u> 36,05	30 км.
308	&C153-1-6	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, в ПВХ оболонці, яка не поширює горіння та має низьку димоутворювальну здатність, ВВГнгд-1, перетином 5x2,5мм <sup>2</sup>	м	30,6	<u>127,5</u> 3901,50	<u>124,94</u> 3823,16	<u>0,06</u> 1,84	<u>2,5</u> 76,50	30 км.
309	&C152-65-1 варіант 1	Кабель контрольний екранований 4x1,0 КВВГЭнг 4x1,0	1000м	0,0918	<u>50268,42</u> 4614,64	<u>49137,00</u> 4510,78	<u>145,76</u> 13,38	<u>985,66</u> 90,48	30 км.
310	&C111-153-28	Кабель контрольний з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує горіння пер. 5x1,5 КВВГнг	м	5,1	<u>70,01</u> 357,05	<u>68,30</u> 348,33	<u>0,34</u> 1,73	<u>1,37</u> 6,99	30 км.
311	&C111-153-29	Кабель контрольний з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує горіння пер. 2x1,5 КВВГнг	м	25	<u>51,55</u> 1288,75	<u>50,54</u> 1263,50	- -	<u>1,01</u> 25,25	
312	&C1512-361- 11-33	Кабель силовий ШВВП 2x1,0	м	115	<u>27,35</u> 3145,25	<u>25,83</u> 2970,45	<u>0,98</u> 112,70	<u>0,54</u> 62,10	30 км.
313	&C111-153-25	Кабель силовий вогнестійкий (N)NHXN- FE180/E30 3x1,5	м	169,95	<u>60,06</u> 10207,20	<u>58,54</u> 9948,87	<u>0,34</u> 57,78	<u>1,18</u> 200,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
314	&C111-153-27	Кабель силовий з мідною жилою, вогнетривкий, в межах вогнестійкості 30 хв. пер. 3x2,5 НХНFE 180/E30	м	10,2	<u>63,94</u> 652,19	<u>62,35</u> 635,97	<u>0,34</u> 3,47	<u>1,25</u> 12,75	30 км.
315	&C111-829-50 варіант 1	Кабель-канал 20x10	м	30	<u>81,46</u> 2443,80	<u>79,83</u> 2394,90	<u>0,03</u> 0,90	<u>1,6</u> 48,00	30 км.
316	&C1-1202-1-B1 варіант 1	Кабель-канал 25x16	м	61,2	<u>47,81</u> 2925,97	<u>46,74</u> 2860,49	<u>0,13</u> 7,96	<u>0,94</u> 57,52	30 км.
317	&C1-1202-1-B1 варіант 2	Кабель-канал 60x40	м	20,4	<u>154,42</u> 3150,17	<u>151,26</u> 3085,70	<u>0,13</u> 2,65	<u>3,03</u> 61,82	30 км.
318	+C111-311	Каболка	т	0,0011	<u>176093,63</u> 193,70	<u>172187,09</u> 189,41	<u>453,72</u> 0,50	<u>3452,82</u> 3,79	30 км.
319	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0008608	<u>426238,7</u> 366,91	<u>417313,93</u> 359,22	<u>567,15</u> 0,49	<u>8357,62</u> 7,20	30 км.
320	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00002	<u>68194,61</u> 1,36	<u>66203,57</u> 1,32	<u>653,89</u> 0,01	<u>1337,15</u> 0,03	30 км.
321	&C111-267-1 варіант 1	Керамограніт 400*400	м2	441,609	<u>843,43</u> 372466,28	<u>816,75</u> 360684,15	<u>10,14</u> 4477,92	<u>16,54</u> 7304,21	30 км.
322	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,567045	<u>19,39</u> 30,39	<u>13,38</u> 20,97	<u>5,63</u> 8,82	<u>0,38</u> 0,60	30 км.
323	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,9	<u>13,55</u> 12,20	<u>7,65</u> 6,89	<u>5,63</u> 5,07	<u>0,27</u> 0,24	30 км.
324	+C111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	м3	0,01364	<u>23,54</u> 0,32	<u>23,54</u> 0,32	- -	- -	
325	+C113-2302 варіант 5	Клапан КРУ-1N-100	шт	3	<u>2838,25</u> 8514,75	<u>2782,53</u> 8347,59	<u>0,07</u> 0,21	<u>55,65</u> 166,95	30 км.
326	+C130-381 варіант 6	Клапан КРУ-1N-200	шт	2	<u>3478,74</u> 6957,48	<u>3314,36</u> 6628,72	<u>96,17</u> 192,34	<u>68,21</u> 136,42	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
327	+С113-2302 варіант 3	Клапан КРУ-1N-300x200	шт	1	<u>5795,8</u> 5795,80	<u>5682,09</u> 5682,09	<u>0,07</u> 0,07	<u>113,64</u> 113,64	30 км.
328	+С113-2302 варіант 4	Клапан КРУ-1N-600x300	шт	1	<u>8269,51</u> 8269,51	<u>8107,29</u> 8107,29	<u>0,07</u> 0,07	<u>162,15</u> 162,15	30 км.
329	+С130-379 варіант 2	Клапан КРУ-1N-600x300	шт	1	<u>8975,89</u> 8975,89	<u>8727,55</u> 8727,55	<u>72,34</u> 72,34	<u>176</u> 176,00	30 км.
330	&С1-1-1-5-9 варіант 2	Клапан витратомір К-В	шт	2	<u>10809,32</u> 21618,64	<u>10594,35</u> 21188,70	<u>3,02</u> 6,04	<u>211,95</u> 423,90	30 км.
331	&С1-1-1-5-9 варіант 3	Клапан витратомір К-ВВ-2	шт	1	<u>14652,77</u> 14652,77	<u>14362,44</u> 14362,44	<u>3,02</u> 3,02	<u>287,31</u> 287,31	30 км.
332	+С130-381 варіант 5	Клапан герметичний К-KG-250 із редуктором	шт	1	<u>39205,04</u> 39205,04	<u>38340,14</u> 38340,14	<u>96,17</u> 96,17	<u>768,73</u> 768,73	30 км.
333	+С130-381 варіант 3	Клапан герметичний К-KG-315 із редуктором	шт	1	<u>48578,68</u> 48578,68	<u>47529,99</u> 47529,99	<u>96,17</u> 96,17	<u>952,52</u> 952,52	30 км.
334	+С130-381 варіант 4	Клапан герметичний К-KG-500 із редуктором	шт	1	<u>74455,28</u> 74455,28	<u>72899,20</u> 72899,20	<u>96,17</u> 96,17	<u>1459,91</u> 1459,91	30 км.
335	+С130-379 варіант 3	Клапан герметичний KGV-630 із редуктором	шт	1	<u>85877</u> 85877,00	<u>84120,80</u> 84120,80	<u>72,34</u> 72,34	<u>1683,86</u> 1683,86	30 км.
336	+С113-2302 варіант 2	Клапан надлишкового тиску KIDM-150	шт	2	<u>8513,54</u> 17027,08	<u>8346,54</u> 16693,08	<u>0,07</u> 0,14	<u>166,93</u> 333,86	30 км.
337	&С1550-507	Клапан поплавковий для ємностей (стандарт) 3/4" 320 мм F.A.R.G. Srl	шт.	2	<u>158</u> 316,00	<u>158,00</u> 316,00	- -	- -	
338	+С111-1648 варіант 1	Клей	т	0,0206178	<u>447478,69</u> 9226,03	<u>447020,43</u> 9216,58	<u>458,26</u> 9,45	- -	30 км.
339	&С111-1624-7 варіант 1	Клей Forbo 522	кг	11,4975	<u>204,01</u> 2345,60	<u>199,51</u> 2293,87	<u>0,5</u> 5,75	<u>4</u> 45,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
340	+С1546-20	Клей БМК5	кг	0,04	<u>558,84</u> 22,35	<u>547,40</u> 21,90	<u>0,48</u> 0,02	<u>10,96</u> 0,43	30 км.
341	&С111-327-2	Клей для плитки СМ-11	кг	180,88	<u>13,63</u> 2465,39	<u>12,90</u> 2333,35	<u>0,46</u> 83,20	<u>0,27</u> 48,84	30 км.
342	+С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,56	<u>313,08</u> 175,32	<u>306,46</u> 171,62	<u>0,48</u> 0,27	<u>6,14</u> 3,43	30 км.
343	+С111-330	Клей термопрен	кг	5,46	<u>406,13</u> 2217,47	<u>397,71</u> 2171,50	<u>0,46</u> 2,51	<u>7,96</u> 43,46	30 км.
344	+С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00024	<u>174594,18</u> 41,90	<u>170558,24</u> 40,93	<u>612,52</u> 0,15	<u>3423,42</u> 0,82	30 км.
345	+С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	2563,47	<u>29,15</u> 74725,15	<u>28,10</u> 72033,51	<u>0,48</u> 1230,47	<u>0,57</u> 1461,17	30 км.
346	+С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,8744	<u>66,66</u> 58,29	<u>64,84</u> 56,70	<u>0,51</u> 0,45	<u>1,31</u> 1,14	30 км.
347	+С111-1708 варіант 1	Клоччя просочене	кг	0,05549	<u>77,81</u> 4,32	<u>77,81</u> 4,32	- -	- -	
348	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	2,11744	<u>20,52</u> 43,45	<u>19,93</u> 42,20	<u>0,19</u> 0,40	<u>0,4</u> 0,85	30 км.
349	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	16,3484	<u>53,93</u> 881,67	<u>52,82</u> 863,52	<u>0,05</u> 0,82	<u>1,06</u> 17,33	30 км.
350	&С1550-568 варіант 1	Коліно сталеве діам. 57 , 90°	шт.	2	<u>172,26</u> 344,52	<u>172,26</u> 344,52	- -	- -	
351	&С1550-550 варіант 1	Коліно сталеве діам. 80 , 45°	шт.	2	<u>168,57</u> 337,14	<u>168,57</u> 337,14	- -	- -	
352	&С111-562-2 варіант 1	Комерційний ліноліум	м2	36,607	<u>1179,52</u> 43178,69	<u>1155,00</u> 42281,09	<u>1,39</u> 50,88	<u>23,13</u> 846,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
353	&C111-14-1Ш варіант 3	Комплект автоматики	шт	1	<u>100706,11</u> 100706,11	<u>98730,00</u> 98730,00	<u>1,48</u> 1,48	<u>1974,63</u> 1974,63	30 км.
354	+C111-300 варіант 1	Комплект віброізоляторів KIV	комплект	3	<u>6825,54</u> 20476,62	<u>6533,59</u> 19600,77	<u>158,12</u> 474,36	<u>133,83</u> 401,49	30 км.
355	&C111-14-1Ш варіант 2	Комплект щит автоматики	шт	1	<u>89741,68</u> 89741,68	<u>87980,40</u> 87980,40	<u>1,64</u> 1,64	<u>1759,64</u> 1759,64	30 км.
356	&C1512-105 варіант 1	Конектор RJ-45	100 шт	0,2	<u>25,59</u> 5,12	<u>24,75</u> 4,95	<u>0,34</u> 0,07	<u>0,5</u> 0,10	30 км.
357	+C1110-88 варіант 2	Консоль кріплення	шт	8	<u>768,15</u> 6145,20	<u>752,23</u> 6017,84	<u>0,86</u> 6,88	<u>15,06</u> 120,48	30 км.
358	&C112-44-2 варіант 1	Контер -рейка50x50(h)	м.п	50,18	<u>902,88</u> 45306,52	<u>883,49</u> 44333,53	<u>1,69</u> 84,80	<u>17,7</u> 888,19	30 км.
359	&C1550-542 варіант 1	Контргайка 1" (нікель)	шт.	2	<u>35,6</u> 71,20	<u>35,60</u> 71,20	- -	- -	
360	&C111-829-12 варіант 1	Коньок	м	5,75	<u>392,04</u> 2254,23	<u>384,01</u> 2208,06	<u>0,34</u> 1,96	<u>7,69</u> 44,21	30 км.
361	+C1512-1 варіант 2	Коробка монтажна K-UZ	шт	2	<u>93102</u> 186204,00	<u>91276,45</u> 182552,90	<u>0,02</u> 0,04	<u>1825,53</u> 3651,06	30 км.
362	&C1512-1-4-7 варіант 2	Коробка монтажна, УК2п	шт	3	<u>21,25</u> 63,75	<u>20,63</u> 61,89	<u>0,2</u> 0,60	<u>0,42</u> 1,26	30 км.
363	&C1512-2-7 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка 100x100x65	шт	14	<u>188,52</u> 2639,28	<u>184,80</u> 2587,20	<u>0,02</u> 0,28	<u>3,7</u> 51,80	30 км.
364	&C1547-6-1-12 варіант 4	Коробка розподільча вогнестійка KBP 01/30	шт	1	<u>787,81</u> 787,81	<u>772,20</u> 772,20	<u>0,16</u> 0,16	<u>15,45</u> 15,45	30 км.
365	&C1512-5-52-2	Коробка розподільча вогнестійка KBP01\30-100B	шт	2	<u>1144,46</u> 2288,92	<u>1122,00</u> 2244,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>22,44</u> 44,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
366	&C1547-162-2 варіант 2	Коробка установочна електрична врізна	шт	5	<u>23,23</u> 116,15	<u>22,70</u> 113,50	<u>0,07</u> 0,35	<u>0,46</u> 2,30	30 км.
367	+C113-2272 варіант 1	Кріплення для труб Ф110	шт	5	<u>354,63</u> 1773,15	<u>347,61</u> 1738,05	<u>0,07</u> 0,35	<u>6,95</u> 34,75	30 км.
368	+C113-2273 варіант 1	Кріплення для труб Ф50	шт	21	<u>213,69</u> 4487,49	<u>209,43</u> 4398,03	<u>0,07</u> 1,47	<u>4,19</u> 87,99	30 км.
369	&C1512-315-88 варіант 1	Кріплення для труб д.25 (Dy20)	компл	5	<u>17,64</u> 88,20	<u>16,28</u> 81,40	<u>1,01</u> 5,05	<u>0,35</u> 1,75	30 км.
370	&C1545-519-1-Г96	Кріплення труби	шт	16	<u>185,16</u> 2962,56	<u>181,50</u> 2904,00	<u>0,03</u> 0,48	<u>3,63</u> 58,08	30 км.
371	&C1550-528 варіант 1	Кран вентильний для сантехприладів ?1/2" x 1/2" VA Albertoni srl	шт.	3	<u>281,7</u> 845,10	<u>281,70</u> 845,10	- -	- -	
372	&C1550-506	Кран кульовий 3/4"	шт.	2	<u>601,47</u> 1202,94	<u>601,47</u> 1202,94	- -	- -	
373	&C1550-505	Кран кульовий TAMIGI 1/2" BB PN40 -10°C/+95°C "метелик" Idrosanitaria Bonomi	шт.	3	<u>353,43</u> 1060,29	<u>353,43</u> 1060,29	- -	- -	
374	&C1550-557 варіант 1	Кран кульовий з американкою прямий 1-1/4" 3В	шт.	2	<u>1978</u> 3956,00	<u>1978,00</u> 3956,00	- -	- -	
375	&C112-44-6	Крокви 50x150(h), L=1,88	м	48,88	<u>267,3</u> 13065,62	<u>259,35</u> 12677,03	<u>2,71</u> 132,46	<u>5,24</u> 256,13	30 км.
376	+C111-883 варіант 1	Кронштейни для MVUS-2000 (пара)	комплект	2	<u>3247,52</u> 6495,04	<u>3182,48</u> 6364,96	<u>1,36</u> 2,72	<u>63,68</u> 127,36	30 км.
377	+C1110-89	Кронштейни для кабельних колодязів з двома йоржами, довжина 1300 мм, тип ККП-1-1300	шт	4	<u>465</u> 1860,00	<u>454,34</u> 1817,36	<u>1,54</u> 6,16	<u>9,12</u> 36,48	30 км.
378	+C1110-12 варіант 5	Круг відрізний по металу 250	шт	24	<u>137,9</u> 3309,60	<u>134,86</u> 3236,64	<u>0,34</u> 8,16	<u>2,7</u> 64,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
379	+C1110-12 варіант 4	Круг відрізний по металу 125	шт	56	<u>71,09</u> 3981,04	<u>69,36</u> 3884,16	<u>0,34</u> 19,04	<u>1,39</u> 77,84	30 км.
380	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	4,15038	<u>232,03</u> 963,01	<u>227,35</u> 943,59	<u>0,13</u> 0,54	<u>4,55</u> 18,88	30 км.
381	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,737819	<u>408,86</u> 301,66	<u>400,59</u> 295,56	<u>0,25</u> 0,18	<u>8,02</u> 5,92	30 км.
382	&C1550-529 варіант 1	Куля пластикова (для клапану 511/2.3/4") ? 120 з повзунковим кріпленням F.A.R.G. srl	шт.	2	<u>175,32</u> 350,64	<u>175,32</u> 350,64	- -	- -	
383	&C1550-533 варіант 1	Кут PP-R 32 мм 45°	шт.	12	<u>35,19</u> 422,28	<u>35,19</u> 422,28	- -	- -	
384	&C1550-532 варіант 1	Кут PP-R 32 мм 90°	шт.	13	<u>35,91</u> 466,83	<u>35,91</u> 466,83	- -	- -	
385	+C1545-270 варіант 1	Куттик перфорований УП35х35	м	0,95	<u>298,35</u> 283,43	<u>291,99</u> 277,39	<u>0,51</u> 0,48	<u>5,85</u> 5,56	30 км.
386	&C1550-607	Кутник 50х50х4мм	м	6	<u>230,2</u> 1381,20	<u>230,20</u> 1381,20	- -	- -	
387	&C1550-540 варіант 1	Кутник 90° 1 " (латунь)	шт.	4	<u>265</u> 1060,00	<u>265,00</u> 1060,00	- -	- -	
388	&C113-2075-4 варіант 2	Кутник 90°, д.25 (Dу20) RAUTITAN	шт	4	<u>825,9</u> 3303,60	<u>809,64</u> 3238,56	<u>0,07</u> 0,28	<u>16,19</u> 64,76	30 км.
389	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,021045	<u>4351,9</u> 91,59	<u>4006,48</u> 84,32	<u>260,09</u> 5,47	<u>85,33</u> 1,80	30 км.
390	+C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0207444	<u>147926,21</u> 3068,64	<u>144454,01</u> 2996,61	<u>571,69</u> 11,86	<u>2900,51</u> 60,17	30 км.
391	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00007	<u>221200,78</u> 15,48	<u>216291,82</u> 15,14	<u>571,69</u> 0,04	<u>4337,27</u> 0,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
392	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00006	<u>124658,41</u> 7,48	<u>121642,44</u> 7,30	<u>571,69</u> 0,03	<u>2444,28</u> 0,15	30 км.
393	&С1550-624 варіант 1	Лампочка LED потужн. 6 Вт, E27,	шт.	2	<u>147</u> 294,00	<u>147,00</u> 294,00	- -	- -	
394	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,010608	<u>373205,45</u> 3958,96	<u>365621,91</u> 3878,52	<u>265,79</u> 2,82	<u>7317,75</u> 77,62	30 км.
395	&С1126-5-94 варіант 1	Люк	шт	2	<u>2527,6</u> 5055,20	<u>2475,00</u> 4950,00	<u>3,04</u> 6,08	<u>49,56</u> 99,12	30 км.
396	&С1-1-1-5-13 варіант 4	Люк-вставка К-ЛВ-2.5	шт	1	<u>11170,81</u> 11170,81	<u>10948,75</u> 10948,75	<u>3,02</u> 3,02	<u>219,04</u> 219,04	30 км.
397	+С113-1586 варіант 2	Люк-вставка К-ЛВ-3,15	шт	1	<u>12443,72</u> 12443,72	<u>12198,50</u> 12198,50	<u>1,23</u> 1,23	<u>243,99</u> 243,99	30 км.
398	&С1-1-1-5-13 варіант 3	Люк-вставка К-ЛВ-6	шт	1	<u>22589,56</u> 22589,56	<u>22143,61</u> 22143,61	<u>3,02</u> 3,02	<u>442,93</u> 442,93	30 км.
399	&С1-1-1-5-13 варіант 5	Люк-вставка К-ЛВ-6,3	шт	1	<u>24984,44</u> 24984,44	<u>24491,53</u> 24491,53	<u>3,02</u> 3,02	<u>489,89</u> 489,89	30 км.
400	+С111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000099	<u>27765,42</u> 2,75	<u>26587,36</u> 2,63	<u>633,64</u> 0,06	<u>544,42</u> 0,06	30 км.
401	+С113-1 варіант 1	Маяк штукатурний	м	41,34012	<u>8,89</u> 367,51	<u>8,58</u> 354,70	<u>0,31</u> 12,81	- -	30 км.
402	&С1427- 11833-1 варіант 1	Металочерепиця	м2	20,3	<u>613,8</u> 12460,14	<u>595,71</u> 12092,91	<u>6,05</u> 122,82	<u>12,04</u> 244,41	30 км.
403	+2407-1202-1 варіант 2	Мийка інвентарна зі змішувачем і сифоном	шт	1	<u>5484,68</u> 5484,68	<u>5362,50</u> 5362,50	<u>14,64</u> 14,64	<u>107,54</u> 107,54	30 км.
404	+2407-1202-1 варіант 1	Мийка кухонна зі змішувачем і сифоном	шт	3	<u>7167,68</u> 21503,04	<u>7012,50</u> 21037,50	<u>14,64</u> 43,92	<u>140,54</u> 421,62	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
405	&C111-43-498 варіант 4	Монтажні деталі до фільтр-поглинача ФП-300 (3:1)	шт	2	<u>67146,32</u> 134292,64	<u>65829,39</u> 131658,78	<u>0,34</u> 0,68	<u>1316,59</u> 2633,18	30 км.
406	&C1512-1-4-7 варіант 1	Монтажна коробка DS-1280zj	шт	2	<u>102,87</u> 205,74	<u>100,65</u> 201,30	<u>0,2</u> 0,40	<u>2,02</u> 4,04	30 км.
407	+C1550-38 варіант 1	Монтажна піна, Ceresit TS62(профі) 750мл	балон	13	<u>344,08</u> 4473,04	<u>336,91</u> 4379,83	<u>0,42</u> 5,46	<u>6,75</u> 87,75	30 км.
408	&C1630-1466-8 варіант 4	Муфта "труба-коробка", M25x1,5, IP54	шт	4	<u>88,72</u> 354,88	<u>85,92</u> 343,68	<u>1,06</u> 4,24	<u>1,74</u> 6,96	30 км.
409	&C1550-610	Муфта "труба-труба" діам. 32 мм, IP54	шт	18	<u>57</u> 1026,00	<u>57,00</u> 1026,00	- -	- -	
410	&C1630-1466-8	Муфта "труба-труба", 020 мм, IP54	шт	736	<u>34,67</u> 25517,12	<u>32,93</u> 24236,48	<u>1,06</u> 780,16	<u>0,68</u> 500,48	30 км.
411	&C1550-556 варіант 1	Муфта PP-R 40 мм	шт.	1	<u>40,05</u> 40,05	<u>40,05</u> 40,05	- -	- -	
412	&C1550-534 варіант 1	Муфта PP-R комб. 3.Р. під ключ 32 x 1"	шт.	7	<u>208,71</u> 1460,97	<u>208,71</u> 1460,97	- -	- -	
413	&C1550-555 варіант 1	Муфта PP-R комб. 3.Р. під ключ 40x1 1/4"	шт.	4	<u>601,2</u> 2404,80	<u>601,20</u> 2404,80	- -	- -	
414	&C1550-552 варіант 1	Муфта PP-R перехідна 40/32	шт.	6	<u>26,1</u> 156,60	<u>26,10</u> 156,60	- -	- -	
415	&C1550-504	Муфта RAUTITAN RX+з'єднувальна перехідна 50 - 32	шт.	1	<u>5664,6</u> 5664,60	<u>5664,60</u> 5664,60	- -	- -	
416	&C1550-508	Муфта RAUTITAN RX+з'єднувальна рівнопрохідна 50-50	шт.	1	<u>4196,8</u> 4196,80	<u>4196,80</u> 4196,80	- -	- -	
417	&C1550-535 варіант 1	Муфта з'єднувальна PP-R 32 мм	шт.	1	<u>27,27</u> 27,27	<u>27,27</u> 27,27	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
418	&C1550-503	Муфта з'єднувальна RAUTITAN PX перехідна 25 - 20	шт.	5	<u>697.6</u> 3488,00	<u>697.60</u> 3488,00	- -	- -	
419	&C1550-559 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам.50	шт.	3	<u>147</u> 441,00	<u>147,00</u> 441,00	- -	- -	
420	&C1550-516 варіант 1	Муфта латунна 1/2" FP Pattaroni S.r.l.	шт.	4	<u>157.41</u> 629,64	<u>157.41</u> 629,64	- -	- -	
421	&C1550-541 варіант 1	Муфта латунна 3/4" FP FP Pattaroni S.r.l.	шт.	2	<u>135.18</u> 270,36	<u>135.18</u> 270,36	- -	- -	
422	&C1550-569 варіант 1	Муфта перехідна сталева діам 89/57	шт.	1	<u>165</u> 165,00	<u>165.00</u> 165,00	- -	- -	
423	&C1550-521 варіант 1	Муфта сталева ВР діам.25	шт.	1	<u>85.6</u> 85,60	<u>85.60</u> 85,60	- -	- -	
424	+C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	20,6	<u>33.45</u> 689,07	<u>32.60</u> 671,56	<u>0.19</u> 3,91	<u>0.66</u> 13,60	30 км.
425	&C1550-543 варіант 1	Ніпель зовн./зовн. 1" (латунь)	шт.	4	<u>255.24</u> 1020,96	<u>255.24</u> 1020,96	- -	- -	
426	&C1550-548 варіант 1	Накидна гайка ВР-ВР 1 1/2" x 1"	шт.	2	<u>345</u> 690,00	<u>345.00</u> 690,00	- -	- -	
427	+C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1	<u>2978.15</u> 297,82	<u>2917.55</u> 291,76	<u>2.2</u> 0,22	<u>58.4</u> 5,84	30 км.
428	+C1545-148 варіант 1	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛ3	100шт	0,02	<u>617.79</u> 12,36	<u>604.63</u> 12,09	<u>1.05</u> 0,02	<u>12.11</u> 0,25	30 км.
429	+C130-315 варіант 2	Настінний конвектор ЕНВА-0.5/230 Термія	шт	4	<u>3938.2</u> 15752,80	<u>3847.55</u> 15390,20	<u>13.43</u> 53,72	<u>77.22</u> 308,88	30 км.
430	+C130-315 варіант 3	Настінний конвектор ЕНВА-2.0/230 Термія	шт	8	<u>4781.96</u> 38255,68	<u>4674.77</u> 37398,16	<u>13.43</u> 107,44	<u>93.76</u> 750,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
431	&C113-1878-6	Насувна гільза, д.20 RAUTITAN	шт	13	<u>162,19</u> 2108,47	<u>159,00</u> 2067,00	<u>0,01</u> 0,13	<u>3,18</u> 41,34	30 км.
432	&C1550-633	Нитка полімід	шт	2	<u>450</u> 900,00	<u>450,00</u> 900,00	- -	- -	
433	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,31959	<u>303,21</u> 96,90	<u>296,74</u> 94,84	<u>0,52</u> 0,17	<u>5,95</u> 1,89	30 км.
434	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	т	0,0000155	<u>369087,63</u> 5,72	<u>361283,47</u> 5,60	<u>567,15</u> 0,01	<u>7237,01</u> 0,11	30 км.
435	&C124-23-401 варіант 2	Опора металева гарячого цинкування (H=10м)	шт	1	<u>35394,95</u> 35394,95	<u>34700,40</u> 34700,40	<u>0,53</u> 0,53	<u>694,02</u> 694,02	30 км.
436	+C113-1551 варіант 1	Опори для вентиляційних установок	шт	3	<u>26438,19</u> 79314,57	<u>25912,71</u> 77738,13	<u>7,08</u> 21,24	<u>518,4</u> 1555,20	30 км.
437	&C112-44-6 варіант 1	Опорна дошка 50x150(h), L=4250	м	9	<u>297</u> 2673,00	<u>288,47</u> 2596,23	<u>2,71</u> 24,39	<u>5,82</u> 52,38	30 км.
438	&C124-23-602 варіант 1	Оптический кабель FinMark MUxxx-SM-04 (Riser) НГД	м	220	<u>49,73</u> 10940,60	<u>42,90</u> 9438,00	<u>5,85</u> 1287,00	<u>0,98</u> 215,60	30 км.
439	&C111-15-31	Оцинкована прижимна планка	м	6,4	<u>330,98</u> 2118,27	<u>323,13</u> 2068,03	<u>1,36</u> 8,70	<u>6,49</u> 41,54	30 км.
440	+C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>214,64</u> 214,64	<u>210,05</u> 210,05	<u>0,38</u> 0,38	<u>4,21</u> 4,21	30 км.
441	&C1550-387 варіант 4	Піна монтажна пожежна	шт	6	<u>1140,02</u> 6840,12	<u>1117,25</u> 6703,50	<u>0,42</u> 2,52	<u>22,35</u> 134,10	30 км.
442	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	9,2543	<u>750</u> 6940,73	<u>262,99</u> 2433,79	<u>472,3</u> 4370,81	<u>14,71</u> 136,13	30 км.
443	+C130-529	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном без сифону	шт	2	<u>1688,94</u> 3377,88	<u>1652,53</u> 3305,06	<u>3,29</u> 6,58	<u>33,12</u> 66,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
444	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	14,55007	<u>375,96</u> 5470,24	<u>368,54</u> 5362,28	<u>0,05</u> 0,73	<u>7,37</u> 107,23	30 км.
445	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	22,0864	<u>271,09</u> 5987,40	<u>264,65</u> 5845,17	<u>1,12</u> 24,74	<u>5,32</u> 117,49	30 км.
446	+С1545-162	Патрони Д-2 короткі	100шт	0,03	<u>238,89</u> 7,17	<u>233,09</u> 6,99	<u>1,12</u> 0,03	<u>4,68</u> 0,15	30 км.
447	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,04	<u>131,94</u> 5,28	<u>128,23</u> 5,13	<u>1,12</u> 0,04	<u>2,59</u> 0,11	30 км.
448	+С1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,4702	<u>2236,89</u> 1051,79	<u>2189,31</u> 1029,41	<u>3,72</u> 1,75	<u>43,86</u> 20,63	30 км.
449	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	28,32	<u>52,94</u> 1499,26	<u>51,68</u> 1463,58	<u>0,22</u> 6,23	<u>1,04</u> 29,45	30 км.
450	+К582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>232,94</u> 465,88	<u>222,75</u> 445,50	<u>5,62</u> 11,24	<u>4,57</u> 9,14	30 км.
451	+С113-1603 варіант 2	Перехід 1000х400-600х300	шт	1	<u>2639,65</u> 2639,65	<u>2586,98</u> 2586,98	<u>0,91</u> 0,91	<u>51,76</u> 51,76	30 км.
452	+С113-1604 варіант 2	Перехід 1000х400-ф500	шт	1	<u>2983,74</u> 2983,74	<u>2917,79</u> 2917,79	<u>7,45</u> 7,45	<u>58,5</u> 58,50	30 км.
453	+С113-1591 варіант 1	Перехід 140х140-ф200	шт	1	<u>471,7</u> 471,70	<u>462,29</u> 462,29	<u>0,16</u> 0,16	<u>9,25</u> 9,25	30 км.
454	+С113-1605 варіант 1	Перехід 150х100-ф100	шт	9	<u>361,77</u> 3255,93	<u>346,72</u> 3120,48	<u>7,96</u> 71,64	<u>7,09</u> 63,81	30 км.
455	+С113-1592 варіант 1	Перехід 150х150-140х140	шт	1	<u>495,52</u> 495,52	<u>483,32</u> 483,32	<u>2,48</u> 2,48	<u>9,72</u> 9,72	30 км.
456	+С113-1590 варіант 1	Перехід 150х150-ф200	шт	2	<u>439,55</u> 879,10	<u>430,78</u> 861,56	<u>0,15</u> 0,30	<u>8,62</u> 17,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
457	+С113-1593 варіант 1	Перехід 200x200-ф250	шт	1	<u>638,86</u> 638,86	<u>623,41</u> 623,41	<u>2,92</u> 2,92	<u>12,53</u> 12,53	30 км.
458	+С113-1594 варіант 1	Перехід 300x200-ф315	шт	1	<u>636,12</u> 636,12	<u>623,42</u> 623,42	<u>0,23</u> 0,23	<u>12,47</u> 12,47	30 км.
459	+С113-1595 варіант 2	Перехід 500x300-400x250	шт	1	<u>976,95</u> 976,95	<u>957,42</u> 957,42	<u>0,37</u> 0,37	<u>19,16</u> 19,16	30 км.
460	+С113-1596 варіант 2	Перехід 600x300-300x300	шт	1	<u>1176,98</u> 1176,98	<u>1153,46</u> 1153,46	<u>0,44</u> 0,44	<u>23,08</u> 23,08	30 км.
461	+С113-1597 варіант 2	Перехід 600x300-500x300	шт	1	<u>1303,79</u> 1303,79	<u>1277,73</u> 1277,73	<u>0,5</u> 0,50	<u>25,56</u> 25,56	30 км.
462	+С113-1598 варіант 2	Перехід 600x300-ф350	шт	1	<u>1537,76</u> 1537,76	<u>1507,03</u> 1507,03	<u>0,58</u> 0,58	<u>30,15</u> 30,15	30 км.
463	+С113-1600 варіант 2	Перехід 700x300-300x200	шт	1	<u>1214,49</u> 1214,49	<u>1190,215</u> 1190,22	<u>0,46</u> 0,46	<u>23,81</u> 23,81	30 км.
464	+С113-1599 варіант 2	Перехід 700x300-ф250	шт	1	<u>1205,56</u> 1205,56	<u>1181,47</u> 1181,47	<u>0,45</u> 0,45	<u>23,64</u> 23,64	30 км.
465	+С113-1602 варіант 2	Перехід 800x500-600x300	шт	1	<u>1764,79</u> 1764,79	<u>1724,06</u> 1724,06	<u>6,13</u> 6,13	<u>34,6</u> 34,60	30 км.
466	+С113-1601 варіант 2	Перехід 800x500-ф500	шт	1	<u>1977,1</u> 1977,10	<u>1937,60</u> 1937,60	<u>0,73</u> 0,73	<u>38,77</u> 38,77	30 км.
467	+С113-1606 варіант 1	Перехід ф125-ф100	шт	4	<u>252,52</u> 1010,08	<u>239,03</u> 956,12	<u>8,54</u> 34,16	<u>4,95</u> 19,80	30 км.
468	+С113-1197 варіант 1	Перехід ф150-ф100 нерж.	шт	1	<u>421,74</u> 421,74	<u>413,30</u> 413,30	<u>0,17</u> 0,17	<u>8,27</u> 8,27	30 км.
469	+С113-1612 варіант 1	Перехід ф150-ф125	шт	3	<u>330,77</u> 992,31	<u>296,53</u> 889,59	<u>27,75</u> 83,25	<u>6,49</u> 19,47	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
470	+С113-1613 варіант 1	Перехід ф200-ф150	шт	3	<u>388,94</u> 1166,82	<u>381,17</u> 1143,51	<u>0,14</u> 0,42	<u>7,63</u> 22,89	30 км.
471	+С113-1610 варіант 1	Перехід ф250-ф100	шт	1	<u>923,19</u> 923,19	<u>886,11</u> 886,11	<u>18,98</u> 18,98	<u>18,1</u> 18,10	30 км.
472	+С113-1607 варіант 1	Перехід ф315-ф200	шт	2	<u>461,13</u> 922,26	<u>443,04</u> 886,08	<u>9,05</u> 18,10	<u>9,04</u> 18,08	30 км.
473	+С113-1611 варіант 1	Перехід ф315-ф250	шт	2	<u>523,67</u> 1047,34	<u>492,96</u> 985,92	<u>20,44</u> 40,88	<u>10,27</u> 20,54	30 км.
474	+С113-1608 варіант 1	Перехід ф350-ф250	шт	2	<u>541,07</u> 1082,14	<u>520,09</u> 1040,18	<u>10,37</u> 20,74	<u>10,61</u> 21,22	30 км.
475	+С113-1609 варіант 1	Перехід ф350-ф315	шт	3	<u>583,74</u> 1751,22	<u>572,07</u> 1716,21	<u>0,22</u> 0,66	<u>11,45</u> 34,35	30 км.
476	&C1550-524 варіант 1	Перехідник R1 1/2" -R1 1/4"	шт.	1	<u>97,5</u> 97,50	<u>97,50</u> 97,50	- -	- -	
477	&C1550-546 варіант 1	Перехідник ЗР-ВР 1 1/2" x 1"	шт.	2	<u>62,3</u> 124,60	<u>62,30</u> 124,60	- -	- -	
478	&C1550-547 варіант 1	Перехідник ЗР-ВР 1"х 1/2"	шт.	3	<u>53,1</u> 159,30	<u>53,10</u> 159,30	- -	- -	
479	&C113-1799-3	Перехідник з зовнішньою різьбою, д.20- R1/2" RAUTITAN	шт	4	<u>459,98</u> 1839,92	<u>450,45</u> 1801,80	<u>0,51</u> 2,04	<u>9,02</u> 36,08	30 км.
480	&C121-763-A варіант 1	Перила інклюзивні нержавійка в дві труби з двох сторін	м	27,4	<u>15964,62</u> 437430,59	<u>15843,30</u> 434106,42	<u>2,48</u> 67,95	<u>118,84</u> 3256,22	30 км.
481	&C111-1720- 42 варіант 2	Перфо стрічка 120x2,0 мм, із.=9.0 м.пог	м	9	<u>79,63</u> 716,67	<u>78,00</u> 702,00	<u>0,07</u> 0,63	<u>1,56</u> 14,04	30 км.
482	&C1-2-10-1	Перфокутик кутик 105x105x90x2,5 мм	шт	18	<u>110,88</u> 1995,84	<u>108,14</u> 1946,52	<u>0,57</u> 10,26	<u>2,17</u> 39,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
483	&C1-44-55 варіант 1	Перфострічка монтажна	шт	3	<u>910,78</u> 2732,34	<u>889,90</u> 2669,70	<u>3,02</u> 9,06	<u>17,86</u> 53,58	30 км.
484	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24	<u>327,21</u> 78,53	<u>320,41</u> 76,90	<u>0,38</u> 0,09	<u>6,42</u> 1,54	30 км.
485	&C1632-54-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	1719,108	<u>0,38</u> 653,26	<u>0,36</u> 618,88	<u>0,01</u> 17,19	<u>0,01</u> 17,19	30 км.
486	+C1413-2548 варіант 1	Плити парпетні із бетону	м2	12	<u>1771,35</u> 21256,20	<u>1697,07</u> 20364,84	<u>39,55</u> 474,60	<u>34,73</u> 416,76	30 км.
487	&C1426- 11789-25	Плитка тактильна	м2	1,45	<u>3206,1</u> 4648,85	<u>3091,82</u> 4483,14	<u>51,42</u> 74,56	<u>62,86</u> 91,15	30 км.
488	+C130-205 варіант 2	Повітропровід 300x200 L=1250мм. 0.7мм	шт	4	<u>1573,5</u> 6294,00	<u>1540,28</u> 6161,12	<u>2,37</u> 9,48	<u>30,85</u> 123,40	30 км.
489	+C130-206 варіант 2	Повітропровід 400x250 L=1250мм. 0.7мм	шт	3	<u>2232,13</u> 6696,39	<u>2185,27</u> 6555,81	<u>3,09</u> 9,27	<u>43,77</u> 131,31	30 км.
490	+C130-207 варіант 2	Повітропровід 500x300 L=1250мм. 0.7мм	шт	3	<u>2875,02</u> 8625,06	<u>2814,86</u> 8444,58	<u>3,79</u> 11,37	<u>56,37</u> 169,11	30 км.
491	+C130-208 варіант 2	Повітропровід 600x300 L=1250мм. 0.7мм	шт	10	<u>3225,07</u> 32250,70	<u>3156,47</u> 31564,70	<u>5,36</u> 53,60	<u>63,24</u> 632,40	30 км.
492	+C130-209 варіант 2	Повітропровід ф100мм. L=1250мм. 0.5мм	шт	34	<u>515,16</u> 17515,54	<u>504,413</u> 17150,04	<u>0,65</u> 22,10	<u>10,1</u> 343,40	30 км.
493	+C130-210 варіант 2	Повітропровід ф125мм. L=1250мм.0.5мм	шт	18	<u>495,56</u> 8920,01	<u>485,186</u> 8733,35	<u>0,65</u> 11,70	<u>9,72</u> 174,96	30 км.
494	+C130-211 варіант 2	Повітропровід ф150мм. L=1250мм. 0.5мм	шт	9	<u>591,92</u> 5327,28	<u>579,53</u> 5215,77	<u>0,78</u> 7,02	<u>11,61</u> 104,49	30 км.
495	+C130-212 варіант 2	Повітропровід ф200 L=1250мм. 0.5мм	шт	47	<u>845,85</u> 39754,95	<u>828,22</u> 38926,34	<u>1,04</u> 48,88	<u>16,59</u> 779,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
496	+C130-213 варіант 2	Повітропровід ф250мм. L=1250мм. 0.5мм	шт	14	<u>1203,59</u> 16850,26	<u>1178,69</u> 16501,66	<u>1,3</u> 18,20	<u>23,6</u> 330,40	30 км.
497	+C130-214 варіант 2	Повітропровід ф315мм. L=1250мм.0.5мм	шт	19	<u>1202,98</u> 22856,58	<u>1177,748</u> 22377,21	<u>1,64</u> 31,16	<u>23,59</u> 448,21	30 км.
498	+C130-215 варіант 2	Повітропровід ф350мм. L=1250мм. 0.5мм	шт	7	<u>1372,62</u> 9608,34	<u>1343,90</u> 9407,30	<u>1,81</u> 12,67	<u>26,91</u> 188,37	30 км.
499	&C1550-564 варіант 1	Повітряний клапан діам.110	шт.	1	<u>482</u> 482,00	<u>482,00</u> 482,00	- -	- -	
500	&C1630-1466- 12	Поворот на 45 для труб д.20 мм	шт	112	<u>118,38</u> 13258,56	<u>115,00</u> 12880,00	<u>1,06</u> 118,72	<u>2,32</u> 259,84	30 км.
501	&C1630-1466- 9 варіант 1	Поворот на 90 для труб 020 мм	шт	472	<u>125</u> 59000,00	<u>121,49</u> 57343,28	<u>1,06</u> 500,32	<u>2,45</u> 1156,40	30 км.
502	&C1630-1466- 9 варіант 2	Поворот на 90 для труб 025 мм	шт	4	<u>193,08</u> 772,32	<u>188,23</u> 752,92	<u>1,06</u> 4,24	<u>3,79</u> 15,16	30 км.
503	+C111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	63	<u>102,07</u> 6430,41	<u>99,59</u> 6274,17	<u>0,48</u> 30,24	<u>2</u> 126,00	30 км.
504	+C1545-179	Полоса монтажна К-200	100шт	1,887	<u>4392,9</u> 8289,40	<u>4306,50</u> 8126,37	<u>0,26</u> 0,49	<u>86,14</u> 162,54	30 км.
505	+C1545-180 варіант 1	Полоски К-404	100шт	4,6065	<u>280,69</u> 1293,00	<u>275,01</u> 1266,83	<u>0,18</u> 0,83	<u>5,5</u> 25,34	30 км.
506	+C1545-180 варіант 2	Полоски К-404	100шт	0,22	<u>21,7</u> 4,77	<u>21,52</u> 4,73	<u>0,18</u> 0,04	- -	30 км.
507	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,000052	<u>4570,48</u> 0,24	<u>4101,16</u> 0,21	<u>379,7</u> 0,02	<u>89,62</u> 0,01	30 км.
508	+C111-1736 варіант 1	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,11	<u>198,61</u> 21,85	<u>198,26</u> 21,81	<u>0,35</u> 0,04	- -	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
509	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0204	<u>16,67</u> 0,34	<u>16,30</u> 0,33	<u>0,04</u> -	<u>0,33</u> 0,01	30 км.
510	+С1545-158 варіант 1	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0204	<u>17,73</u> 0,36	<u>17,34</u> 0,35	<u>0,04</u> -	<u>0,35</u> 0,01	30 км.
511	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000492	<u>1545829,86</u> 760,55	<u>1515253,68</u> 745,50	<u>265,79</u> 0,13	<u>30310,39</u> 14,92	30 км.
512	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0002	<u>1062384,67</u> 212,48	<u>1041287,81</u> 208,26	<u>265,79</u> 0,05	<u>20831,07</u> 4,17	30 км.
513	+С1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00003	<u>786848,2</u> 23,61	<u>771154,01</u> 23,13	<u>265,79</u> 0,01	<u>15428,4</u> 0,47	30 км.
514	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,003515	<u>940416,16</u> 3305,56	<u>921522,91</u> 3239,15	<u>453,72</u> 1,59	<u>18439,53</u> 64,82	30 км.
515	&С1550-604	Провід ПВЗ 10мм	м	7,21	<u>88,02</u> 634,62	<u>88,02</u> 634,62	- -	- -	
516	&С1112-18-2-2	Провід ПВЗ 1х1,0мм2	м	50	<u>11,78</u> 589,00	<u>11,23</u> 561,50	<u>0,32</u> 16,00	<u>0,23</u> 11,50	30 км.
517	&С1550-603	Провід ПВС 3х1.5мм	м	3,09	<u>36,43</u> 112,57	<u>36,43</u> 112,57	- -	- -	
518	+С1545-189	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,06	<u>25586,29</u> 1535,18	<u>25080,00</u> 1504,80	<u>4,6</u> 0,28	<u>501,69</u> 30,10	30 км.
519	+С1545-192	Провід ПРГ-500, переріз 1 мм2	1000м	0,00006	<u>4324,28</u> 0,26	<u>4227,65</u> 0,25	<u>11,84</u> -	<u>84,79</u> 0,01	30 км.
520	С111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,00072	<u>26647,89</u> 19,19	<u>26183,73</u> 18,85	<u>265,79</u> 0,19	<u>198,37</u> 0,15	30 км.
521	&С1550-515 варіант 1	Прокладка Ду 50 (біконіт, фланцев., 106 x 57)	шт.	2	<u>19,5</u> 39,00	<u>19,50</u> 39,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
522	&C1550-566 варіант 1	Прокладка діам. 50	шт.	1	<u>18,3</u> 18,30	<u>18,30</u> 18,30	- -	- -	
523	&C1550-575 варіант 1	Прокладка діам. 80	шт.	5	<u>32</u> 160,00	<u>32,00</u> 160,00	- -	- -	
524	+C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,35	<u>116,41</u> 40,74	<u>113,75</u> 39,81	<u>0,38</u> 0,13	<u>2,28</u> 0,80	30 км.
525	+C1546-65	Пропан	т	0,0003	<u>60656</u> 18,20	<u>58749,34</u> 17,62	<u>717,33</u> 0,22	<u>1189,33</u> 0,36	30 км.
526	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,19596	<u>66,89</u> 13,11	<u>57,16</u> 11,20	<u>8,42</u> 1,65	<u>1,31</u> 0,26	30 км.
527	+C121-226 варіант 3	Противибуховий пристрій К-UZS	шт	2	<u>71569,75</u> 143139,50	<u>70156,93</u> 140313,86	<u>9,49</u> 18,98	<u>1403,33</u> 2806,66	30 км.
528	&C126-952-5	Профіль J-подібний 3,05м	шт	18	<u>386,1</u> 6949,80	<u>378,31</u> 6809,58	<u>0,22</u> 3,96	<u>7,57</u> 136,26	30 км.
529	&C111-219- 176У варіант 2	Профіль монтажний перфорований 25x25	10м	5	<u>1708,96</u> 8544,80	<u>1675,36</u> 8376,80	<u>0,09</u> 0,45	<u>33,51</u> 167,55	30 км.
530	+C1545-205	Профіль монтажний, кутік К-242	100шт	0,00005	<u>22502,89</u> 1,13	<u>21925,71</u> 1,10	<u>135,95</u> 0,01	<u>441,23</u> 0,02	30 км.
531	+C1545-208 варіант 1	Пряжки К-405	100шт	4,6065	<u>212,99</u> 981,14	<u>212,85</u> 980,49	<u>0,14</u> 0,65	- -	30 км.
532	+C1545-208 варіант 2	Пряжки К-405	100шт	0,22	<u>60,87</u> 13,39	<u>60,73</u> 13,36	<u>0,14</u> 0,03	- -	30 км.
533	&C1550-510	Різьба Ду 15 (стал., коротка різьба, імпорт.)	шт.	2	<u>10,2</u> 20,40	<u>10,20</u> 20,40	- -	- -	
534	&C1550-509	Різьба Ду 20 (стал., коротка різьба, імпорт.)	шт.	2	<u>13,87</u> 27,74	<u>13,87</u> 27,74	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
535	&C1550-520 варіант 1	Різьба стальна R1 1/4"	шт.	1	<u>9,6</u> 9,60	<u>9,60</u> 9,60	- -	- -	
536	+C113-2083 варіант 1	Рама монтажна RM 2,5	шт	2	<u>12085,2</u> 24170,40	<u>11848,17</u> 23696,34	<u>0,07</u> 0,14	<u>236,96</u> 473,92	30 км.
537	+C113-2083 варіант 2	Рама монтажна RM 3,15	шт	1	<u>18781,83</u> 18781,83	<u>18413,49</u> 18413,49	<u>0,07</u> 0,07	<u>368,27</u> 368,27	30 км.
538	&C1550-561 варіант 1	Редукція Гумова 50x32	шт.	7	<u>87,57</u> 612,99	<u>87,57</u> 612,99	- -	- -	
539	&C1550-560 варіант 1	Редукція діам.50 40 град.	шт.	4	<u>83,79</u> 335,16	<u>83,79</u> 335,16	- -	- -	
540	+C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	2560	<u>69,94</u> 179046,40	<u>68,09</u> 174310,40	<u>0,48</u> 1228,80	<u>1,37</u> 3507,20	30 км.
541	+C113-2296 варіант 2	Решітка	шт	3	<u>7846,25</u> 23538,75	<u>7692,33</u> 23076,99	<u>0,07</u> 0,21	<u>153,85</u> 461,55	30 км.
542	+C113-1586 варіант 4	Решітка вентиляційна 150x100	шт	6	<u>485,33</u> 2911,98	<u>474,58</u> 2847,48	<u>1,23</u> 7,38	<u>9,52</u> 57,12	30 км.
543	&C1-1-1-5-13 варіант 6	Решітка вентиляційна 200x100	шт	2	<u>450,46</u> 900,92	<u>441,54</u> 883,08	<u>0,09</u> 0,18	<u>8,83</u> 17,66	30 км.
544	&C1-1-1-5-13 варіант 8	Решітка вентиляційна 400x200	шт	3	<u>1145,93</u> 3437,79	<u>1120,44</u> 3361,32	<u>3,02</u> 9,06	<u>22,47</u> 67,41	30 км.
545	&C1-1-1-5-13 варіант 7	Решітка вентиляційна 400x250	шт	1	<u>600,39</u> 600,39	<u>585,60</u> 585,60	<u>3,02</u> 3,02	<u>11,77</u> 11,77	30 км.
546	+C113-1586 варіант 3	Решітка вентиляційна 500x200	шт	8	<u>1357,06</u> 10856,48	<u>1329,22</u> 10633,76	<u>1,23</u> 9,84	<u>26,61</u> 212,88	30 км.
547	&C1-1-1-5-13 варіант 9	Решітка вентиляційна радіальна регульована 450x150-R	шт	9	<u>2297,11</u> 20673,99	<u>2249,05</u> 20241,45	<u>3,02</u> 27,18	<u>45,04</u> 405,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
548	&C1-1-1-5-13 варіант 10	Решітка вентиляційна радіальна регульована 200x100-R	шт	2	<u>926,24</u> 1852,48	<u>905,06</u> 1810,12	<u>3,02</u> 6,04	<u>18,16</u> 36,32	30 км.
549	&C124-23-445 варіант 1	Розетка з заземленням IP44	шт	20	<u>202,5</u> 4050,00	<u>198,00</u> 3960,00	<u>0,53</u> 10,60	<u>3,97</u> 79,40	30 км.
550	&C1547-162-2 варіант 1	Розетка подвійна комп'ютерна Asfora RJ45 5 категорія UTP Кремова	шт	5	<u>561,06</u> 2805,30	<u>549,99</u> 2749,95	<u>0,07</u> 0,35	<u>11</u> 55,00	30 км.
551	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,008	<u>3213,85</u> 25,71	<u>3213,85</u> 25,71	- -	- -	
552	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0455	<u>3525</u> 160,39	<u>2730,19</u> 124,22	<u>725,69</u> 33,02	<u>69,12</u> 3,15	30 км.
553	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00528	<u>3235,1</u> 17,08	<u>2445,98</u> 12,91	<u>725,69</u> 3,83	<u>63,43</u> 0,34	30 км.
554	+C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0009	<u>4335,7</u> 3,90	<u>3525,00</u> 3,17	<u>725,69</u> 0,65	<u>85,01</u> 0,08	30 км.
555	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	44,4003	<u>3525</u> 156511,06	<u>2730,19</u> 121221,26	<u>725,69</u> 32220,85	<u>69,12</u> 3068,95	30 км.
556	+C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М75	м3	0,0021	<u>2626,33</u> 5,52	<u>1849,14</u> 3,88	<u>725,69</u> 1,52	<u>51,5</u> 0,12	30 км.
557	+C1425-11690	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М100	м3	0,0162	<u>4817,69</u> 78,05	<u>3997,54</u> 64,76	<u>725,69</u> 11,76	<u>94,46</u> 1,53	30 км.
558	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,56606	<u>2614,27</u> 4094,10	<u>1837,32</u> 2877,35	<u>725,69</u> 1136,47	<u>51,26</u> 80,28	30 км.
559	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	20,40153	<u>3245,57</u> 66214,59	<u>2456,24</u> 50111,05	<u>725,69</u> 14805,19	<u>63,64</u> 1298,35	30 км.
560	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6	м3	0,03642	<u>3931,17</u> 143,17	<u>3128,40</u> 113,94	<u>725,69</u> 26,43	<u>77,08</u> 2,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
561	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00002	<u>62466</u> 1,25	<u>60669,49</u> 1,21	<u>571,69</u> 0,01	<u>1224,82</u> 0,03	30 км.
562	&C111-852P-3-1	Руберойд	м2	0,66	<u>247,5</u> 163,35	<u>241,49</u> 159,38	<u>1,16</u> 0,77	<u>4,85</u> 3,20	30 км.
563	+C111-1757	Рядно	м2	0,1708	<u>79,41</u> 13,56	<u>77,71</u> 13,27	<u>0,14</u> 0,02	<u>1,56</u> 0,27	30 км.
564	+C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	2,475	<u>767,93</u> 1900,63	<u>751,68</u> 1860,41	<u>1,19</u> 2,95	<u>15,06</u> 37,27	30 км.
565	+C113-1586 варіант 5	Сітка в рамці 600x200	шт	1	<u>1829,3</u> 1829,30	<u>1792,20</u> 1792,20	<u>1,23</u> 1,23	<u>35,87</u> 35,87	30 км.
566	+C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	0,6264	<u>390,65</u> 244,70	<u>382,70</u> 239,72	<u>0,29</u> 0,18	<u>7,66</u> 4,80	30 км.
567	+C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	248,0175	<u>19,7</u> 4885,94	<u>18,83</u> 4670,17	<u>0,48</u> 119,05	<u>0,39</u> 96,72	30 км.
568	&C1545-44-9-25 варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	350	<u>3,17</u> 1109,50	<u>3,08</u> 1078,00	<u>0,03</u> 10,50	<u>0,06</u> 21,00	30 км.
569	&C188888-8-39 варіант 3	Саморізи по металу 19мм зі сверлом	упаковка	1	<u>1345,66</u> 1345,66	<u>1319,27</u> 1319,27	- -	<u>26,39</u> 26,39	
570	&C188888-8-39 варіант 2	Саморізи по металу 13 мм. зі сверлом	упаковка	6	<u>1064,59</u> 6387,54	<u>1043,72</u> 6262,32	- -	<u>20,87</u> 125,22	
571	&C124-23-403 варіант 2	Світильник зовнішнього освітлення існуючий, демонтований зі опори, що демонтована)	шт	1	- -	0,00001 -	- -	- -	
572	+C111-1771	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 100 мм	шт	0,10605	<u>31295,46</u> 3318,88	<u>31295,00</u> 3318,83	<u>0,46</u> 0,05	- -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
573	+C111-1773	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	0,10605	<u>43995,69</u> 4665,74	<u>43995,06</u> 4665,68	<u>0,63</u> 0,06	- -	30 км.
574	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,02268	<u>746,25</u> 16,92	<u>729,52</u> 16,55	<u>2,1</u> 0,05	<u>14,63</u> 0,32	30 км.
575	&C1550-387 варіант 3	Силікон прозорий	шт	6	<u>364,31</u> 2185,84	<u>356,746</u> 2140,48	<u>0,42</u> 2,52	<u>7,14</u> 42,84	30 км.
576	+C111-1705 варіант 1	Скломітка	100м2	11,64906	<u>2315,83</u> 26977,24	<u>2310,60</u> 26916,32	<u>5,23</u> 60,92	- -	30 км.
577	+C1544-89	Скломітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,32	<u>1172,51</u> 375,20	<u>1148,76</u> 367,60	<u>0,76</u> 0,24	<u>22,99</u> 7,36	30 км.
578	+C1544-89 варіант 1	Скломітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,016	<u>2463,1</u> 39,41	<u>2414,04</u> 38,62	<u>0,76</u> 0,01	<u>48,3</u> 0,78	30 км.
579	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,1	<u>368,4</u> 36,84	<u>360,54</u> 36,05	<u>0,64</u> 0,06	<u>7,22</u> 0,73	30 км.
580	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	6	<u>65,95</u> 395,70	<u>64,29</u> 385,74	<u>0,37</u> 2,22	<u>1,29</u> 7,74	30 км.
581	+C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	6,7116	<u>440,29</u> 2955,05	<u>429,63</u> 2883,50	<u>2,03</u> 13,62	<u>8,63</u> 57,93	30 км.
582	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,0355	<u>4012,71</u> 142,45	<u>3933,29</u> 139,63	<u>0,74</u> 0,03	<u>78,68</u> 2,79	30 км.
583	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	12,3035	<u>880,59</u> 10834,34	<u>863,16</u> 10619,89	<u>0,16</u> 1,97	<u>17,27</u> 212,48	30 км.
584	&C1550-634	Скотч армований 48*50	шт	30	<u>153</u> 4590,00	<u>153,00</u> 4590,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
585	&C1427-11833-2	Софіт	м2	9,2	<u>504,9</u> 4645,08	<u>494,40</u> 4548,48	<u>0,6</u> 5,52	<u>9,9</u> 91,08	30 км.
586	&C121-250-2-10	Ставені герметичні СУ-IV;800?800; ДВ-10Л	шт	1	<u>89899,52</u> 89899,52	<u>89208,00</u> 89208,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>669,23</u> 669,23	30 км.
587	&C121-250-2-11	Ставені герметичні СУ-IV;800?800; ДВ-11Л	шт	1	<u>89899,52</u> 89899,52	<u>89208,00</u> 89208,00	<u>22,29</u> 22,29	<u>669,23</u> 669,23	30 км.
588	&C1-1-1-5-9 варіант 4	Сталевий НЕРА фільтр НЕРА-9	шт	3	<u>13510,51</u> 40531,53	<u>13242,58</u> 39727,74	<u>3,02</u> 9,06	<u>264,91</u> 794,73	30 км.
589	&C111-1814-8	Сталь кутова 50x50x4 мм	кг	60,65	<u>64,23</u> 3895,55	<u>62,70</u> 3802,76	<u>0,27</u> 16,38	<u>1,26</u> 76,41	30 км.
590	&C111-1796-1-3 варіант 1	Сталь кутова, товщина 2 мм	кг	2,54	<u>64,23</u> 163,14	<u>62,70</u> 159,26	<u>0,27</u> 0,69	<u>1,26</u> 3,19	30 км.
591	+C111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,001	<u>213889,42</u> 213,89	<u>212031,40</u> 212,03	<u>265,79</u> 0,27	<u>1592,23</u> 1,59	30 км.
592	&C1550-527	Стержень різьбовий М16	м	6,04	<u>213,5</u> 1289,54	<u>213,50</u> 1289,54	- -	- -	
593	&C1550-618 варіант 1	Стержень різьбовий М6	м	9	<u>116,1</u> 1044,90	<u>116,10</u> 1044,90	- -	- -	
594	&C1550-620 варіант 1	Стержень різьбовий М8	м	5	<u>195,8</u> 979,00	<u>195,80</u> 979,00	- -	- -	
595	+C1545-234 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,0408	<u>2256,56</u> 92,07	<u>2203,08</u> 89,89	<u>9,23</u> 0,38	<u>44,25</u> 1,80	30 км.
596	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,6888	<u>228,03</u> 157,07	<u>222,80</u> 153,46	<u>0,76</u> 0,52	<u>4,47</u> 3,09	30 км.
597	+C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0687	<u>5847,08</u> 401,69	<u>5732,05</u> 393,79	<u>0,38</u> 0,03	<u>114,65</u> 7,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
598	+С1545-96 варіант 1	Стрічка ФУМ	кг	0,005728	<u>6878,84</u> 39,40	<u>6878,46</u> 39,40	<u>0,38</u> -	- -	30 км.
599	&С111-219- 176К варіант 1	Стрічка алюмінієва 75 НРХ	шт	7	<u>1007,69</u> 7053,83	<u>987,61</u> 6913,27	<u>0,32</u> 2,24	<u>19,76</u> 138,32	30 км.
600	&С111-219- 176К	Стрічка алюмінієва перфорована 50*50 НРХ	шт	7	<u>678,3</u> 4748,10	<u>664,68</u> 4652,76	<u>0,32</u> 2,24	<u>13,3</u> 93,10	30 км.
601	&С1530-4-19 варіант 1	Стрічка для гідроізоляції TUW високоеластична надстійка	м	56	<u>121,92</u> 6827,52	<u>118,80</u> 6652,80	<u>0,73</u> 40,88	<u>2,39</u> 133,84	30 км.
602	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,91371	<u>750,41</u> 1436,07	<u>735,28</u> 1407,11	<u>0,42</u> 0,80	<u>14,71</u> 28,16	30 км.
603	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	4,059	<u>934,36</u> 3792,57	<u>915,30</u> 3715,20	<u>0,74</u> 3,00	<u>18,32</u> 74,37	30 км.
604	+С111-1722 варіант 4	Стрічка ущільнююча 8 мм.	м	398	<u>18,08</u> 7195,84	<u>17,04</u> 6781,92	<u>0,69</u> 274,62	<u>0,35</u> 139,30	30 км.
605	&С111-43-498 варіант 9	Струбцина М-8	шт	45	<u>45,57</u> 2050,65	<u>44,34</u> 1995,30	<u>0,34</u> 15,30	<u>0,89</u> 40,05	30 км.
606	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,5048	<u>115027,7</u> 58065,98	<u>112742,00</u> 56912,16	<u>30,25</u> 15,27	<u>2255,45</u> 1138,55	30 км.
607	+С1421-9840	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	3,1132	<u>8012,77</u> 24945,36	<u>7518,58</u> 23406,84	<u>337,08</u> 1049,40	<u>157,11</u> 489,12	30 км.
608	+С1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	6,9703	<u>8020,7</u> 55906,69	<u>7526,35</u> 52460,92	<u>337,08</u> 2349,55	<u>157,27</u> 1096,22	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
609	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,05	<u>4757,83</u> 14511,38	<u>3872,88</u> 11812,28	<u>791,66</u> 2414,56	<u>93,29</u> 284,54	30 км.
610	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,0808	<u>3898,15</u> 8111,27	<u>3030,06</u> 6304,95	<u>791,66</u> 1647,29	<u>76,43</u> 159,03	30 км.
611	+С1424-11622-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,2244	<u>4133,47</u> 927,55	<u>3260,76</u> 731,71	<u>791,66</u> 177,65	<u>81,05</u> 18,19	30 км.
612	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,38	<u>5345,75</u> 2031,39	<u>4449,27</u> 1690,72	<u>791,66</u> 300,83	<u>104,82</u> 39,84	30 км.
613	С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,57324	<u>3784,66</u> 2169,52	<u>2918,79</u> 1673,17	<u>791,66</u> 453,81	<u>74,21</u> 42,54	30 км.
614	&С1421-9656-31	Суміші піщано-цементна РЦГ М100Ж1	м3	5,63939	<u>5317,5</u> 29987,46	<u>4585,37</u> 25858,69	<u>627,87</u> 3540,80	<u>104,26</u> 587,97	30 км.
615	+С1546-83	Тавот	кг	3,708	<u>44,18</u> 163,82	<u>42,79</u> 158,67	<u>0,52</u> 1,93	<u>0,87</u> 3,22	30 км.
616	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,002166	<u>28524,69</u> 61,78	<u>27507,12</u> 59,58	<u>458,26</u> 0,99	<u>559,31</u> 1,21	30 км.
617	&С1550-519 варіант 1	Теплоізоляція izoflex	м	17	<u>31,34</u> 532,78	<u>31,34</u> 532,78	- -	- -	
618	&С1550-617 варіант 1	Термоусаджувальна трубка	м	31	<u>18,5</u> 573,50	<u>18,50</u> 573,50	- -	- -	
619	&С111-1564-1 варіант 2	Технобар'єр	м2	20,3	<u>255,91</u> 5194,97	<u>250,52</u> 5085,56	<u>0,37</u> 7,51	<u>5,02</u> 101,90	30 км.
620	+С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	1,1	<u>81,02</u> 89,12	<u>78,28</u> 86,11	<u>1,15</u> 1,27	<u>1,59</u> 1,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
621	&C112-44-5	Торцева дошка50х150(h), L=4850	м	11,5	<u>74,75</u> 859,63	<u>70,57</u> 811,56	<u>2,71</u> 31,17	<u>1,47</u> 16,90	30 км.
622	+C113-1526 варіант 3	Трійник 300х300-500х200-300х300	шт	2	<u>1656,53</u> 3313,06	<u>1623,43</u> 3246,86	<u>0,62</u> 1,24	<u>32,48</u> 64,96	30 км.
623	+C113-1527 варіант 3	Трійник 500х300-500х200-500х300	шт	3	<u>2137,26</u> 6411,78	<u>2094,55</u> 6283,65	<u>0,8</u> 2,40	<u>41,91</u> 125,73	30 км.
624	+C113-1528 варіант 3	Трійник 600х300 -ф125-600х300	шт	3	<u>1282,92</u> 3848,76	<u>1257,31</u> 3771,93	<u>0,45</u> 1,35	<u>25,16</u> 75,48	30 км.
625	+C113-1530 варіант 2	Трійник 600х300 -ф200-600х300	шт	1	<u>1498,47</u> 1498,47	<u>1468,52</u> 1468,52	<u>0,57</u> 0,57	<u>29,38</u> 29,38	30 км.
626	+C113-1531 варіант 2	Трійник 600х300 -ф250-600х300	шт	1	<u>1700,28</u> 1700,28	<u>1666,30</u> 1666,30	<u>0,64</u> 0,64	<u>33,34</u> 33,34	30 км.
627	+C113-1529 варіант 3	Трійник 600х300-600х300-600х300	шт	1	<u>3091,56</u> 3091,56	<u>3029,81</u> 3029,81	<u>1,13</u> 1,13	<u>60,62</u> 60,62	30 км.
628	&C1550-531 варіант 1	Трійник PP-R 32 мм	шт.	4	<u>35,19</u> 140,76	<u>35,19</u> 140,76	- -	- -	
629	&C1550-553 варіант 1	Трійник PP-R 40 мм	шт.	1	<u>91,62</u> 91,62	<u>91,62</u> 91,62	- -	- -	
630	&C1550-551 варіант 1	Трійник RAUPIANO Plus діам. 110/110 87°	шт.	3	<u>982,26</u> 2946,78	<u>982,26</u> 2946,78	- -	- -	
631	&C1630-1-11-3	Трійник RAUTITAN 20х20х20	шт	2	<u>401,95</u> 803,90	<u>391,88</u> 783,76	<u>2,19</u> 4,38	<u>7,88</u> 15,76	30 км.
632	&C1630-1-11-9 варіант 1	Трійник RAUTITAN 32х25х32	шт	1	<u>1190,41</u> 1190,41	<u>1164,88</u> 1164,88	<u>2,19</u> 2,19	<u>23,34</u> 23,34	30 км.
633	&C1630-1-11-8 варіант 1	Трійник RAUTITAN 50х25х32	шт	1	<u>7513,63</u> 7513,63	<u>7364,11</u> 7364,11	<u>2,19</u> 2,19	<u>147,33</u> 147,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
634	&C1630-1-11-8 варіант 2	Трійник RAUTITAN 50x25x50	шт	1	<u>8836,93</u> 8836,93	<u>8661,47</u> 8661,47	<u>2,19</u> 2,19	<u>173,27</u> 173,27	30 км.
635	&C1550-502	Трійник RAUTITAN RX+ 50-25-50	шт.	1	<u>6597,67</u> 6597,67	<u>6597,67</u> 6597,67	- -	- -	
636	&C1550-539 варіант 1	Трійник латунний 1" FP Pattaroni S.r.l.	шт.	4	<u>550,17</u> 2200,68	<u>550,17</u> 2200,68	- -	- -	
637	&C1550-517 варіант 1	Трійник латунний 1/2" FP Pattaroni S.r.l.	шт.	3	<u>437,94</u> 1313,82	<u>437,94</u> 1313,82	- -	- -	
638	+C113-1519 варіант 2	Трійник ф125-ф100-ф125	шт	3	<u>341,77</u> 1025,32	<u>334,893</u> 1004,68	<u>0,18</u> 0,54	<u>6,7</u> 20,10	30 км.
639	+C113-1520 варіант 2	Трійник ф125-ф125-ф125	шт	1	<u>357,27</u> 357,27	<u>350,06</u> 350,06	<u>0,2</u> 0,20	<u>7,01</u> 7,01	30 км.
640	+C113-1525 варіант 2	Трійник ф150-200x100-ф150	шт	2	<u>560,73</u> 1121,46	<u>527,11</u> 1054,22	<u>22,63</u> 45,26	<u>10,99</u> 21,98	30 км.
641	+C113-1521 варіант 3	Трійник ф150-ф100-ф150	шт	1	<u>407,29</u> 407,29	<u>399,08</u> 399,08	<u>0,22</u> 0,22	<u>7,99</u> 7,99	30 км.
642	+C113-1522 варіант 3	Трійник ф200-ф100-ф200	шт	1	<u>469,8</u> 469,80	<u>460,33</u> 460,33	<u>0,26</u> 0,26	<u>9,21</u> 9,21	30 км.
643	+C113-1523 варіант 3	Трійник ф200-ф150-ф200	шт	1	<u>475,18</u> 475,18	<u>465,58</u> 465,58	<u>0,28</u> 0,28	<u>9,32</u> 9,32	30 км.
644	+C113-1524 варіант 3	Трійник ф200-ф200-ф200	шт	1	<u>491,26</u> 491,26	<u>481,34</u> 481,34	<u>0,29</u> 0,29	<u>9,63</u> 9,63	30 км.
645	+C113-1522 варіант 2	Трійник ф250-450x150-ф250	шт	2	<u>1080,77</u> 2161,54	<u>1050,82</u> 2101,64	<u>8,76</u> 17,52	<u>21,19</u> 42,38	30 км.
646	+C113-1525 варіант 3	Трійник ф250-ф250-ф250	шт	1	<u>709,16</u> 709,16	<u>694,88</u> 694,88	<u>0,37</u> 0,37	<u>13,91</u> 13,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
647	+С113-1523 варіант 2	Трійник ф315-450х150-ф315	шт	2	<u>1296,31</u> 2592,62	<u>1259,21</u> 2518,42	<u>11,68</u> 23,36	<u>25,42</u> 50,84	30 км.
648	+С113-1526 варіант 4	Трійник ф315-ф200-ф315	шт	1	<u>721,69</u> 721,69	<u>707,14</u> 707,14	<u>0,4</u> 0,40	<u>14,15</u> 14,15	30 км.
649	+С113-1527 варіант 4	Трійник ф315-ф315-ф315	шт	1	<u>875,06</u> 875,06	<u>857,46</u> 857,46	<u>0,44</u> 0,44	<u>17,16</u> 17,16	30 км.
650	+С113-1524 варіант 2	Трійник ф350-450х150-ф350	шт	2	<u>1411,51</u> 2823,02	<u>1367,77</u> 2735,54	<u>16,06</u> 32,12	<u>27,68</u> 55,36	30 км.
651	+С113-1528 варіант 4	Трійник ф350-ф100-ф350	шт	1	<u>587,75</u> 587,75	<u>575,86</u> 575,86	<u>0,37</u> 0,37	<u>11,52</u> 11,52	30 км.
652	+С113-1529 варіант 4	Трійник ф350-ф200-ф350	шт	4	<u>796,66</u> 3186,64	<u>780,64</u> 3122,56	<u>0,4</u> 1,60	<u>15,62</u> 62,48	30 км.
653	+С113-1521 варіант 4	Трійник ф350-ф350-ф350	шт	1	<u>1108,84</u> 1108,84	<u>1081,704</u> 1081,70	<u>5,4</u> 5,40	<u>21,74</u> 21,74	30 км.
654	&С113-2-1 варіант 1	Труба ПВХ жорстка гладка д.20мм	м	204	<u>15,56</u> 3174,24	<u>14,85</u> 3029,40	<u>0,4</u> 81,60	<u>0,31</u> 63,24	30 км.
655	+С113-1439-1 варіант 3	Труба гофрована 25мм	м	25,25	<u>24,94</u> 629,74	<u>23,87</u> 602,72	<u>0,58</u> 14,65	<u>0,49</u> 12,37	30 км.
656	+С113-1439-1 варіант 4	Труба гофрована 32мм	м	16,16	<u>30,93</u> 499,83	<u>29,74</u> 480,60	<u>0,58</u> 9,37	<u>0,61</u> 9,86	30 км.
657	&С111-ГТ- ПВХ-16 варіант 1	Труба гофрована д.20	м.п.	202	<u>15,26</u> 3082,52	<u>14,85</u> 2999,70	<u>0,11</u> 22,22	<u>0,3</u> 60,60	30 км.
658	&С111-ГТ- ПВХ-16 варіант 2	Труба гофрована д.20 уф-стійка	м.п.	50,5	<u>56,2</u> 2838,10	<u>54,99</u> 2777,00	<u>0,11</u> 5,56	<u>1,1</u> 55,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
659	&C111-ГТ-ПВХ-16 варіант 3	Труба для підземної прокладки кабеля 40/32 мм, з протяжкою	м.п.	10,1	<u>54,81</u> 553,58	<u>53,63</u> 541,66	<u>0,11</u> 1,11	<u>1,07</u> 10,81	30 км.
660	&C1-445	Труба металева діаметр: 16 м	м	5	<u>252,99</u> 1264,95	<u>248,00</u> 1240,00	<u>0,03</u> 0,15	<u>4,96</u> 24,80	30 км.
661	+C113-1439-8 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна звичайна Ф500	м	3	<u>12064,25</u> 36192,75	<u>11821,13</u> 35463,39	<u>6,57</u> 19,71	<u>236,55</u> 709,65	30 км.
662	+C113-1439-8 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна звичайна Ф250	м	1	<u>5220,89</u> 5220,89	<u>5111,95</u> 5111,95	<u>6,57</u> 6,57	<u>102,37</u> 102,37	30 км.
663	+C113-1439-9 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна звичайна Ф315	м	2	<u>8016,26</u> 16032,52	<u>7848,49</u> 15696,98	<u>10,59</u> 21,18	<u>157,18</u> 314,36	30 км.
664	+C113-1439-10 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна звичайна Ф630	м	2	<u>13396,04</u> 26792,08	<u>13115,48</u> 26230,96	<u>17,89</u> 35,78	<u>262,67</u> 525,34	30 км.
665	&C1550-522 варіант 1	Труба сталевая діам.25	м	1	<u>162,4</u> 162,40	<u>162,40</u> 162,40	- -	- -	
666	&C1550-587	Труба сталевая діам.57 3,5	м	1,2	<u>624,17</u> 749,00	<u>624,17</u> 749,00	- -	- -	
667	&C1630-1466-7	Труба сталевая оцинкована д. 20	м	0,3	<u>455,43</u> 136,63	<u>445,44</u> 133,63	<u>1,06</u> 0,32	<u>8,93</u> 2,68	30 км.
668	&C1630-1466-7 варіант 1	Труба сталевая оцинкована д. 25	м	224	<u>809,98</u> 181435,52	<u>793,04</u> 177640,96	<u>1,06</u> 237,44	<u>15,88</u> 3557,12	30 км.
669	&C1550-609	Труба сталевая оцинкована діам. 32x1, 2x3000 мм	м	18,128	<u>534,96</u> 9697,75	<u>534,96</u> 9697,75	- -	- -	
670	+C111-1867 варіант 1	Труба ф100мм L=1000мм. , нерж. 0.5мм.	шт	40	<u>581,16</u> 23246,40	<u>569,60</u> 22784,00	<u>0,16</u> 6,40	<u>11,4</u> 456,00	30 км.
671	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0003545	<u>250063,75</u> 88,65	<u>244788,54</u> 86,78	<u>372</u> 0,13	<u>4903,21</u> 1,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
672	&C113-137-1	Труби сталеві емальовані ів зіоляці Thermoflex FRZ д.50	м	1,17	<u>1248,01</u> 1460,17	<u>1222,65</u> 1430,50	<u>0,89</u> 1,04	<u>24,47</u> 28,63	30 км.
673	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,9	<u>125,24</u> 488,44	<u>123,75</u> 482,63	<u>0,56</u> 2,18	<u>0,93</u> 3,63	30 км.
674	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	1	<u>138,4</u> 138,40	<u>136,55</u> 136,55	<u>0,82</u> 0,82	<u>1,03</u> 1,03	30 км.
675	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,2648	<u>365,28</u> 3749,53	<u>360,34</u> 3698,82	<u>2,22</u> 22,79	<u>2,72</u> 27,92	30 км.
676	+C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,01	<u>108,07</u> 1,08	<u>105,58</u> 1,06	<u>0,37</u> -	<u>2,12</u> 0,02	30 км.
677	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	4,09	<u>310,92</u> 1271,66	<u>304,45</u> 1245,20	<u>0,37</u> 1,51	<u>6,1</u> 24,95	30 км.
678	&C130-909-1 варіант 2	Умивальник в комплекті із змішувачем пляшковим сифоном	шт	7	<u>8770,09</u> 61390,63	<u>8580,00</u> 60060,00	<u>18,13</u> 126,91	<u>171,96</u> 1203,72	30 км.
679	&C130-909-1 варіант 1	Унітаз керамічний в комплекті з змивним бачком	шт	3	<u>5908,99</u> 17726,97	<u>5775,00</u> 17325,00	<u>18,13</u> 54,39	<u>115,86</u> 347,58	30 км.
680	&C1550-538 варіант 1	Фільтр грубої очистки 1"	шт.	1	<u>747,3</u> 747,30	<u>747,30</u> 747,30	- -	- -	
681	+C1630-734 варіант 3	Фільтр поглинач ФП-300	шт	6	<u>242882,35</u> 1457294,10	<u>238084,34</u> 1428506,04	<u>35,61</u> 213,66	<u>4762,4</u> 28574,40	30 км.
682	+C1630-734 варіант 4	Фільтр типу Фяр 514х514х50	шт	2	<u>6580,2</u> 13160,40	<u>6415,57</u> 12831,14	<u>35,61</u> 71,22	<u>129,02</u> 258,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
683	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0006	<u>56341,44</u> 33,80	<u>54733,08</u> 32,84	<u>503,63</u> 0,30	<u>1104,73</u> 0,66	30 км.
684	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0006823	<u>55263,05</u> 37,71	<u>53675,83</u> 36,62	<u>503,63</u> 0,34	<u>1083,59</u> 0,75	30 км.
685	&C1555-100-1 варіант 1	Фарба латексна біла	кг	323,17	<u>673,68</u> 217713,17	<u>660,00</u> 213292,20	<u>0,47</u> 151,89	<u>13,21</u> 4269,08	30 км.
686	&C1555-100-1 варіант 2	Фарба латексна світло сіра	кг	12,732	<u>715,75</u> 9112,93	<u>701,25</u> 8928,32	<u>0,47</u> 5,98	<u>14,03</u> 178,63	30 км.
687	+C111-1650-1 варіант 1	Фарба масляна	кг	30	<u>446,69</u> 13400,70	<u>437,45</u> 13123,50	<u>0,48</u> 14,40	<u>8,76</u> 262,80	30 км.
688	+C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00001	<u>118398,3</u> 1,18	<u>115573,13</u> 1,16	<u>503,63</u> 0,01	<u>2321,54</u> 0,01	30 км.
689	+C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000176	<u>157726,99</u> 27,76	<u>154135,21</u> 27,13	<u>499,09</u> 0,09	<u>3092,69</u> 0,54	30 км.
690	+C1426-11789 варіант 1	Фем 200*100*60мм	м2	92,7642	<u>1132,93</u> 105095,35	<u>1059,30</u> 98265,12	<u>51,42</u> 4769,94	<u>22,21</u> 2060,29	30 км.
691	&C1550-514	Фланець Ду 50 (стал., Ру 16, імпорт.)	шт.	2	<u>667,8</u> 1335,60	<u>667,80</u> 1335,60	- -	- -	
692	&C1550-565 варіант 1	Фланець діам.50	шт.	2	<u>355,7</u> 711,40	<u>355,70</u> 711,40	- -	- -	
693	+C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,01	<u>950,33</u> 9,50	<u>931,25</u> 9,31	<u>0,45</u> -	<u>18,63</u> 0,19	30 км.
694	&C111-635-5	Фуга для швів	кг	175,8927	<u>207,8</u> 36550,50	<u>203,28</u> 35755,47	<u>0,45</u> 79,15	<u>4,07</u> 715,88	30 км.
695	&C1550-614 варіант 1	Хомут заземлення сталевий для труб діам. 20 мм	шт.	11	<u>95,3</u> 1048,30	<u>95,30</u> 1048,30	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
696	&C1550-615 варіант 1	Хомут заземлення сталевий для труб діам. 25 мм	шт.	1	<u>112</u> 112,00	<u>112,00</u> 112,00	- -	- -	
697	&C1550-616 варіант 1	Хомут заземлення сталевий для труб діам. 63 мм	шт.	3	<u>117</u> 351,00	<u>117,00</u> 351,00	- -	- -	
698	&C1550-612	Хомут сталевий для труб діам. 32 мм	шт	20	<u>23,76</u> 475,20	<u>23,76</u> 475,20	- -	- -	
699	&C111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	6,148	<u>0,54</u> 3,32	<u>0,53</u> 3,26	- -	<u>0,01</u> 0,06	
700	+C1545-44 варіант 1	Цвяхи K4x100	100шт	1,16	<u>93,06</u> 107,95	<u>90,94</u> 105,49	<u>0,3</u> 0,35	<u>1,82</u> 2,11	30 км.
701	+C1545-44 варіант 2	Цвяхи K4x40	100шт	2,84	<u>79,2</u> 224,93	<u>77,35</u> 219,67	<u>0,3</u> 0,85	<u>1,55</u> 4,41	30 км.
702	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0019665	<u>51472,84</u> 101,22	<u>50124,78</u> 98,57	<u>338,79</u> 0,67	<u>1009,27</u> 1,98	30 км.
703	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00088	<u>47020,41</u> 41,38	<u>45759,65</u> 40,27	<u>338,79</u> 0,30	<u>921,97</u> 0,81	30 км.
704	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,43512	<u>13696,56</u> 5959,65	<u>12408,00</u> 5398,97	<u>1020</u> 443,82	<u>268,56</u> 116,86	30 км.
705	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00228	<u>15168,89</u> 34,59	<u>14491,76</u> 33,04	<u>379,7</u> 0,87	<u>297,43</u> 0,68	30 км.
706	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0411	<u>2653,52</u> 109,06	<u>2225,55</u> 91,47	<u>375,94</u> 15,45	<u>52,03</u> 2,14	30 км.
707	&C1-1-2-42-89 варіант 3	Шайба М-10	шт	62	<u>6,24</u> 386,88	<u>5,82</u> 360,84	<u>0,3</u> 18,60	<u>0,12</u> 7,44	30 км.
708	&C1550-572	Шайба М16	шт.	76	<u>3,8</u> 288,80	<u>3,80</u> 288,80	- -	- -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
709	&2405-1583-559 варіант 1	Шайба М16	шт	16	<u>9,6</u> 153,60	<u>9,40</u> 150,40	<u>0,01</u> 0,16	<u>0,19</u> 3,04	30 км.
710	&2405-1583-915	Шайба М20	шт	72	<u>40,26</u> 2898,72	<u>39,93</u> 2874,96	<u>0,03</u> 2,16	<u>0,3</u> 21,60	30 км.
711	&С1-1-2-42-89 варіант 1	Шайба М8	шт	356	<u>4,39</u> 1562,84	<u>4,00</u> 1424,00	<u>0,3</u> 106,80	<u>0,09</u> 32,04	30 км.
712	+С111-1714 варіант 1	Шнур ущільнювальний ППЕ 10 мм	м	44,1	<u>4,36</u> 192,28	<u>4,21</u> 185,66	<u>0,06</u> 2,65	<u>0,09</u> 3,97	30 км.
713	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0515445	<u>23440,86</u> 1208,25	<u>22436,78</u> 1156,49	<u>544,46</u> 28,06	<u>459,62</u> 23,70	30 км.
714	+С111-1895 варіант 2	Шпаклівка клейова	т	0,001821	<u>43698,8</u> 79,58	<u>41463,16</u> 75,50	<u>1845,86</u> 3,36	<u>389,78</u> 0,72	125 км.
715	+С111-1895 варіант 1	Шпаклівка універсальна	т	0,025751	<u>24251,54</u> 624,50	<u>22189,36</u> 571,40	<u>1845,86</u> 47,53	<u>216,32</u> 5,57	125 км.
716	+С111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка полімерцементна	кг	3711,204	<u>20,73</u> 76933,26	<u>20,23</u> 75077,66	<u>0,5</u> 1855,60	<u>-</u> -	30 км.
717	+С111-2015-3 варіант 2	Шпатлівка полімерцементна армована	кг	131,112	<u>32,19</u> 4220,50	<u>30,21</u> 3960,89	<u>1,69</u> 221,58	<u>0,29</u> 38,03	125 км.
718	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1035	<u>25,32</u> 26206,20	<u>24,32</u> 25171,20	<u>0,5</u> 517,50	<u>0,5</u> 517,50	30 км.
719	+С111-1722 варіант 5	Шпилька М-8	м	69	<u>52,28</u> 3607,32	<u>50,60</u> 3491,40	<u>0,65</u> 44,85	<u>1,03</u> 71,07	30 км.
720	&С111-1848-1-Л варіант 1	Шпилька М16х2.0, l=500	шт	16	<u>267,63</u> 4282,08	<u>262,35</u> 4197,60	<u>0,03</u> 0,48	<u>5,25</u> 84,00	30 км.
721	&С1545Н-291-21	Шпилька М20х150	шт	72	<u>126,27</u> 9091,44	<u>123,65</u> 8902,80	<u>0,14</u> 10,08	<u>2,48</u> 178,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
722	+С111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit СТ 60	кг	273,175	<u>104,68</u> 28595,96	<u>102,13</u> 27899,36	<u>0,5</u> 136,59	<u>2,05</u> 560,01	30 км.
723	+С130-58 варіант 4	Шумоглушник ГШ-30х20	шт	1	<u>6743,81</u> 6743,81	<u>6497,54</u> 6497,54	<u>114,04</u> 114,04	<u>132,23</u> 132,23	30 км.
724	+С130-58 варіант 3	Шумоглушник ГШ-60-30	шт	1	<u>10635,05</u> 10635,05	<u>10312,48</u> 10312,48	<u>114,04</u> 114,04	<u>208,53</u> 208,53	30 км.
725	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,005	<u>84546,29</u> 422,73	<u>82549,73</u> 412,75	<u>338,79</u> 1,69	<u>1657,77</u> 8,29	30 км.
726	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0041	<u>72170,09</u> 295,90	<u>70416,20</u> 288,71	<u>338,79</u> 1,39	<u>1415,1</u> 5,80	30 км.
727	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0015563	<u>62334,13</u> 97,01	<u>60773,10</u> 94,58	<u>338,79</u> 0,53	<u>1222,24</u> 1,90	30 км.
728	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,6063	<u>1403,33</u> 850,84	<u>747,94</u> 453,48	<u>627,87</u> 380,68	<u>27,52</u> 16,68	30 км.
729	+С1421-9466 варіант 1	Щебінь, фракція 20-40 мм,	м3	3,743	<u>616,01</u> 2305,73	<u>240,66</u> 900,79	<u>363,27</u> 1359,72	<u>12,08</u> 45,22	15 км.
730	+С1421-9464 варіант 1	Щебінь, фракція 5-20 мм	м3	2,879	<u>1150</u> 3310,85	<u>538,82</u> 1551,26	<u>588,63</u> 1694,67	<u>22,55</u> 64,92	30 км.
731	+С123-510-У	Щит опалубки, ширина 300-650 мм, товщина 25 мм	м2	0,1584	<u>580,35</u> 91,93	<u>563,84</u> 89,31	<u>5,13</u> 0,81	<u>11,38</u> 1,81	30 км.
732	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,50975	<u>586,45</u> 885,39	<u>569,82</u> 860,29	<u>5,13</u> 7,75	<u>11,5</u> 17,35	30 км.
733	&С113-741-113	Щиток ТВ-1	шт	1	<u>1175,43</u> 1175,43	<u>1151,70</u> 1151,70	<u>0,68</u> 0,68	<u>23,05</u> 23,05	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
734	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	250,5409	<u>5.45506</u> 1366,72	<u>5.45506</u> 1366,72			
735	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,2242	<u>109,41</u> 352,76	<u>109,41</u> 352,76			
736	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3338	<u>115,36</u> 153,87	<u>115,36</u> 153,87			
737	C1999-9009	Дрова	м3	0,3071	<u>119,13</u> 36,58	<u>119,13</u> 36,58			
		Разом	грн.		1909,93	1909,93			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>9255540,31</b>	<b>9014175,95</b>	<b>97969,25</b>	<b>143395,10</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
738	&*18-11 варіант 3	Відро для сміття	шт	4	<u>178,67</u> 714,68	<u>171,92</u> 687,68	<u>5,16</u> 20,64	<u>1,59</u> 6,36	3%
739	&290202- 10461-ИНБ варіант 1	19" кабельний організатор 1U, металеві кільця	шт	1	<u>1221,86</u> 1221,86	<u>1175,69</u> 1175,69	<u>35,27</u> 35,27	<u>10,90</u> 10,90	3%
740	&2307-10923- 56	19" мережевий фільтр, 1.5U, 5x220В, 1.9м для UPS	шт	1	<u>1208,14</u> 1208,14	<u>1162,49</u> 1162,49	<u>34,87</u> 34,87	<u>10,78</u> 10,78	3%
741	&170312-6045- 59 варіант 1	19" полиця стаціонарна 1U, глибина 450 мм, до 80 кг	шт	1	<u>2112,49</u> 2112,49	<u>2032,67</u> 2032,67	<u>60,98</u> 60,98	<u>18,84</u> 18,84	3%
742	&91-1-1-11 варіант 1	IP-відеокамера Hikvision DS-2CD1121-I(F) 2Mp з ІЧ підсвічуванням	шт.	6	<u>4418,54</u> 26511,24	<u>4251,58</u> 25509,48	<u>127,55</u> 765,30	<u>39,41</u> 236,46	3%
743	&290202- 10731-ИНБ варіант 2	Інжектор POE+ (802.3af/at)	шт	2	<u>1511,89</u> 3023,78	<u>1454,76</u> 2909,52	<u>43,64</u> 87,28	<u>13,49</u> 26,98	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
744	+1511-1001 варіант 2	Акумуляторна батарея 12в, 4,5Аг	шт	4	<u>1329,36</u> 5317,44	<u>1279,13</u> 5116,52	<u>38,37</u> 153,48	<u>11,86</u> 47,44	3%
745	+1511-1001 варіант 1	Акумуляторна батарея 12в, 7Аг	шт	4	<u>1128,14</u> 4512,56	<u>1085,51</u> 4342,04	<u>32,57</u> 130,28	<u>10,06</u> 40,24	3%
746	&1504-19157- В4 варіант 1	Антенa ATIS GSM SMA	шт	1	<u>752,09</u> 752,09	<u>723,67</u> 723,67	<u>21,71</u> 21,71	<u>6,71</u> 6,71	3%
747	&1504-19157- В5	Антенa MMCX 15 м	шт	1	<u>2434,39</u> 2434,39	<u>2342,41</u> 2342,41	<u>70,27</u> 70,27	<u>21,71</u> 21,71	3%
748	&*18-28 варіант 1	Апарат наркозний	шт	1	<u>1147081,28</u> 1147081,28	<u>1103737,50</u> 1103737,50	<u>33112,13</u> 33112,13	<u>10231,65</u> 10231,65	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>1103737,50</u> 1103737,50	<u>1103737,50</u> 1103737,50			
749	&1602-30001- 5-7 варіант 1	Багатофункціональний відеореєстратор DS-7608NI-K2/8P з вбудованим комутатором на 8 портів.	шт	1	<u>16671,34</u> 16671,34	<u>16041,40</u> 16041,40	<u>481,24</u> 481,24	<u>148,70</u> 148,70	3%
750	&1602-30066- 14 варіант 1	База основа до ЕСМК-7ЕП	шт	2	<u>75,76</u> 151,52	<u>71,41</u> 142,82	<u>2,14</u> 4,28	<u>2,21</u> 4,42	3%
751	&*560103-50-2	Бачок для питної води, 15-20 л	шт	5	<u>1346,95</u> 6734,75	<u>1296,06</u> 6480,30	<u>38,88</u> 194,40	<u>12,01</u> 60,05	3%
752	&141-10-2 варіант 1	Бездротова точка доступу ECW7220-L Edge-Core	шт.	2	<u>34594,52</u> 69189,04	<u>33287,33</u> 66574,66	<u>998,62</u> 1997,24	<u>308,57</u> 617,14	3%
753	&2402-4002-10	Блок дистанційного управління БДУ	шт	1	<u>5937,56</u> 5937,56	<u>5713,20</u> 5713,20	<u>171,40</u> 171,40	<u>52,96</u> 52,96	3%
754	&1602-50089- 156	Блок живлення 3А, 12В БЖ 1230	шт	1	<u>9500,09</u> 9500,09	<u>9141,12</u> 9141,12	<u>274,23</u> 274,23	<u>84,74</u> 84,74	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
755	&290116-19017-7 варіант 2	Блок управління сигналізатора ВАРТА 1-03	шт	1	<u>16905,55</u> 16905,55	<u>16266,76</u> 16266,76	<u>488,00</u> 488,00	<u>150,79</u> 150,79	3%
756	&2402-4002-10 варіант 1	Блок управління інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>15091,3</u> 15091,30	<u>14521,06</u> 14521,06	<u>435,63</u> 435,63	<u>134,61</u> 134,61	3%
757	&*2307-180-1 варіант 1	Брелок RFID KEYFOB EM Red	шт	5	<u>18,14</u> 90,70	<u>17,46</u> 87,30	<u>0,52</u> 2,60	<u>0,16</u> 0,80	3%
758	&*170311-1065-9H варіант 1	Ваги циферблатні	шт	1	<u>467,3</u> 467,30	<u>449,64</u> 449,64	<u>13,49</u> 13,49	<u>4,17</u> 4,17	3%
759	+241996-18014-1 варіант 1	Ванна мийна трисекційна 1900*700*850	шт	2	<u>24492,44</u> 48984,88	<u>23566,96</u> 47133,92	<u>707,01</u> 1414,02	<u>218,47</u> 436,94	
760	&2308-1007-6	Вентилятор канальний ТТ ПРО 100	шт	1	<u>6236,61</u> 6236,61	<u>6000,95</u> 6000,95	<u>180,03</u> 180,03	<u>55,63</u> 55,63	3%
761	&2203-3053-4 варіант 1	Вентиляційна установка з ручним приводом MVUS-2000	шт	2	<u>453981,1</u> 907962,20	<u>436826,90</u> 873653,80	<u>13104,81</u> 26209,62	<u>4049,39</u> 8098,78	3%
762	&2203-3053-3 варіант 1	Вентиляційна установка підвісного типу із електричним калорифером 18кВт., фільтр класу F-7, F-9 VVS015 -VTS	шт	1	<u>402246,81</u> 402246,81	<u>387047,46</u> 387047,46	<u>11611,42</u> 11611,42	<u>3587,93</u> 3587,93	3%
763	&2203-3053-2-4X	Вентиляційна установка стаціонарна з електричним калорифером 55 кВт, фільтр класу G4, VVS040-R-FHV	шт	1	<u>387244,2</u> 387244,20	<u>372611,74</u> 372611,74	<u>11178,35</u> 11178,35	<u>3454,11</u> 3454,11	3%
764	&2308-1007-3	Витяжний вентилятор канальний ВКПФ 4Д 800x500	шт	1	<u>108470,24</u> 108470,24	<u>104371,57</u> 104371,57	<u>3131,15</u> 3131,15	<u>967,52</u> 967,52	3%
765	&*1602-19-4	Газоаналізатор-сигналізатор на кисень, вуглекислий газ і окис вуглецю	шт	1	<u>17867,65</u> 17867,65	<u>17192,50</u> 17192,50	<u>515,78</u> 515,78	<u>159,37</u> 159,37	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>17192,50</u>	<u>17192,50</u>			
					17192,50	17192,50			
766	&*12-1-19-B3-1-1	Ганчір'я бавовняне	кг	5	<u>75,58</u> 377,90	<u>72,73</u> 363,65	<u>2,18</u> 10,90	<u>0,67</u> 3,35	3%
767	&1601-2354-1 варіант 1	Гучномовець для настінного монтажу 1АС100ПН	шт	13	<u>811,46</u> 10548,98	<u>780,80</u> 10150,40	<u>23,42</u> 304,46	<u>7,24</u> 94,12	3%
768	&1601-2354-1 варіант 2	Гучномовець для настінного монтажу 3АС100ПН	шт	5	<u>811,46</u> 4057,30	<u>780,80</u> 3904,00	<u>23,42</u> 117,10	<u>7,24</u> 36,20	3%
769	&1601-2354-1 варіант 3	Гучномовець для настінного монтажу 6АС100ПН	шт	5	<u>1138,04</u> 5690,20	<u>1095,04</u> 5475,20	<u>32,85</u> 164,25	<u>10,15</u> 50,75	3%
770	&290116-19017-7 варіант 1	Датчик СН4 (газу метану) ДМ-4 (СН4)	шт	3	<u>5442,76</u> 16328,28	<u>5237,10</u> 15711,30	<u>157,11</u> 471,33	<u>48,55</u> 145,65	3%
771	&1704-5-1 варіант 2	Датчик гексану С6Н14 IP66; 0,7Вт	шт	1	<u>6514,83</u> 6514,83	<u>6268,66</u> 6268,66	<u>188,06</u> 188,06	<u>58,11</u> 58,11	3%
772	&1602-65-16 варіант 1	Датчик температури IP66; 0,7Вт	шт	1	<u>5772,63</u> 5772,63	<u>5554,50</u> 5554,50	<u>166,64</u> 166,64	<u>51,49</u> 51,49	3%
773	&1704-5-1 варіант 1	Датчик чадного газу СО IP66; 0,7Вт	шт	1	<u>6514,83</u> 6514,83	<u>6268,66</u> 6268,66	<u>188,06</u> 188,06	<u>58,11</u> 58,11	3%
774	&15096-1011-8-300-1 варіант 1	Джерело безперебійного живлення KRF-PSW 2000VA/1600W (LCD) 24V UPS с LED індикацією	шт	1	<u>12917,48</u> 12917,48	<u>12429,38</u> 12429,38	<u>372,88</u> 372,88	<u>115,22</u> 115,22	3%
775	+*280222-12045 варіант 1	Дистилятор з полицю під дистилятор	шт	1	<u>69090,08</u> 69090,08	<u>66479,44</u> 66479,44	<u>1994,38</u> 1994,38	<u>616,26</u> 616,26	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>66479,44</u>	<u>66479,44</u>			
					66479,44	66479,44			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
776	&290202-10525-ИНБ варіант 2	Дотягувач	шт	3	<u>6035,09</u> 18105,27	<u>5807,05</u> 17421,15	<u>174,21</u> 522,63	<u>53,83</u> 161,49	3%
777	&*280222-14029-8	Дошка для нарізування продуктів	шт	1	<u>343,6</u> 343,60	<u>330,62</u> 330,62	<u>9,92</u> 9,92	<u>3,06</u> 3,06	3%
778	&*18-9-56	Дриль електричний або ручний з набором свердел великого діаметру	шт	1	<u>4123,31</u> 4123,31	<u>3967,50</u> 3967,50	<u>119,03</u> 119,03	<u>36,78</u> 36,78	3%
779	&1514-4021-1	Електричний калорифер 19.3кВт	шт	1	<u>10181,26</u> 10181,26	<u>9796,55</u> 9796,55	<u>293,90</u> 293,90	<u>90,81</u> 90,81	3%
780	&290202-10524-ИНБ	Електромагнітний замок ATIS AN-200 з кутом	шт	3	<u>2068,25</u> 6204,75	<u>1990,10</u> 5970,30	<u>59,70</u> 179,10	<u>18,45</u> 55,35	3%
781	&2308-1007-4	Електроручний вентилятор в компл. з клапаном витратоміром серії К-В, ССК ERV-2.5 (0.25 кВт)	шт	2	<u>100702,42</u> 201404,84	<u>96897,26</u> 193794,52	<u>2906,92</u> 5813,84	<u>898,24</u> 1796,48	3%
782	&2308-1007-5	Електроручний вентилятор в компл. з клапаном витратоміром серії К-В, ССК ERV-3.15 (0.25 кВт)	шт	1	<u>93773,82</u> 93773,82	<u>90230,47</u> 90230,47	<u>2706,91</u> 2706,91	<u>836,44</u> 836,44	3%
783	&1715-100056 варіант 1	Жорсткий диск 3,5" 2 ТБ (WD20PURX)	шт	1	<u>5056,83</u> 5056,83	<u>4865,75</u> 4865,75	<u>145,97</u> 145,97	<u>45,11</u> 45,11	3%
784	&*1602-1-250-1 варіант 3	Зубило	шт	1	<u>261,14</u> 261,14	<u>251,27</u> 251,27	<u>7,54</u> 7,54	<u>2,33</u> 2,33	3%
785	+*2406-1012 варіант 1	Камера холодильна	шт	1	<u>17235,42</u> 17235,42	<u>16584,16</u> 16584,16	<u>497,52</u> 497,52	<u>153,74</u> 153,74	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>16584,16</u> 16584,16	<u>16584,16</u> 16584,16			
786	+*2406-1012 варіант 2	Камера холодильна 2	шт	1	<u>53520,49</u> 53520,49	<u>51498,16</u> 51498,16	<u>1544,94</u> 1544,94	<u>477,39</u> 477,39	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>51498,16</u>	<u>51498,16</u>			
					51498,16	51498,16			
787	+2406-6002 варіант 1	Кип'ятильник 20л	шт	1	<u>18447,04</u>	<u>17750,00</u>	<u>532,50</u>	<u>164,54</u>	3%
					18447,04	17750,00	532,50	164,54	
788	&*1602-1-250-1	Киркомотиґа	шт	2	<u>1649,32</u>	<u>1587,00</u>	<u>47,61</u>	<u>14,71</u>	3%
					3298,64	3174,00	95,22	29,42	
789	+*290220-2304 варіант 2	Клинці сталеві	шт	1	<u>2473,99</u>	<u>2380,50</u>	<u>71,42</u>	<u>22,07</u>	3%
					2473,99	2380,50	71,42	22,07	
790	&2405-1011- В115-1	Ключниця пожежна зі склом	шт	1	<u>453,57</u>	<u>436,43</u>	<u>13,09</u>	<u>4,05</u>	3%
					453,57	436,43	13,09	4,05	
791	&1517-1756-1- 15 варіант 1	Кнопка аварійного розблокування дверей,	шт	2	<u>346,37</u>	<u>333,28</u>	<u>10,00</u>	<u>3,09</u>	3%
					692,74	666,56	20,00	6,18	
792	&1517-1756-1- 15 варіант 2	Кнопка виходу накладна з нержавіючої сталі	шт	2	<u>564,07</u>	<u>542,76</u>	<u>16,28</u>	<u>5,03</u>	3%
					1128,14	1085,52	32,56	10,06	
793	&*170313- 1135-3-1	Компас	шт	5	<u>453,57</u>	<u>436,43</u>	<u>13,09</u>	<u>4,05</u>	3%
					2267,85	2182,15	65,45	20,25	
794	&1701-9106- 12-1	Комплект автоматики	шт	2	<u>89634,03</u>	<u>86247,11</u>	<u>2587,41</u>	<u>799,51</u>	3%
					179268,06	172494,22	5174,82	1599,02	
795	&*18-32 варіант 11	Комплект електромонтера	шт	1	<u>18417,43</u>	<u>17721,50</u>	<u>531,65</u>	<u>164,28</u>	3%
					18417,43	17721,50	531,65	164,28	
796	&2405-1583- 545 варіант 1	Комплект кріпежу М6	шт	40	<u>14,84</u>	<u>14,28</u>	<u>0,43</u>	<u>0,13</u>	3%
					593,60	571,20	17,20	5,20	
797	&*18-32 варіант 12	Комплект сантехніка	шт	1	<u>10033,36</u>	<u>9654,24</u>	<u>289,63</u>	<u>89,49</u>	3%
					10033,36	9654,24	289,63	89,49	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
798	&290202-10731-ИНБ варіант 1	Комутатор Gigabit Ethernet Layer 2+	шт	1	<u>39002,33</u> 39002,33	<u>37528,58</u> 37528,58	<u>1125,86</u> 1125,86	<u>347,89</u> 347,89	3%
799	&1715-10046-1 варіант 1	Контролер ATIS ACPR-08 EM-W	шт	2	<u>940,13</u> 1880,26	<u>904,60</u> 1809,20	<u>27,14</u> 54,28	<u>8,39</u> 16,78	3%
800	&141-10-1 варіант 1	Контролер EWS101 Edge-Core	шт.	1	<u>40505,97</u> 40505,97	<u>38975,41</u> 38975,41	<u>1169,26</u> 1169,26	<u>361,30</u> 361,30	3%
801	&1100-3-O-102-1 варіант 1	Кронштейн DS-1258zj	шт	4	<u>564,07</u> 2256,28	<u>542,76</u> 2171,04	<u>16,28</u> 65,12	<u>5,03</u> 20,12	3%
802	&*18-32 варіант 6	Кувалда	шт	1	<u>684,48</u> 684,48	<u>658,61</u> 658,61	<u>19,76</u> 19,76	<u>6,11</u> 6,11	3%
803	+*560110-226 варіант 2	Ліжко двоярусне 550x1800x1400	шт	33	<u>23048,93</u> 760614,69	<u>22178,00</u> 731874,00	<u>665,34</u> 21956,22	<u>205,59</u> 6784,47	
804	+*560110-226 варіант 1	Ліжко одноярусне 550x1800x450	шт	21	<u>15950,93</u> 334969,53	<u>15348,20</u> 322312,20	<u>460,45</u> 9669,45	<u>142,28</u> 2987,88	
805	&*18-32 варіант 9	Ліхтар акумуляторний	шт	1	<u>1771,66</u> 1771,66	<u>1704,72</u> 1704,72	<u>51,14</u> 51,14	<u>15,80</u> 15,80	3%
806	&*18-32 варіант 10	Ліхтар кишеньковий електричний	шт	1	<u>577,27</u> 577,27	<u>555,46</u> 555,46	<u>16,66</u> 16,66	<u>5,15</u> 5,15	3%
807	&*18-30 варіант 2	Легкий захисний костюм	шт	1	<u>369,73</u> 369,73	<u>355,76</u> 355,76	<u>10,67</u> 10,67	<u>3,30</u> 3,30	3%
808	&*280222-14029-8 варіант 3	Ложка столова	шт	110	<u>65,97</u> 7256,70	<u>63,48</u> 6982,80	<u>1,90</u> 209,00	<u>0,59</u> 64,90	3%
809	&*18-32 варіант 5	Лом звичайний	шт	2	<u>1056,93</u> 2113,86	<u>1016,99</u> 2033,98	<u>30,51</u> 61,02	<u>9,43</u> 18,86	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
810	&*18-32 варіант 1	Лопата совкова	шт	2	<u>536,02</u> 1072,04	<u>515,77</u> 1031,54	<u>15,47</u> 30,94	<u>4,78</u> 9,56	3%
811	&*18-32	Лопата штикова	шт	2	<u>516,79</u> 1033,58	<u>497,26</u> 994,52	<u>14,92</u> 29,84	<u>4,61</u> 9,22	3%
812	&*280222- 14029-8 варіант 6	Лопатка для відкриття ящиків і коробок	шт	1	<u>412,34</u> 412,34	<u>396,76</u> 396,76	<u>11,90</u> 11,90	<u>3,68</u> 3,68	3%
813	&18-26	Мікрохвильова піч	шт	2	<u>8906,33</u> 17812,66	<u>8569,80</u> 17139,60	<u>257,09</u> 514,18	<u>79,44</u> 158,88	3%
814	+*280222- 14079 варіант 1	Місця для сидіння 450x450	шт	13	<u>6102,49</u> 79332,37	<u>5871,90</u> 76334,70	<u>176,16</u> 2290,08	<u>54,43</u> 707,59	
815	&*18-27 варіант 1	Медичний аспіратор	шт	1	<u>153792,21</u> 153792,21	<u>147981,00</u> 147981,00	<u>4439,43</u> 4439,43	<u>1371,78</u> 1371,78	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>147981,00</u> 147981,00	<u>147981,00</u> 147981,00			
816	&12-1-19-B3-1	Металевий бокс для БДК 150x150	шт	1	<u>857,65</u> 857,65	<u>825,24</u> 825,24	<u>24,76</u> 24,76	<u>7,65</u> 7,65	3%
817	+241996- 18014-1 варіант 2	Мийка односекційна 700*700*850	шт	4	<u>11367,12</u> 45468,48	<u>10937,60</u> 43750,40	<u>328,13</u> 1312,52	<u>101,39</u> 405,56	
818	&1602-41-18-1 варіант 1	Модуль Ethernet M-NET+	шт	1	<u>2445,95</u> 2445,95	<u>2353,52</u> 2353,52	<u>70,61</u> 70,61	<u>21,82</u> 21,82	3%
819	&1602-41-18-1	Модуль M-OUT2R	шт	1	<u>1959,4</u> 1959,40	<u>1885,36</u> 1885,36	<u>56,56</u> 56,56	<u>17,48</u> 17,48	3%
820	&1100-3-O-111 варіант 2	Модуль SFP 1Гб/с SFP-1SM-1310nm-3SC	шт	1	<u>1149,04</u> 1149,04	<u>1105,62</u> 1105,62	<u>33,17</u> 33,17	<u>10,25</u> 10,25	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
821	&1100-3-O-111 варіант 1	Модуль SFP 1Гб/с SFP-1SM-1550nm-3SC	шт	1	<u>1149,04</u> 1149,04	<u>1105,62</u> 1105,62	<u>33,17</u> 33,17	<u>10,25</u> 10,25	3%
822	&1704-5-2 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння "Спрут-12"	шт	3	<u>12550,57</u> 37651,71	<u>12064,38</u> 36193,14	<u>361,93</u> 1085,79	<u>124,26</u> 372,78	3%
823	+*290220-2304 варіант 3	Молоток	шт	1	<u>453,57</u> 453,57	<u>436,43</u> 436,43	<u>13,09</u> 13,09	<u>4,05</u> 4,05	3%
824	&1602-50105-2 варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗн120-200	шт	1	<u>63086,55</u> 63086,55	<u>60702,76</u> 60702,76	<u>1821,08</u> 1821,08	<u>562,71</u> 562,71	3%
825	&*280222-14029-8 варіант 2	Ніж консервний	шт	5	<u>204,8</u> 1024,00	<u>197,06</u> 985,30	<u>5,91</u> 29,55	<u>1,83</u> 9,15	3%
826	&*280222-14029-8 варіант 1	Ніж кухарський	шт	2	<u>1517,37</u> 3034,74	<u>1460,04</u> 2920,08	<u>43,80</u> 87,60	<u>13,53</u> 27,06	3%
827	&*280222-14029-8 варіант 5	Ніж, ножиці для розпорювання мішків	шт	1	<u>412,34</u> 412,34	<u>396,76</u> 396,76	<u>11,90</u> 11,90	<u>3,68</u> 3,68	3%
828	&*18-29 варіант 1	НЕГАТОСКОП	шт	1	<u>8576,47</u> 8576,47	<u>8252,40</u> 8252,40	<u>247,57</u> 247,57	<u>76,50</u> 76,50	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>8252,40</u> 8252,40	<u>8252,40</u> 8252,40			
829	&*2407-901-3	Настінний електричний конвектор зі ступінчастим регулятором споживаної потужності, EBNA-0,5/230 C2 (мш)	шт	4	<u>3998,65</u> 15994,60	<u>3847,55</u> 15390,20	<u>115,43</u> 461,72	<u>35,67</u> 142,68	3%
830	&*2407-901-4	Настінний електричний конвектор зі ступінчастим регулятором споживаної потужності EBNA-2,0/230 C2 (мш)	шт	8	<u>4858,35</u> 38866,80	<u>4674,77</u> 37398,16	<u>140,24</u> 1121,92	<u>43,34</u> 346,72	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
831	&*18-32 варіант 7	Ножиці для різання дроту	шт	1	<u>1346,95</u> 1346,95	<u>1296,06</u> 1296,06	<u>38,88</u> 38,88	<u>12,01</u> 12,01	3%
832	&*560103- 17И18	Ноші санітарні НС-1	шт	1	<u>8459,66</u> 8459,66	<u>8140,00</u> 8140,00	<u>244,20</u> 244,20	<u>75,46</u> 75,46	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>8140,00</u> 8140,00	<u>8140,00</u> 8140,00			
833	&1602-30066- 13	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1	шт	4	<u>1157,83</u> 4631,32	<u>1114,08</u> 4456,32	<u>33,42</u> 133,68	<u>10,33</u> 41,32	3%
834	+*280222- 17018 варіант 1	Опромінювач бактерицидний	комплект	2	<u>3173,29</u> 6346,58	<u>3053,39</u> 6106,78	<u>91,60</u> 183,20	<u>28,30</u> 56,60	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>3053,39</u> 6106,78	<u>3053,39</u> 6106,78			
835	&2307-18 варіант 1	Оптичний адаптер Cor-X типг SC/PC	шт	8	<u>13,2</u> 105,60	<u>12,70</u> 101,60	<u>0,38</u> 3,04	<u>0,12</u> 0,96	3%
836	&1701-1068-11 варіант 1	Пігтейл OFP-SC/UPC-1,5	шт	8	<u>46,18</u> 369,44	<u>44,44</u> 355,52	<u>1,33</u> 10,64	<u>0,41</u> 3,28	3%
837	+*280222- 14030 варіант 1	Підставка для стерилізаційних коробок	шт	1	<u>11710,18</u> 11710,18	<u>11267,70</u> 11267,70	<u>338,03</u> 338,03	<u>104,45</u> 104,45	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>11267,70</u> 11267,70	<u>11267,70</u> 11267,70			
838	&2307-20 варіант 1	Панель оптична 19", 12 Crosver	шт	2	<u>1713,94</u> 3427,88	<u>1649,17</u> 3298,34	<u>49,48</u> 98,96	<u>15,29</u> 30,58	3%
839	&22-5-2-1Э варіант 1	Патч-корд оптичний OFPC-SC/APC-SC/APC-1	шт.	8	<u>79,18</u> 633,44	<u>76,18</u> 609,44	<u>2,29</u> 18,32	<u>0,71</u> 5,68	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
840	&7564-1-53 варіант 1	Патч-корд RJ45 кат.5е UTP 1м Legrand	шт.	10	<u>346,37</u> 3463,70	<u>333,28</u> 3332,80	<u>10,00</u> 100,00	<u>3,09</u> 30,90	3%
841	&7564-1-53 варіант 2	Патч-корд RJ45 кат.5е UTP 3м Legrand	шт.	10	<u>618,5</u> 6185,00	<u>595,13</u> 5951,30	<u>17,85</u> 178,50	<u>5,52</u> 55,20	3%
842	&1504-15115-1 варіант 1	Патч-панель 19" 24 порта UTP cat.5е с менеджментом кабеля	шт	1	<u>1958,57</u> 1958,57	<u>1884,56</u> 1884,56	<u>56,54</u> 56,54	<u>17,47</u> 17,47	3%
843	&1503-8610-1-1Я варіант 2	Передня панель заглушка	шт	4	<u>26,39</u> 105,56	<u>25,39</u> 101,56	<u>0,76</u> 3,04	<u>0,24</u> 0,96	3%
844	&1503-8610-1-1Я варіант 1	Передня панель під 8 SC-SC	шт	2	<u>26,39</u> 52,78	<u>25,39</u> 50,78	<u>0,76</u> 1,52	<u>0,24</u> 0,48	3%
845	&*18-32 варіант 3	Пилка поперечна	шт	1	<u>1922,83</u> 1922,83	<u>1850,17</u> 1850,17	<u>55,51</u> 55,51	<u>17,15</u> 17,15	3%
846	&*18-32 варіант 4	Пилка-ножівка по дереву	шт	1	<u>1084,43</u> 1084,43	<u>1043,46</u> 1043,46	<u>31,30</u> 31,30	<u>9,67</u> 9,67	3%
847	&*18-32 варіант 8	Пилка-ножівка по металу (з полотнами, 10 шт)	шт	1	<u>1223,25</u> 1223,25	<u>1177,03</u> 1177,03	<u>35,31</u> 35,31	<u>10,91</u> 10,91	3%
848	+*290220-2304 варіант 1	Плоскогубці	шт	1	<u>384,84</u> 384,84	<u>370,30</u> 370,30	<u>11,11</u> 11,11	<u>3,43</u> 3,43	3%
849	&290116-19017-7 варіант 4	Прилад приймально - контрольний пожежний ТІРАС 8П.1	шт	1	<u>17446,53</u> 17446,53	<u>16787,29</u> 16787,29	<u>503,62</u> 503,62	<u>155,62</u> 155,62	3%
850	&290116-19017-7 варіант 5	Прилад приймально - контрольний пожежний ГАММА-102САТ	шт	1	<u>31337,11</u> 31337,11	<u>30153,00</u> 30153,00	<u>904,59</u> 904,59	<u>279,52</u> 279,52	3%
851	&2402-4012-22 варіант 1	Прилад приймально-контрольний з вбудованим GSM модулем Orion NOVAM	шт	1	<u>11944,39</u> 11944,39	<u>11493,06</u> 11493,06	<u>344,79</u> 344,79	<u>106,54</u> 106,54	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
852	&1602-50089-В1 варіант 1	Пристрій безперебійного живлення VI 750 R1U	шт	1	<u>16905,55</u> 16905,55	<u>16266,76</u> 16266,76	<u>488,00</u> 488,00	<u>150,79</u> 150,79	3%
853	&*170311-1065-10Н-1	Психометр з психометричними таблицями	шт	1	<u>962,09</u> 962,09	<u>925,74</u> 925,74	<u>27,77</u> 27,77	<u>8,58</u> 8,58	3%
854	&1602-21 варіант 1	Пульт мікрофонний настільний ПМН-8	шт.	1	<u>8510,5</u> 8510,50	<u>8188,92</u> 8188,92	<u>245,67</u> 245,67	<u>75,91</u> 75,91	3%
855	&*18-30 варіант 1	Респіратор Р-2	шт	4	<u>629,49</u> 2517,96	<u>605,71</u> 2422,84	<u>18,17</u> 72,68	<u>5,61</u> 22,44	3%
856	+*560103-15 варіант 2	Робоче місце персоналу	шт	5	<u>15135,83</u> 75679,15	<u>14563,90</u> 72819,50	<u>436,92</u> 2184,60	<u>135,01</u> 675,05	
857	+*560103-15 варіант 1	Робоче місце чергової медсестри	шт	1	<u>25724,47</u> 25724,47	<u>24752,44</u> 24752,44	<u>742,57</u> 742,57	<u>229,46</u> 229,46	
858	&*1507-4137-44	Світильник хірургічний	шт	1	<u>64323,54</u> 64323,54	<u>61893,00</u> 61893,00	<u>1856,79</u> 1856,79	<u>573,75</u> 573,75	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>61893,00</u> 61893,00	<u>61893,00</u> 61893,00			
859	&1504-19062-6	Сигналізатор тиску СДУ	шт	3	<u>1484,39</u> 4453,17	<u>1428,30</u> 4284,90	<u>42,85</u> 128,55	<u>13,24</u> 39,72	3%
860	&*1602-1-250-1 варіант 2	Скампель	шт	2	<u>288,63</u> 577,26	<u>277,73</u> 555,46	<u>8,33</u> 16,66	<u>2,57</u> 5,14	3%
861	&*18-11 варіант 2	Совок для сміття	шт	1	<u>219,91</u> 219,91	<u>211,60</u> 211,60	<u>6,35</u> 6,35	<u>1,96</u> 1,96	3%
862	&*18-32 варіант 2	Сокира теслярська	шт	2	<u>1195,76</u> 2391,52	<u>1150,57</u> 2301,14	<u>34,52</u> 69,04	<u>10,67</u> 21,34	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
863	&*1602-1-263-1	Спецодяг (куртка, халат, фартух бавовняний), рушники вафельні	к-т	2	<u>3249,17</u> 6498,34	<u>3126,40</u> 6252,80	<u>93,79</u> 187,58	<u>28,98</u> 57,96	3%
864	&1602-30028-14-Й	Сповіщувач XD-2/BR/DG	шт	2	<u>1688,9</u> 3377,80	<u>1625,09</u> 3250,18	<u>48,75</u> 97,50	<u>15,06</u> 30,12	3%
865	&1602-30028-13-Й	Сповіщувач СОМК 1-9	шт	3	<u>112,16</u> 336,48	<u>107,92</u> 323,76	<u>3,24</u> 9,72	<u>1,00</u> 3,00	3%
866	&1704-75-200 варіант 1	Сповіщувач магнітоконтактний ЕСМК-7ЕП	шт	1	<u>232,35</u> 232,35	<u>219,01</u> 219,01	<u>6,57</u> 6,57	<u>6,77</u> 6,77	3%
867	&16-СКД-881	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3	шт	18	<u>371,09</u> 6679,62	<u>357,07</u> 6427,26	<u>10,71</u> 192,78	<u>3,31</u> 59,58	3%
868	&*16-СКД-881 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3	шт	2	<u>371,09</u> 742,18	<u>357,07</u> 714,14	<u>10,71</u> 21,42	<u>3,31</u> 6,62	3%
869	+2402-4057 варіант 1	Сповіщувач пожежний комбінований СПД-3.5	шт	4	<u>683,6</u> 2734,40	<u>650,68</u> 2602,72	<u>19,52</u> 78,08	<u>13,40</u> 53,60	
870	&16-СКД-883	Сповіщувач пожежний ручний SRP-1	шт	2	<u>303,48</u> 606,96	<u>292,01</u> 584,02	<u>8,76</u> 17,52	<u>2,71</u> 5,42	3%
871	&*16-СКД-883 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SRP-1	шт	1	<u>303,48</u> 303,48	<u>292,01</u> 292,01	<u>8,76</u> 8,76	<u>2,71</u> 2,71	3%
872	&2402-4002- B5 варіант 1	Сповіщувач руху SWAN-QUAD	шт	6	<u>602</u> 3612,00	<u>579,25</u> 3475,50	<u>17,38</u> 104,28	<u>5,37</u> 32,22	3%
873	&1602-30066- 11 варіант 2	Сповіщувач світлозвуковий в корпусі ""Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу! Викличте службу 104!""	шт	2	<u>2020,38</u> 4040,76	<u>1904,40</u> 3808,80	<u>57,13</u> 114,26	<u>58,85</u> 117,70	3%
874	&1602-30066- 11 варіант 3	Сповіщувач світлозвуковий в корпусі ""Увага! Не входить в приміщення! Аварійний витік газу! Викличте службу 104!""	шт	2	<u>2020,38</u> 4040,76	<u>1904,40</u> 3808,80	<u>57,13</u> 114,26	<u>58,85</u> 117,70	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
875	&1602-30066-10 варіант 1	Сповіщувач світлозвуковий в корпусі "Порошок-виходь"	шт	2	<u>808,15</u> 1616,30	<u>761,76</u> 1523,52	<u>22,85</u> 45,70	<u>23,54</u> 47,08	3%
876	&1602-30066-11 варіант 1	Сповіщувач світлозвуковий в корпусі "Порошок- не входить"	шт	1	<u>808,15</u> 808,15	<u>761,76</u> 761,76	<u>22,85</u> 22,85	<u>23,54</u> 23,54	3%
877	+*280222-15007 варіант 1	Стіл інструментальний з кип'ятільником дезінфікційним електричним	шт	2	<u>21744,66</u> 43489,32	<u>20923,01</u> 41846,02	<u>627,69</u> 1255,38	<u>193,96</u> 387,92	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>20923,01</u> 41846,02	<u>20923,01</u> 41846,02			
878	+*2406-1002 варіант 3	Стіл виробничий 1600*700*850	шт	9	<u>32264,05</u> 290376,45	<u>31044,91</u> 279404,19	<u>931,35</u> 8382,15	<u>287,79</u> 2590,11	
879	+*280222-14059 варіант 1	Стіл палатний з стерилізатором сухожарим	шт	1	<u>29014,86</u> 29014,86	<u>27918,50</u> 27918,50	<u>837,56</u> 837,56	<u>258,80</u> 258,80	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>27918,50</u> 27918,50	<u>27918,50</u> 27918,50			
880	+*280222-14059 варіант 3	Стіл перев'язувальний складний амф	шт	1	<u>8807,38</u> 8807,38	<u>8474,58</u> 8474,58	<u>254,24</u> 254,24	<u>78,56</u> 78,56	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>8474,58</u> 8474,58	<u>8474,58</u> 8474,58			
881	+*280222-14059 варіант 2	Стіл перев'язувальний складний зі столиком хірургічним	шт	1	<u>14842,25</u> 14842,25	<u>14281,42</u> 14281,42	<u>428,44</u> 428,44	<u>132,39</u> 132,39	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>14281,42</u>	<u>14281,42</u>			
882	+*560103-50 варіант 2	Стілець розкладний	шт	290	<u>14281,42</u> <u>1929,59</u> 559581,10	<u>14281,42</u> <u>1856,68</u> 538437,20	<u>55,70</u> <u>16153,00</u>	<u>17,21</u> <u>4990,90</u>	
883	+*2406-1002 варіант 7	Стелаж виробничий 500*400*850	шт	6	<u>9874,49</u> 59246,94	<u>9501,37</u> 57008,22	<u>285,04</u> 1710,24	<u>88,08</u> 528,48	
884	+*2406-1002 варіант 6	Стелаж виробничий 600*400*850	шт	4	<u>10740,38</u> 42961,52	<u>10334,54</u> 41338,16	<u>310,04</u> 1240,16	<u>95,80</u> 383,20	
885	+*2406-1002 варіант 5	Стелаж виробничий 600*500*850	шт	3	<u>11621,13</u> 34863,39	<u>11182,01</u> 33546,03	<u>335,46</u> 1006,38	<u>103,66</u> 310,98	
886	+*2406-1002 варіант 4	Стелаж виробничий 700*500*850	шт	3	<u>12623,91</u> 37871,73	<u>12146,90</u> 36440,70	<u>364,41</u> 1093,23	<u>112,60</u> 337,80	
887	+*2406-1002 варіант 2	Стелаж виробничий 700*700*1800	шт	3	<u>14642,68</u> 43928,04	<u>14089,39</u> 42268,17	<u>422,68</u> 1268,04	<u>130,61</u> 391,83	
888	+*2406-1002 варіант 8	Стелаж виробничий 900*400*1800	шт	2	<u>13349,61</u> 26699,22	<u>12845,18</u> 25690,36	<u>385,36</u> 770,72	<u>119,07</u> 238,14	
889	+*280222- 14074 варіант 2	Столик інструментальний	шт	1	<u>9605,65</u> 9605,65	<u>9242,69</u> 9242,69	<u>277,28</u> 277,28	<u>85,68</u> 85,68	
890	+*280222- 14074 варіант 3	Столик інструментальний з апаратом для штучного дихання	шт	3	<u>1032348,46</u> 3097045,38	<u>993340,00</u> 2980020,00	<u>29800,20</u> 89400,60	<u>9208,26</u> 27624,78	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>993340,00</u>	<u>993340,00</u>			
891	+*280222- 14074 варіант 1	Столик пересувний 1000*500*850	шт	1	<u>8810,68</u> 8810,68	<u>8477,76</u> 8477,76	<u>254,33</u> 254,33	<u>78,59</u> 78,59	
892	&*241996- 11053-6 варіант 1	Табурет	шт	1	<u>9351,66</u> 9351,66	<u>8998,30</u> 8998,30	<u>269,95</u> 269,95	<u>83,41</u> 83,41	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
893	+*560103-50 варіант 1	Табурет гвинтовий	шт	2	<u>4504,3</u> 9008,60	<u>4334,10</u> 8668,20	<u>130,02</u> 260,04	<u>40,18</u> 80,36	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>4334,10</u> 8668,20	<u>4334,10</u> 8668,20			
894	&*170311- 1080-4Н-1	Термометр кімнатний	шт	1	<u>13,74</u> 13,74	<u>13,22</u> 13,22	<u>0,40</u> 0,40	<u>0,12</u> 0,12	3%
895	+*560110-31 варіант 1	Тумба приставна	шт	3	<u>11330,85</u> 33992,55	<u>10902,70</u> 32708,10	<u>327,08</u> 981,24	<u>101,07</u> 303,21	
896	&*1602-19-4 варіант 1	Тягонапомір похилий типу ТНЖ	шт	1	<u>3161,21</u> 3161,21	<u>3041,76</u> 3041,76	<u>91,25</u> 91,25	<u>28,20</u> 28,20	3%
897	&*18-30	Фільтруючий протигаз	шт	4	<u>975,85</u> 3903,40	<u>938,98</u> 3755,92	<u>28,17</u> 112,68	<u>8,70</u> 34,80	3%
898	+2406-1002 варіант 1	Холодильник	шт	5	<u>22955,4</u> 114777,00	<u>22088,00</u> 110440,00	<u>662,64</u> 3313,20	<u>204,76</u> 1023,80	
899	&*280222- 14029-8 варіант 4	Чашка	шт	110	<u>115,46</u> 12700,60	<u>111,10</u> 12221,00	<u>3,33</u> 366,30	<u>1,03</u> 113,30	3%
900	+*241996- 18014-15 варіант 1	Шафа для одягу та інвентаря	шт	1	<u>60193,63</u> 60193,63	<u>57919,15</u> 57919,15	<u>1737,57</u> 1737,57	<u>536,91</u> 536,91	
901	+*280222-140- 23 варіант 1	Шафа медичинська з сфінгманометром мембранним	шт	1	<u>35955,21</u> 35955,21	<u>34596,60</u> 34596,60	<u>1037,90</u> 1037,90	<u>320,71</u> 320,71	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>34596,60</u> 34596,60	<u>34596,60</u> 34596,60			
902	&1503-1270-1 варіант 1	Шафа настінна Premium Line 19", 12U 600x600 мм	шт	1	<u>12122,52</u> 12122,52	<u>11664,46</u> 11664,46	<u>349,93</u> 349,93	<u>108,13</u> 108,13	3%
903	&1517-2218- В115 варіант 1	Шафа настінна WMNC 35-6U-Flat	шт	1	<u>6184,97</u> 6184,97	<u>5951,26</u> 5951,26	<u>178,54</u> 178,54	<u>55,17</u> 55,17	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
904	&*1602-1-250-1 варіант 1	Шлямбур	шт	2	426,07 852,14	409,97 819,94	12,30 24,60	3,80 7,60	3%
905	&*18-11 варіант 1	Щітка для підлоги (віник)	шт	2	247,41 494,82	238,06 476,12	7,14 14,28	2,21 4,42	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>10629218,35</b>	<b>10227304,38</b>	<b>306818,18</b>	<b>95095,79</b>	
		<b>у тому числі устаткування, що не монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>7455952,64</b>	<b>7174221,97</b>	<b>215225,82</b>	<b>66504,85</b>	
		<b>Усього вартість устаткування, що віднесене до медичних виробів</b>	<b>грн.</b>		<b>4614937,96</b>	<b>4614937,96</b>			
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1058,115					
		Стиснене повітря	м3	4575,463					
		Масильні матеріали	кг	74,314					
		Гідравлічна рідина	кг	14,601					
		Дрова	м3	0,307					
		Бензин	л	1054,807					
		Дизельне паливо	л	525,002					
		<b>Довідкові дані</b>							
		Будівельне сміття	т	52,723176					

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '\*' визначає, що устаткування є немонтованим.

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

Склав Інженер-кошторисник \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ БУДІВЛІ ЦО КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ  
ВETERANІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛИЦЯ ФЕДОРА МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ  
РАЙОНІ МІСТА КИЄВА. Коригування

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01**

на будівництво : Споруда цивільного захисту

Кошторисна вартість об'єкта	22182,900 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	16,80711 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1849,585 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 13 вересня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на демонтажні роботи	-	-	-	-	-	-
2	02-01-02	на Архітектурно-будівельні рішення	6128,498	-	6128,498	10,55728	1125,525	-
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)	289,494	-	289,494	0,32653	35,372	-
5	02-01-05	на придбання устаткування устаткування систем К1 таК1н	-	-	-	-	-	-
6	02-01-06	на електротехнічні рішення	381,991	-	381,991	0,34415	37,167	-
7	02-01-07	на придбання устаткування електротехнічне устаткування	-	-	-	-	-	-
8	02-01-08	на Електровиміри і випробування живлячих та розподільчих мереж	36,722	-	36,722	0,19979	28,773	-
9	02-01-09	на Опалення та вентиляція	3867,684	-	3867,684	1,80293	197,26	-
10	02-01-010	на придбання устаткування Обладнання для вентиляції та опалення	0,384	2351,648	2352,032	-	-	-
11	02-01-011	на Пусконалагоджувальні роботи	47,949	-	47,949	0,26088	37,568	-
12	02-01-012	на Системи пожежної сигналізації, система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показчиків напрямку евакуювання).	118,869	-	118,869	0,49626	53,036	-
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	20,277	-	20,277	0,11031	15,886	-
15	02-01-015	на Автоматична система порошкового пожежогасіння	63,171	-	63,171	0,27353	28,992	-
16	02-01-016	на придбання устаткування придбання устаткування на автоматичну установку порошкового та газового пожежогасіння	-	91,098	91,098	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	02-01-017	на пусконаладжувальні роботи системи газового пожежогасіння	18,333	-	18,333	0,09974	14,363	-
18	02-01-018	на Система автоматичного контролю доступу при сигналі "Повітряна тривога". Охоронна сигналізація.	123,39	-	123,39	0,59599	64,535	-
19	02-01-019	на придбання устаткування Охоронна сигналізація. Придбання устаткування	0,001	55,239	55,24	-	-	-
20	02-01-020	на Система автоматичного контролю доступу при сигналі "Повітряна тривога". Охоронна сигналізація Пусконалагоджувальні роботи.	58,341	-	58,341	0,31741	45,71	-
21	02-01-021	на Системи відеоспостереження.	99,452	-	99,452	0,48485	57,7	-
22	02-01-022	на придбання устаткування Системи відеоспостереження. Придбання устаткування	-	69,597	69,597	-	-	-
23	02-01-023	на пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження	19,18	-	19,18	0,10435	15,028	-
24	02-01-024	на Системи зв'язку	152,603	-	152,603	0,44988	48,054	-
25	02-01-025	на придбання устаткування Системи зв'язку. Придбання устаткування	-	219,579	219,579	-	-	-
26	02-01-026	на Пусконалагоджувальні роботи системи СКС	15,984	-	15,984	0,08696	12,523	-
27	02-01-027	на системи контролю довибухових концентрацій газу метану	51,756	-	51,756	0,25388	25,987	-
28	02-01-028	на придбання устаткування Обладнання системи контролю довибухових концентрацій газу метану	-	60,119	60,119	-	-	-
29	02-01-029	на Пусконалагоджувальні роботи обладнання системи контролю довибухових концентрацій газу метану	7,793	-	7,793	0,04239	6,106	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	11553,679	10629,221	22182,9	16,80711	1849,585	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Безпалько М.В.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лушкіна Т.С.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Безпалько М.В.

КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ БУДІВЛІ ЦО КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛИЦЯ ФЕДОРА  
 МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА. Коригування  
 001-080-17072023 вихід

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

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

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

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
							на одиницю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток Б п.1 Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 <b>Розділ 1. Електрика</b>									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	---		---
		<b>Всього по розділу 1</b>					-				
		Разом прями витрати по кошторису					-	-	---		---
		<b>Всього по кошторису</b>					-				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					-				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
 [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. Коригування  
 001-080-17072023 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 6128,498 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 10,55728 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 1125,525 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	КР11-35-5	Високоякісне штукатурення колон по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,0058	<u>131938,67</u>	<u>321,45</u>	765	449	<u>2</u>	<u>678,5520</u>	<u>3,94</u>
					77409,21	283,77			2	2,5974	0,02
		Разом прями витрати по розділу 1					765	449	<u>2</u>		<u>3,94</u>
									2		0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					765				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					314				
		всього заробітна плата, грн.					451				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР12-66-1	(арк 10) Грунтування стель	100м2	0,78	<u>830,03</u>	-	647	647	-	9,7080	7,57
					830,03	-			-	-	-
8	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	46,8	<u>138,25</u>	-	6470	-	-	-	-
9	КР11-4-5	Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,78	<u>34466,67</u>	<u>697,48</u>	26884	26277	<u>544</u>	<u>329,0880</u>	<u>256,69</u>
					33688,74	358,51			280	3,1896	2,49
10	КР11-4-6 К=1,5	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки стель вапняним розчином, площа до 20 м2	100м2	-0,78	<u>13149,02</u>	<u>523,11</u>	-10256	-9848	<u>-408</u>	<u>123,3360</u>	<u>-96,2</u>
					12625,91	268,88			-210	2,3922	-1,87
11	& С111-2009-19	Дрібнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 25	кг	585	<u>202,85</u>	-	118667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КР20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	0,45	<u>3634,34</u>	<u>16,48</u>	1635	1628	<u>7</u>	<u>39,6000</u>	<u>17,82</u>
					3617,86	14,55			7	0,1332	0,06
13	КР20-33-6 К=3	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 50мм)	100м	0,45	<u>1499,81</u>	<u>19,78</u>	675	666	<u>9</u>	<u>16,2000</u>	<u>7,29</u>
					1480,03	17,46			8	0,1598	0,07
14	С111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	63	<u>102,07</u>	-	6430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								151152	19370	<u>152</u>	<u>193,17</u>
										85	0,75
Разом будівельні роботи, грн.								151152			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								131630			
всього заробітна плата, грн.								19455			
Загальновиробничі витрати, грн.								10703			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								23,27			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3822			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>161855</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>								<b>161855</b>			
<b>Розділ 4. Ремонт стін</b>											
15	КР12-65-13	(арк 11) Очищення поверхні стін від бруду ,шпаклівки ,пошкодженого бетону	100м2	1,6433	<u>3013,36</u>	-	4952	4952	-	35,2440	57,92
					3013,36	-			-	-	-
16	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою	100м2	0,38	<u>887,27</u>	<u>113,62</u>	337	294	<u>43</u>	<u>6,5964</u>	<u>2,51</u>
					773,43	10,47			4	0,0994	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& C111-1624-4-ГР	Грунтівка Ceresit CD30	кг	19	<u>309,67</u>	-	5884	-	-	-	-
18	КР12-66-1	Грунтування стін	100м2	1,43	<u>830,03</u>	-	1187	1187	-	9,7080	13,88
					830,03	-			-	-	-
19	& C1C9-96-61-2-B1	Грунтовка MGF Betom-Kontakt	кг	85,8	<u>189,05</u>	-	16220	-	-	-	-
20	КР11-2-1	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,32	<u>35761,39</u>	<u>687,59</u>	11444	11208	<u>220</u>	<u>346,1520</u>	<u>110,77</u>
					35023,66	349,78			112	3,1097	1
21	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	0,32	<u>27111,55</u>	<u>1031,39</u>	8676	8346	<u>330</u>	<u>257,7600</u>	<u>82,48</u>
					26080,16	524,66			168	4,6645	1,49
22	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	2560	<u>69,94</u>	-	179046	-	-	-	-
23	КР11-2-1	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,08	<u>35761,39</u>	<u>687,59</u>	2861	2802	<u>55</u>	<u>346,1520</u>	<u>27,69</u>
					35023,66	349,78			28	3,1097	0,25
24	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	-0,08	<u>13555,77</u>	<u>515,69</u>	-1084	-1043	<u>-41</u>	<u>128,8800</u>	<u>-10,31</u>
					13040,08	262,33			-21	2,3323	-0,19
25	C111-2009-2 варіант 1	Дрібнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 25	кг	63	<u>207,40</u>	-	13066	-	-	-	-
26	КР11-2-1	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,575	<u>35761,39</u>	<u>687,59</u>	20563	20139	<u>395</u>	<u>346,1520</u>	<u>199,04</u>
					35023,66	349,78			201	3,1097	1,79
27	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1035	<u>25,32</u>	-	26206	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					289358	47885	<u>1002</u>		<u>483,98</u>
									492		4,38
		Разом будівельні роботи, грн.					289358				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					240471				
		всього заробітна плата, грн.					48377				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26792				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9613				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>316150</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>316150</b>				
		<b>Розділ 5. Внутрішня гідроізоляція стін та підлоги</b>										
		<i>(арк 12)</i>										
28	KP12-65-13	Очищення поверхні стін від бруду ,шпаклівки ,пошкодженого бетону підлога	100м2	0,07	<u>3013,36</u> 3013,36	- -	211	211	- -	35,2440	2,47	
29	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,165	<u>7447,10</u> 7241,94	<u>176,38</u> 155,71	1229	1195	<u>29</u> 26	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>12,73</u> 0,24	
30	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 150мм товщини)	100м2	0,165	<u>7528,17</u> 6328,11	<u>1200,06</u> 1059,41	1242	1044	<u>198</u> 175	<u>67,3920</u> 9,6970	<u>11,12</u> 1,6	
31	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,5245	<u>3525,00</u> -	- -	8899	-	- -	- -	- -	
		Технічне приміщення (арк 12а)										
32	KP12-65-13	Очищення поверхні стін від бруду ,шпаклівки ,пошкодженого бетону	100м2	0,509	<u>3013,36</u> 3013,36	- -	1534	1534	- -	35,2440	17,94	
		Разом прями витрати по розділу 5						13115	3984	<u>227</u> 201	<u>44,26</u> 1,84	
		Разом будівельні роботи, грн.						13115				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						8904				
		всього заробітна плата, грн.						4185				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2441				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						5,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						910				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>15556</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>15556</b>				
		<b>Розділ 6. Гідроізоляція сховища</b>										
		<i>(8,9 аркуші проекту)</i>										
33	KP2-1-3	Демонтаж захисного шару бетону із переміщенням на полігон 50мм	1 м3	10,1	<u>3268,03</u> 980,32	<u>2287,71</u> 814,31	33007	9901	<u>23106</u> 8225	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>105,44</u> 79,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,195392	<u>3895,10</u>	<u>3555,49</u>	4656	406	<u>4250</u>	<u>3,9720</u>	<u>4,75</u>
					339,61	1153,92			1379	10,2648	12,27
35	С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	119,5392	<u>244,60</u>	<u>244,60</u>	29239	-	<u>29239</u>	-	-
					-	41,27			4933	0,3520	42,08
36	КР7-31-2	Улаштування цементного плінтуса(падуги, фаски 150мм*150мм)	100м	0,054	<u>1767,07</u>	<u>11,54</u>	95	95	-	16,5600	0,89
					1755,53	10,19			1	0,0932	0,01
37	С1425-11690	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100	м3	0,0162	<u>4817,69</u>	-	78	-	-	-	-
		Поклейка техноеласту на підлогу 3,шари деформаційний шов			-	-			-	-	-
		гідроізоляції на сховище									
38	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,064	<u>2658,12</u>	<u>18,52</u>	170	169	<u>1</u>	<u>27,3960</u>	<u>1,75</u>
					2639,60	16,92			1	0,1714	0,01
39	& С111-15-31	Оцинкована прижимна планка	м	6,4	<u>330,98</u>	-	2118	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	КР18-97-3	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів механізованим способом з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	24,85	<u>27935,58</u>	<u>58,48</u>	694199	125681	<u>1453</u>	<u>58,0200</u>	<u>1441,8</u>
					5057,60	16,81			418	0,1415	3,52
41	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	-24,85	<u>8639,99</u>	-	-214704	-25682	-	11,8560	-294,62
					1033,49	-			-	-	-
42	КР18-97-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	24,85	<u>3914,45</u>	-	97274	26296	-	11,3760	282,69
					1058,20	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					646132	136866	<u>58049</u>		<u>1542,7</u>
									14957		137
		Разом будівельні роботи, грн.					646132				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					451217				
		всього заробітна плата, грн.					151823				
		Загальновиробничі витрати, грн.					78818				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					155,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25578				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>724950</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>724950</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 7. Покрівля евакуаційного входу-виходу</b>									
		(13-17арк)									
43	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0225	<u>87680,08</u>	<u>96,68</u>	1973	45	<u>2</u>	<u>22,3560</u>	<u>0,5</u>
					2005,33	85,35			2	0,7812	0,02
44	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,0225	<u>8026,34</u>	<u>176,38</u>	181	176	<u>4</u>	<u>83,2200</u>	<u>1,87</u>
					7814,36	155,71			4	1,4252	0,03
45	КР7-17-10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	0,0225	<u>4362,29</u>	<u>738,50</u>	98	82	<u>16</u>	<u>38,5920</u>	<u>0,87</u>
		Н1=16			3623,79	651,95			15	5,9674	0,13
46	С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,2295	<u>3898,15</u>	-	895	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,16	<u>1021,68</u>	-	163	160	-	10,6440	1,7
					999,47	-			-	-	-
48	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,001	<u>46357,23</u>	<u>366,43</u>	46	46	-	459,9540	0,46
					45990,80	115,64			-	0,8487	-
49	& С111-1848-1-Л	Шпилька М16х2.0, l=500	шт	16	<u>267,63</u>	-	4282	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
50	& 2405-1583-559	Шайба М16	шт	16	<u>9,60</u>	-	154	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
51	& С1-М-3	Гайка для з'єднувачів М16	шт	32	<u>13,57</u>	-	434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,0066	<u>3462,24</u>	<u>37,04</u>	23	19	-	27,2640	0,18
					2823,19	33,84			-	0,3427	-
53	& С111-852Р-3-1	Руберойд	м2	0,66	<u>247,50</u>	-	163	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	КБ12-12-1	Улаштування покрівлі з металочерпиці	100м2	0,203	<u>16927,85</u>	<u>762,41</u>	3436	3280	<u>155</u>	<u>172,0584</u>	<u>34,93</u>
					16156,28	246,41			50	2,0390	0,41
55	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	-0,0203	<u>8330,34</u>	<u>2405,98</u>	-169	-120	<u>-49</u>	<u>65,4120</u>	<u>-1,33</u>
					5924,36	930,48			-19	7,7132	-0,16
56	& С1427-11833-1	Металочерепиця	м2	20,3	<u>613,80</u>	-	12460	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& С111-1564-1 варіант 2	Технобар'єр	м2	20,3	<u>255,91</u>	-	5195	-	-	-	-
58	& С112-44-2 варіант 2	Дошка на обрешітку 25x100	м.п	72	<u>156,83</u>	-	11292	-	-	-	-
59	& С112-44-2 варіант 1	Контер -рейка50x50(н)	м.п	50,18	<u>902,88</u>	-	45307	-	-	-	-
60	& С112-44-5	Торцева дошка50x150(н), L=4850	м	11,5	<u>74,75</u>	-	860	-	-	-	-
61	& С112-44-5 варіант 1	Дошка для затяжки крокв 25x100(н), L=2,4	м	26,4	<u>185,34</u>	-	4893	-	-	-	-
62	& С112-44-6	Крокви 50x150(н), L=1,88	м	48,88	<u>267,30</u>	-	13066	-	-	-	-
63	& С112-44-6 варіант 1	Опорна дошка 50x150(н), L=4250	м	9	<u>297,00</u>	-	2673	-	-	-	-
64	& С1545-44-9-25 варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	300	<u>3,17</u>	-	951	-	-	-	-
65	& С111-829-12 варіант 1	Коньок	м	5,75	<u>392,04</u>	-	2254	-	-	-	-
66	& С111-31-6-2Л варіант 1	Анкер клиновий 12*150	шт	12	<u>97,02</u>	-	1164	-	-	-	-
67	& С111-1720-42 варіант 2	Перфо стрічка 120x2,0 мм, Із.=9.0 м.пог	м	9	<u>79,63</u>	-	717	-	-	-	-
68	С1545-44 варіант 1	Цвяхи К4х100	100шт	1,16	<u>93,06</u>	-	108	-	-	-	-
69	& С1-2-10-1	Перфокутик кутик 105x105x90x2,5 мм	шт	18	<u>110,88</u>	-	1996	-	-	-	-
70	С1545-44 варіант 2	Цвяхи К4х40	100шт	2,84	<u>79,20</u>	-	225	-	-	-	-
71	КР20-21-3	<i>Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах</i>	100м2	0,581	<u>559,60</u>	-	325	325	-	5,8080	3,37
72	& С1113-286-2	Вогнезахисний матеріал антипірен для дерева	л	46,5	<u>118,27</u>	-	5500	-	-	-	-
73	& С1113-286-3	Вогнезахисний матеріал антисептик	л	78	<u>108,90</u>	-	8494	-	-	-	-
74	КР4-17-7	<i>Підшивка низ звісів софітом</i>	100 м2	0,092	<u>4907,54</u>	<u>37,91</u>	451	448	<u>3</u>	<u>54,2880</u>	<u>4,99</u>
					<u>4869,63</u>	<u>33,47</u>			<u>3</u>	<u>0,3064</u>	<u>0,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& C1427-11833-2	Софит	м2	9,2	<u>504,90</u>	-	4645	-	-	-	-
76	& C126-952-5	Профіль J-подібний 3,05м	шт	18	<u>386,10</u>	-	6950	-	-	-	-
77	& C1545-44-9-25 варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	50	<u>3,17</u>	-	159	-	-	-	-
78	КРЗ-28-1	<i>Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли</i>	100 м3	0,0111	<u>735614,37</u>	<u>8725,19</u>	8165	1170	<u>97</u>	<u>1067,4480</u>	<u>11,85</u>
		Разом прями витрати по розділу 7			<u>105378,47</u>	<u>7702,59</u>			<u>85</u>	<u>70,5028</u>	<u>0,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					149529	5631	<u>228</u>		<u>59,39</u>
		в тому числі:							140		1,24
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					143670				
		всього заробітна плата, грн.					5771				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3276				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1198				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>152805</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>152805</b>				
		<b>Розділ 8. Підлога</b>									
79	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,992	<u>14638,10</u>	<u>176,38</u>	58435	28910	<u>704</u>	<u>77,1240</u>	<u>307,88</u>
					7241,94	155,71			622	1,4252	5,69
80	КР7-17-9 К=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 100мм)	100м2	3,992	<u>33396,72</u>	<u>738,50</u>	133320	15546	<u>2948</u>	<u>41,4720</u>	<u>165,56</u>
					3894,22	651,95			2603	5,9674	23,82
81	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,1405	<u>15752,60</u>	<u>176,38</u>	2213	1098	<u>25</u>	<u>83,2200</u>	<u>11,69</u>
					7814,36	155,71			22	1,4252	0,2
82	КР7-17-10 Н=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	0,1405	<u>8811,29</u>	<u>184,63</u>	1238	127	<u>26</u>	<u>9,6480</u>	<u>1,36</u>
					905,95	162,99			23	1,4918	0,21
83	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт (400х400)	100м2	4,0545	<u>22355,54</u>	<u>68,25</u>	90641	89125	<u>277</u>	<u>214,7280</u>	<u>870,61</u>
					21981,71	60,25			244	0,5514	2,24
84	& C111-267-1 варіант 1	Керамограніт 400*400	м2	413,559	<u>843,43</u>	-	348808	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	2554,335	<u>29,15</u>	-	74459	-	-	-	-
86	& C111-220-3	Грунтовка "Ceresit" CT-17	л	81,09	<u>80,82</u>	-	6554	-	-	-	-
87	& C111-635-5	Фуга для швів	кг	164,6127	<u>207,80</u>	-	34207	-	-	-	-
88	& C1632-54-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	1719,108	<u>0,38</u>	-	653	-	-	-	-
89	КБ15-18-1	Плінтус Різання плиток	100 м	0,62	<u>1355,08</u>	<u>784,53</u>	840	354	<u>486</u>	<u>5,3820</u>	<u>3,34</u>
90	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	2,7777	<u>4338,70</u>	<u>20,85</u>	12052	11994	<u>352</u>	<u>5,9740</u>	<u>3,7</u>
91	& C111-267-1	Керамограніт 400*400	м2	28,05	<u>843,43</u>	-	23658	-	-	-	-
92	& C111-327-2	Клей для плитки CM-11	кг	180,88	<u>13,63</u>	-	2465	-	-	-	-
93	& C111-220-3	Грунтовка "Ceresit" CT-17	л	4,17	<u>80,82</u>	-	337	-	-	-	-
94	& C111-635-5	Фуга для швів	кг	11,28	<u>207,80</u>	-	2344	-	-	-	-
95	КБ11-11-15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,3285	<u>8205,26</u>	<u>28,44</u>	2695	2673	<u>9</u>	<u>86,6502</u>	<u>28,46</u>
96	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	248,0175	<u>19,70</u>	-	4886	-	-	-	-
97	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,3285	<u>7021,59</u>	<u>14,84</u>	2307	2299	<u>5</u>	<u>69,9960</u>	<u>22,99</u>
98	& C111-1624-6	Грунтовка Forbo 050	кг	1,6425	<u>192,37</u>	-	316	-	-	-	-
99	& C111-1624-7	Клей Forbo 522	кг	11,4975	<u>204,01</u>	-	2346	-	-	-	-
100	& C111-562-2	Комерційний ліноліум	м2	33,507	<u>1179,52</u>	-	39522	-	-	-	-
101	КР7-31-5	Плінтус з комерційного ліноліуму 100мм	100м	0,2993	<u>1910,23</u>	<u>3,30</u>	572	571	<u>1</u>	<u>17,7240</u>	<u>5,3</u>
					<u>1906,93</u>	<u>2,91</u>			<u>1</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,01</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& С111-562-2 варіант 1	Комерційний ліноліум	м2	3,1	<u>1179,52</u>	-	3657	-	-	-	-
103	& С111-196-4 варіант 1	232 Eurosol Montage-Монтажный клей(310мл)	шт	3	<u>417,84</u>	-	1254	-	-	-	-
104	КР7-18-3	Улаштування полімерної гідроізоляції з заведенням на стіну	100м2	0,5627	<u>4325,82</u> 4247,61	<u>13,19</u> 11,64	2434	2390	<u>7</u> 7	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>22,55</u> 0,06
105	С1633-132ВД варіант 1	Гідроізоляція МС полімерна 1К 11 кг	кг	236	<u>478,49</u>	-	112924	-	-	-	-
106	& С1530-4-19 варіант 1	Стрічка для гідроізоляції TUW високоеластична надстійка	м	56	<u>121,92</u>	-	6828	-	-	-	-
107	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0145	<u>24157,70</u> 21981,71	<u>68,25</u> 60,25	350	319	<u>1</u> 1	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>3,11</u> 0,01
108	& С1426-11789-25	Плитка тактильна	м2	1,45	<u>3206,10</u>	-	4649	-	-	-	-
109	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	9,135	<u>29,15</u>	-	266	-	-	-	-
110	КР15-24-1	Монтаж зливоприймальної решітки	шт	3	<u>342,11</u> 335,68	-	1026	1007	-	3,1200	9,36
111	С113-2296 варіант 2	Решітка	шт	3	<u>7846,25</u>	-	23539	-	-	-	-
112	КР18-26-10	Улаштування верхнього шару двошарових покриттів товщиною 15 см із щебеню з межею міцності на стискання до 68,6 МПа [700кг/см2]	100м2	0,4113	<u>4949,42</u> 980,11	<u>3802,60</u> 999,03	2036	403	<u>1564</u> 411	<u>10,7280</u> 7,7608	<u>4,41</u> 3,19
113	КР18-26-12	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-26-9, 18-26-10, 18-26-11	100м2	-0,4113	<u>229,17</u> -	<u>173,60</u> 35,67	-94	-	<u>-71</u> -15	- 0,3168	- -0,13
114	С1421-9464 варіант 1	Щебінь, фракція 5-20 мм	м3	2,879	<u>1150,00</u>	-	3311	-	-	-	-
115	С1421-9466 варіант 1	Щебінь, фракція 20-40 мм,	м3	3,743	<u>616,01</u>	-	2306	-	-	-	-
116	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	4,113	<u>383,82</u> 247,57	<u>122,36</u> 43,67	1579	1018	<u>503</u> 180	<u>2,7600</u> 0,4079	<u>11,35</u> 1,68
117	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,5243	<u>750,00</u>	-	3393	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0886	<u>141973,16</u>	<u>12955,03</u>	12579	11160	<u>1148</u>	<u>1230,4560</u>	<u>109,02</u>
					125961,78	2111,59			187	19,7782	1,75
119	& С1421-9656-31	Суміші піщано-цементна РЦГ М100Ж1	м3	5,63939	<u>5317,50</u>	-	29987	-	-	-	-
120	С1426-11789 варіант 1	Фем 200*100*60мм	м2	92,7642	<u>1132,93</u>	-	105095	-	-	-	-
121	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	36,3	<u>345,45</u>	-	12540	5303	-	1,5840	57,5
122	& С1426-117892	Бортовий камінь БР100.20.8	м	17,3	<u>209,15</u>	-	3618	-	-	-	-
123	& С1426-117891	Бортовий камінь БР100.30.15	м	19	<u>250,73</u>	-	4764	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					1182909	174297	<u>7691</u>		<u>1748,91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1182909		4701		43,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1000921				
		всього заробітна плата, грн.					178998				
		Загальновиробничі витрати, грн.					99161				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					216,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					35522				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1282070</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>1282070</b>				
		<b>Розділ 9. Стеля</b>									
124	КБ15-179-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,6038	<u>5381,98</u>	<u>1,90</u>	24778	16142	<u>9</u>	<u>35,0658</u>	<u>161,44</u>
					3506,23	1,67			8	0,0153	0,07
125	& С1555-100-1 варіант 1	Фарба латексна біла	кг	92,076	<u>673,68</u>	-	62030	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КБ15-179-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,0782	<u>5381,98</u>	<u>1,90</u>	421	274	—	35,0658	2,74
					3506,23	1,67			-	0,0153	-
127	& С1555- 100-1 варіант 2	Фарба латексна світло сіра	кг	1,564	<u>715,75</u>	-	1119	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					88348	16416	<u>9</u> 8		<u>164,18</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн.					88348				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71923				
		всього заробітна плата, грн.					16424				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9053				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3238				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>97401</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>97401</b>				
		<b>Розділ 10. Стіни</b>									
		приміщення 29 (головний вхід)									
128	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,0149	<u>20334,86</u>	-	20638	16691	-	155,1396	157,45
					16446,35	-			-	-	-
129	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,2863	<u>25938,14</u>	<u>17,06</u>	7426	7415	<u>5</u>	<u>212,1474</u>	<u>60,74</u>
					25898,95	15,06			4	0,1379	0,04
130	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	5,726	<u>78,66</u>	-	450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	С111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit СТ 60	кг	273,175	<u>104,68</u>	-	28596	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
132	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	1,44	<u>9203,87</u>	<u>3,79</u>	13254	12786	<u>5</u>	<u>88,8030</u>	<u>127,88</u>
					8879,41	3,35			5	0,0306	0,04
133	& С1555- 100-1 варіант 1	Фарба латексна біла	кг	28,8	<u>673,68</u>	-	19402	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		*****									
134	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,1553	<u>1919,29</u> 1919,29	-	298	298	-	19,9200	3,09
135	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>214,64</u> -	-	215	-	-	-	-
136	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,02	<u>11349,36</u> 2853,39	<u>7614,72</u> 3135,07	227	57	<u>152</u> 63	<u>29,6148</u> 28,2187	<u>0,59</u> 0,56
137	К582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>232,94</u> -	-	466	-	-	-	-
138	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	10,3089	<u>22515,57</u> 16446,35	-	232111	169544	-	155,1396	1599,32
139	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	10,3089	<u>15813,93</u> 10600,10	<u>7,58</u> 6,69	163024	109275	<u>78</u> 69	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>1092,86</u> 0,63
140	КБ15-251-1	Поклейка склосітки	100м2	10,3089	<u>8552,39</u> 5040,54	-	88166	51962	-	49,2384	507,59
141	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	10,3089	<u>6879,48</u> 3142,39	<u>5,69</u> 5,02	70920	32395	<u>59</u> 52	<u>29,6424</u> 0,0460	<u>305,58</u> 0,47
142	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	10,3089	<u>5495,41</u> 5258,65	<u>1,90</u> 1,67	56652	54211	<u>20</u> 17	<u>52,5918</u> 0,0153	<u>542,16</u> 0,16
143	& С1555-100-1 варіант 1	Фарба латексна біла	кг	195,01	<u>673,68</u> -	-	131374	-	-	-	-
144	& С1555-100-1 варіант 2	Фарба латексна світло сіра	кг	11,168	<u>715,75</u> -	-	7993	-	-	-	-
145	КБ15-51-1	Відкоси внутрішні Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,3642	<u>52457,65</u> 40457,30	<u>365,87</u> 322,99	19105	14735	<u>133</u> 118	<u>359,8764</u> 2,9564	<u>131,07</u> 1,08
146	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,3642	<u>17845,56</u> 10600,10	<u>7,58</u> 6,69	6499	3861	<u>3</u> 2	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>38,61</u> 0,02
147	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,3642	<u>8942,28</u> 3142,39	<u>5,69</u> 5,02	3257	1144	<u>2</u> 2	<u>29,6424</u> 0,0460	<u>10,8</u> 0,02
148	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3642	<u>5596,70</u> 5258,65	<u>1,90</u> 1,67	2038	1915	<u>1</u> 1	<u>52,5918</u> 0,0153	<u>19,15</u> 0,01
149	& С1555-100-1 варіант 1	Фарба латексна біла	кг	7,284	<u>673,68</u> -	-	4907	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
150	КБ7-53-11	парапет з граніту (аркуш 14) Установлення парапетів масою до 0,5 т	100шт	0,27	<u>32151,12</u> 17920,21	<u>2598,41</u> 1027,53	8681	4838	<u>702</u> 277	<u>179,2200</u> 9,4186	<u>48,39</u> 2,54		
151	С1413-2548 варіант 1	Плити парапетні із бетону аркуш 18	м2	12	<u>1771,35</u> -	- -	21256	-	- -	- -	- -		
152	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,274	<u>9447,06</u> 7477,97	<u>1103,34</u> 285,76	2588	2049	<u>302</u> 78	<u>72,2160</u> 2,6957	<u>19,79</u> 0,74		
153	& С121-763- А варіант 1	Перила інклюзивні нержавійка в дві труби з двох сторін	м	27,4	<u>15964,62</u> -	- -	437431	-	- -	- -	- -		
154	КР12-65-13	оздоблення дощоприйм. лотка (арк 26 КБ) Очищення поверхні від бруду ,шпаклівки , пошкодженого бетону	100м2	0,055	<u>3013,36</u> 3013,36	- -	166	166	- -	35,2440	1,94		
155	КР20-38-1	Очищення поверхні арматури від іржі металевими щітками	м2	5,5	<u>35,46</u> 28,73	- -	195	158	- -	0,3360	1,85		
156	КР15-8-2	Прочищення дворової каналізаційної мережі	100м	0,15	<u>18042,06</u> 17341,88	- -	2706	2601	- -	193,3320	29		
157	КР16-81-1	Наливка ухилів	м3	0,22	<u>7591,73</u> 1525,56	<u>579,23</u> 188,64	1670	336	<u>127</u> 42	<u>17,3280</u> 1,5510	<u>3,81</u> 0,34		
158	КР2-6-1	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів цементним розчином з рідким склом	100 м2	0,08	<u>8328,37</u> 8328,37	- -	666	666	- -	83,2920	6,66		
159	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	80	<u>154,43</u> -	- -	12354	-	- -	- -	- -		
Разом прями витрати по розділу 10							1364731	487103	<u>1589</u> 730		<u>4708,33</u> 6,65		
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>							1364731	876039	487833	263611	565,25	92860	<b>1628342</b>
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>1628342</b>						
<b>Розділ 11. Двері люки</b>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	2	<u>816,24</u>	<u>197,03</u>	1632	664	<u>394</u>	<u>2,9532</u>	<u>5,91</u>
					332,00	53,51			107	0,5048	1,01
161	& С1126-5-94 варіант 1	Люк	шт	2	<u>2527,60</u>	-	5055	-	-	-	-
162	КБ10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,2447	<u>35209,31</u>	<u>1818,57</u>	8616	7552	<u>445</u>	<u>282,5040</u>	<u>69,13</u>
					30863,56	573,90			140	4,2120	1,03
163	& С121-250-2-1	Двері захисно-герметичні ДУ-I(900кПа);1200x2000; ДВ-1Г	шт	1	<u>155785,38</u>	-	155785	-	-	-	-
164	& С121-250-2-2	Двері герметичні ДУ-IV;1200x2000; ДВ-2Г	шт	1	<u>118462,14</u>	-	118462	-	-	-	-
165	& С121-250-2-3	Двері герметичні ДУ-IV;1200x2000; ДВ-3Г	шт	1	<u>118462,14</u>	-	118462	-	-	-	-
166	& С121-250-2-4	Двері захисно-герметичніДУ-I(900кПа);1200x2000; ДВ-4Г	шт	1	<u>155783,97</u>	-	155784	-	-	-	-
167	& С121-250-2-5	Двері герметичні ДУ-IV;1200x2000; ДВ-5Г	шт	1	<u>118462,14</u>	-	118462	-	-	-	-
168	& С121-250-2-6	Двері герметичні ДУ-IV;1200x2000; ДВ-6Г	шт	1	<u>118462,14</u>	-	118462	-	-	-	-
169	& С121-250-2-7	Двері глухі, суцільні, оббиті покривельною оцинкованою сталлю на висоту 0,5м, 1790x720-розмір прорізу, ДВ-7М	шт	1	<u>33282,05</u>	-	33282	-	-	-	-
170	& С121-250-2-8	Двері зварені утеплені (Дус), ДВ-8Г	шт	1	<u>98658,72</u>	-	98659	-	-	-	-
171	& С121-250-2-9	Двері герметичні ДУ-IV;1200x2000; ДВ-9Г	шт	1	<u>118462,14</u>	-	118462	-	-	-	-
172	& С121-250-2-10	Ставні герметичні СУ-IV;800?800; ДВ-10Л	шт	1	<u>89899,52</u>	-	89900	-	-	-	-
173	& С121-250-2-11	Ставні герметичні СУ-IV;800?800; ДВ-11Л	шт	1	<u>89899,52</u>	-	89900	-	-	-	-
174	& С121-250-2-19	Двері металеві двоолотні з автоматичним доступом, з глухою фромугою. Нижня частина дверей у вигляді металевих ґрат для вільного проникнення дощових стоків, 2500x1800мм, ДВ-27М	шт	1	<u>65917,49</u>	-	65917	-	-	-	-
175	КБ7-57-1	Ущільнення в притулах дверей гермошнуром поліуретановим	100м шва	0,42	<u>7004,20</u>	-	2942	532	-	<u>12,6684</u>	<u>5,32</u>
					1266,71	-			-	-	-
176	КР6-27-4	Установлення дотягувача на двері	100 шт	0,07	<u>15814,68</u>	-	1107	1107	-	134,8800	9,44
					15814,68	-			-	-	-
177	& С111-950-1-И	Дотягувач на двері типу DORMA TS 77	шт	7	<u>2543,32</u>	-	17803	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,157	<u>18008,87</u> 11329,03	<u>6586,89</u> 2078,67	2827	1779	<u>1034</u> 326	<u>109,4064</u> 15,2559	<u>17,18</u> 2,4
179	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0337	<u>22984,74</u> 14019,82	<u>8848,06</u> 2792,24	775	472	<u>298</u> 94	<u>135,3918</u> 20,4930	<u>4,56</u> 0,69
180	& С121-250-2-20	Двері металопластикові, 1000x2070мм, ДВ-17П	шт	1	<u>26113,38</u> -	-	26113	-	-	-	-
181	& С121-250-2-21	Двері металопластикові, 1300x2070мм, ДВ-18П (Двохстульчаста)	шт	1	<u>31337,17</u> -	-	31337	-	-	-	-
182	& С121-250-2-22	Двері металопластикові, 1300x2070мм, ДВ-19П (Двохстульчаста)	шт	1	<u>31337,17</u> -	-	31337	-	-	-	-
183	& С121-250-2-23	Двері металопластикові, 1020x2020мм, ДВ-21П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>25922,96</u> -	-	25923	-	-	-	-
184	& С121-250-2-24	Двері металопластикові, 1020x2020мм, ДВ-22П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>25922,96</u> -	-	25923	-	-	-	-
185	& С121-250-2-25	Двері металопластикові, 1020x2020мм, ДВ-24П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>25922,96</u> -	-	25923	-	-	-	-
186	& С121-250-2-26	Двері металопластикові, 720x2020мм, ДВ-23П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>22462,00</u> -	-	22462	-	-	-	-
187	& С121-250-2-27	Двері металопластикові, 1020x1880мм, ДВ-25П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>25044,98</u> -	-	25045	-	-	-	-
188	& С121-250-2-28	Двері металопластикові, 1000x2070мм, ДВ-28П (Глуха, без скла)	шт	1	<u>25924,85</u> -	-	25925	-	-	-	-
189	& С111-1904-2-2Д	Анкер рамний 10x152 мм	шт	56	<u>21,69</u> -	-	1215	-	-	-	-
190	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна, Ceresit TS62(профі) 750мл	балон	7	<u>344,08</u> -	-	2409	-	-	-	-
		ПРОТИПОЖЕЖНІ ДВЕРІ									
191	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0878	<u>40113,47</u> 35493,10	<u>2091,36</u> 659,98	3522	3116	<u>184</u> 58	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>28,52</u> 0,43
192	& С121-250-2-14	Двері металеві протипожежні, 2070x1000мм, ДВ-14М	шт	1	<u>20587,55</u> -	-	20588	-	-	-	-
193	& С121-250-2-15	Двері металеві протипожежні, 2070x1240мм, ДВ-15М	шт	1	<u>31250,93</u> -	-	31251	-	-	-	-
194	& С121-250-2-17	Двері металеві, 2070x1020(проріз), ДВ-20П	шт	1	<u>17540,87</u> -	-	17541	-	-	-	-
195	& С121-250-2-18	Двері металеві, 2070x1020(проріз), ДВ-26М	шт	1	<u>17540,87</u> -	-	17541	-	-	-	-
196	КР20-37-3	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 100 см2	100м	5,46	<u>2428,02</u> 2428,02	-	13257	13257	-	25,2000	137,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна, Ceresit TS62(профі) 750мл	балон	6	<u>344,08</u>	-	2064	-	-	-	-
198	& C111- 1904-2-2Д варіант 1	Анкер однорозпорний з болтом 8x75 металевий оцинкований	шт	60	<u>35,36</u>	-	2122	-	-	-	-
199	KP15-122-2	Монтаж жалюзів 800*800	грати	1	<u>376,97</u>	<u>10,60</u>	377	321	<u>11</u>	<u>3.2520</u>	<u>3,25</u>
200	& C121-250- 2-12	Жалюзі металеві, 840x840, ДВ-12Ж	шт	1	<u>321,04</u>	0,51	8020	-	1	0,0048	-
201	KP15-122-4	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2	грати	2	<u>609,88</u>	<u>20,67</u>	1220	981	<u>41</u>	<u>4.9680</u>	<u>9,94</u>
202	& C121-250- 2-13	Жалюзі металеві, 2070x1000, ДВ-13Ж	шт	1	<u>490,44</u>	0,99	16589	-	2	0,0094	0,02
203	& C121-250- 2-16	Жалюзі металеві, 1600x1000, ДВ-16Ж	шт	1	<u>16588,78</u>	-	13542	-	-	-	-
204	& C111- 1904-2-2Д варіант 1	Анкер однорозпорний з болтом 8x75 металевий оцинкований	шт	8	<u>13542,10</u>	-	283	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11							1713823	29781	<u>2407</u>		<u>290,84</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1713823		728		5,58
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1681635				
всього заробітна плата, грн.							30509				
Загальновиробничі витрати, грн.							16503				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							35,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5794				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1730326</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 11</b>							<b>1730326</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							5616465	924339	<u>71369</u>		<u>9266,3</u>
Разом будівельні роботи, грн.							5616465		22048		200,58
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4620757				
всього заробітна плата, грн.							946387				



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>					512033 1090,4 179138 <b>6128498</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>6128498</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					10557,28 1125525				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
*[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. Коригування

**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 "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Обладнання</b>						
		Приміщення для зберігання продуктів				
1	2406-1002 варіант 2	Стелаж виробничий 700*700*1800	шт	3	14089,39	42268
2	2406-1002 варіант 1	Холодильник	шт	5	22088,00	110440
3	& 241996- 11053-6 варіант 1	Табурет	шт	1	8998,30	8998
		Буфетна				
4	2406-1002 варіант 3	Стіл виробничий 1600*700*850	шт	9	31044,91	279404
5	2406-6002 варіант 1	Кип'ятильник 20л	шт	1	17750,00	17750
6	& 18-26	Мікрохвильова піч	шт	2	8569,80	17140
7	241996-18014- 1 варіант 1	Ванна мийна трисекційна 1900*700*850	шт	2	23566,96	47134
		Складське приміщення для зберігання продовольства та іншихречей				
8	2406-1002 варіант 4	Стелаж виробничий 700*500*850	шт	3	12146,90	36441
9	2406-1002 варіант 5	Стелаж виробничий 600*500*850	шт	1	11182,01	11182
10	2406-1002 варіант 6	Стелаж виробничий 600*400*850	шт	4	10334,54	41338
11	2406-1002 варіант 7	Стелаж виробничий 500*400*850	шт	2	9501,37	19003
		Прищення для зберігання продовольства				

1	2	3	4	5	6	7
12	2406-1002 варіант 5	Стелаж виробничий 600*500*850	шт	2	11182,01	22364
13	2406-1002 варіант 7	Стелаж виробничий 500*400*850	шт	4	9501,37	38005
14	2406-1002 варіант 8	Санітарна кімната Стелаж виробничий 900*400*1800	шт	2	12845,18	25690
15	280222-14074 варіант 1	Столик пересувний 1000*500*850	шт	1	8477,76	8478
16	241996-18014- 1 варіант 2	Мийка односекційна 700*700*850	шт	4	10937,60	43750
17	560110-226 варіант 1	Основне приміщення Ліжко одноярусне 550x1800x450	шт	21	15348,20	322312
18	560110-226 варіант 2	Ліжко двоярусне 550x1800x1400	шт	33	22178,00	731874
19	280222-14079 варіант 1	Місця для сидіння 450x450	шт	13	5871,90	76335
20	560103-15 варіант 1	Робоче місце чергової медсестри	шт	1	24752,44	24752
21	280222-14074 варіант 2	Столик інструментальний	шт	1	9242,69	9243
22	2406-1012 варіант 2	Приміщення для медичного і обслуговуючого персоналу Камера холодильна 2	шт	1	51498,16	51498
23	560103-15 варіант 2	Робоче місце персоналу	шт	5	14563,90	72820
24	241996-18014- 15 варіант 1	Шафа для одягу та інвентаря	шт	1	57919,15	57919
25	560110-31 варіант 1	Тумба приставна	шт	3	10902,70	32708
26	2406-1012 варіант 1	Передопераційно-стерилізаційна Камера холодильна	шт	1	16584,16	16584
27	280222-140-23 варіант 1	Шафа медичинська з сфінгманометром мембранним	шт	1	34596,60	34597
28	280222-15007 варіант 1	Стіл інструментальний з кип'ятільником дезинфікаційним електричним	шт	1	20923,01	20923
29	280222-14059 варіант 1	Стіл палатний з стерилізатором сухожарим	шт	1	27918,50	27919

1	2	3	4	5	6	7
30	280222-12045 варіант 1	Дистилятор з полицюю під дистилятор	шт	1	66479,44	66479
		Операційно-перев'язочна				
31	560103-50 варіант 1	Табурет гвинтовий	шт	2	4334,10	8668
32	280222-14059 варіант 2	Стіл перев'язувальний складний зі столиком хірургічним	шт	1	14281,42	14281
33	280222-14059 варіант 3	Стіл перев'язувальний складний амф	шт	1	8474,58	8475
34	280222-17018 варіант 1	Опромінювач бактерицидний	комплект	2	3053,39	6107
35	280222-14030 варіант 1	Підставка для стерилізаційних коробок	шт	1	11267,70	11268
36	280222-15007 варіант 1	Стіл інструментальний з кип'ятільником дезинфікаційним електричним	шт	1	20923,01	20923
37	280222-14074 варіант 3	Столик інструментальний з апаратом для штучного дихання	шт	3	993340,00	2980020
38	& 18-27 варіант 1	Медичний аспіратор	шт	1	147981,00	147981
39	& 18-29 варіант 1	НЕГАТОСКОП	шт	1	8252,40	8252
40	& 18-28 варіант 1	Апарат наркозний	шт	1	1103737,50	1103738
41	& 1507-4137- 44	Світильник хірургічний	шт	1	61893,00	61893
42	560103-50 варіант 2	Стілець розкладний	шт	290	1856,68	538437
		Разом по розділу 1				7225391
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				283739
	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	шт	4	938,98	3756
44	& 18-30 варіант 1	Респіратор Р-2	шт	4	605,71	2423

1	2	3	4	5	6	7
45	& 18-30 варіант 2	Легкий захисний костюм	шт	1	355,76	356
		Разом по розділу 2				6535
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				256
		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	шт	2	497,26	995
47	& 18-32 варіант 1	Лопата совкова	шт	2	515,77	1032
48	& 18-32 варіант 2	Сокира теслярська	шт	2	1150,57	2301
49	& 18-32 варіант 3	Пилка поперечна	шт	1	1850,17	1850
50	& 18-32 варіант 4	Пилка-ножівка по дереву	шт	1	1043,46	1043
51	& 18-32 варіант 5	Лом звичайний	шт	2	1016,99	2034
52	& 18-32 варіант 6	Кувалда	шт	1	658,61	659
53	& 18-32 варіант 7	Ножиці для різання дроту	шт	1	1296,06	1296
54	& 18-32 варіант 8	Пилка-ножівка по металу (з полотнами, 10 шт)	шт	1	1177,03	1177
55	& 18-32 варіант 9	Ліхтар акумуляторний	шт	1	1704,72	1705
56	& 18-32 варіант 10	Ліхтар кишеньковий електричний	шт	1	555,46	555
57	& 18-32 варіант 11	Комплект електромонтера	шт	1	17721,50	17722
58	& 18-32 варіант 12	Комплект сантехніка	шт	1	9654,24	9654

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 3				42023
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1651
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	43674	0,007	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	шт	5	1296,06	6480
		Разом по розділу 4				6480
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				254
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	6734	0,007	47
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>6781</b>
		<b>Розділ 5. Прилади</b>				
60	& 170311- 1080-4Н-1	Термометр кімнатний	шт	1	13,22	13
61	& 170311- 1065-10Н-1	Психометр з психометричними таблицями	шт	1	925,74	926
62	& 1602-19-4	Газоаналізатор-сигналізатор на кисень, вуглекислий газ і окис вуглецю	шт	1	17192,50	17193
63	& 170313- 1135-3-1	Компас	шт	5	436,43	2182
64	& 1602-19-4 варіант 1	Тягонапоромір похилий типу ТНЖ	шт	1	3041,76	3042
		Разом по розділу 5				23356
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				917
	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	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>

1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 7. Інвентар і майно для організації харчування</b>						
66	& 170311-1065-9H варіант 1	Ваги циферблатні	шт	1	449,64	450
67	& 280222-14029-8	Дошка для нарізування продуктів	шт	1	330,62	331
68	& 280222-14029-8 варіант 1	Ніж кухарський	шт	2	1460,04	2920
69	& 280222-14029-8 варіант 2	Ніж консервний	шт	5	197,06	985
70	& 280222-14029-8 варіант 3	Ложка столова	шт	110	63,48	6983
71	& 280222-14029-8 варіант 4	Чашка	шт	110	111,10	12221
72	& 280222-14029-8 варіант 5	Ніж, ножиці для розпорювання мішків	шт	1	396,76	397
73	& 280222-14029-8 варіант 6	Лопатка для відкриття ящиків і коробок	шт	1	396,76	397
74	& 1602-1-263-1	Спецодяг (куртка, халат, фартух бавовняний), рушники вафельні 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	30937 1217 225
<b>Всього по розділу 7</b>						<b>32379</b>
<b>Розділ 8. Інструмент</b>						
75	& 1602-1-250-1	Киркомотига	шт	2	1587,00	3174
76	& 1602-1-250-1 варіант 1	Шлямбур	шт	2	409,97	820
77	& 1602-1-250-1 варіант 2	Скарпель	шт	2	277,73	555
78	& 1602-1-250-1 варіант 3	Зубило	шт	1	251,27	251
79	290220-2304 варіант 1	Плоскогубці	шт	1	370,30	370
80	290220-2304 варіант 2	Клинці сталеві	шт	1	2380,50	2381

1	2	3	4	5	6	7
81	290220-2304 варіант 3	Молоток	шт	1	436,43	436
82	& 18-9-56	Дриль електричний або ручний з набором свердел великого діаметру	шт	1	3967,50	3968
		Разом по розділу 8				11955
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				470
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	12425	0,007	87
		<b>Всього по розділу 8</b>				<b>12512</b>
		<b>Розділ 9. Інвентар для прибирання приміщень</b>				
83	& 18-11 варіант 1	Щітка для підлоги (віник)	шт	2	238,06	476
84	& 18-11 варіант 2	Совок для сміття	шт	1	211,60	212
85	& 18-11 варіант 3	Відро для сміття	шт	4	171,92	688
86	& 12-1-19-В3- 1-1	Ганчір'я бавовняне	кг	5	72,73	364
		Разом по розділу 9				1740
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				68
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1808	0,007	13
		<b>Всього по розділу 9</b>				<b>1821</b>
		<b>Разом</b>				<b>7356557</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				288892
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	7399959	0,007	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 \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування  
 001-080-17072023 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 289,494 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,32653 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 35,372 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
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 Б п.1 Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Водопровід В1, Т3</b>									
1 & С1630-1- 11-3		Трійник RAUTITAN 20x20x20	шт	2	<u>401,95</u>	-	804	-	-	-	-
2 & С113- 1799-3		Перехідник з зовнішньою різьбою, д.20- R1/2" RAUTITAN	шт	4	<u>459,98</u>	-	1840	-	-	-	-
3 & С113- 1878-6		Насувна гільза, д.20 RAUTITAN	шт	13	<u>162,19</u>	-	2108	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C1512-315-88 варіант 1	Кріплення для труб д.25 (Du20)	компл	5	<u>17,64</u>	-	88	-	-	-	-
5	& C113-2075-4 варіант 2	Кутник 90°, д.25 (Du20) RAUTITAN	шт	4	<u>825,90</u>	-	3304	-	-	-	-
6	& C1630-1-11-9 варіант 1	Трійник RAUTITAN 32x25x32	шт	1	<u>1190,41</u>	-	1190	-	-	-	-
7	& C1550-531 варіант 1	Трійник PP-R 32 мм	шт.	4	<u>35,19</u>	-	141	-	-	-	-
8	& C1550-532 варіант 1	Кут PP-R 32 мм 90°	шт.	4	<u>35,91</u>	-	144	-	-	-	-
9	& C1550-533 варіант 1	Кут PP-R 32 мм 45°	шт.	12	<u>35,19</u>	-	422	-	-	-	-
10	& C1550-534 варіант 1	Муфта PP-R комб. 3.P. під ключ 32 x 1"	шт.	7	<u>208,71</u>	-	1461	-	-	-	-
11	& C1550-535 варіант 1	Муфта з'єднувальна PP-R 32 мм	шт.	1	<u>27,27</u>	-	27	-	-	-	-
12	& C1550-536 варіант 1	Заглушка PP-R 32 мм	шт.	1	<u>19,17</u>	-	19	-	-	-	-
13	& C1630-1-11-8 варіант 1	Трійник RAUTITAN 50x25x32	шт	1	<u>7513,63</u>	-	7514	-	-	-	-
14	& C1630-1-11-8 варіант 2	Трійник RAUTITAN 50x25x50	шт	1	<u>8836,93</u>	-	8837	-	-	-	-
15	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,7	<u>4727,53</u>	-	8037	8037	-	47,2800	80,38
16	& C1630-1466-7	Труба сталева оцинкована д. 20	м	0,3	<u>455,43</u>	-	137	-	-	-	-
17	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 50 мм	100м	0,0117	<u>10859,38</u>	<u>57,70</u>	127	122	<u>1</u>	<u>97,9920</u>	<u>1,15</u>
					10388,13	50,93			1	0,4662	0,01
18	& C113-137-1	Труби сталеві емальовані ів зіоляці Thermoflex FRZ д.50 =====Матеріали=====	м	1,17	<u>1248,01</u>	-	1460	-	-	-	-
19	& C1550-501	SR06 (1 1/2") 48-53мм хомут "Ascelic" M8 з віброгас.д/труб	шт.	35	<u>17,55</u>	-	614	-	-	-	-
20	& C1550-502	Трійник RAUTITAN RX+ 50-25-50	шт.	1	<u>6597,67</u>	-	6598	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& C1550-503	Муфта з'єднувальна RAUTITAN PX перехідна 25 - 20	шт.	5	<u>697,60</u>	-	3488	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& C1550-504	Муфта RAUTITAN RX+з'єднувальна перехідна 50 - 32	шт.	1	<u>5664,60</u>	-	5665	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& C1550-505	Кран кульовий TAMIGI 1/2" BB PN40 -10°C/+95°C "метелик" Idrosanitaria Bonomi	шт.	3	<u>353,43</u>	-	1060	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& C1550-506	Кран кульовий 3/4"	шт.	2	<u>601,47</u>	-	1203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& C1550-508	Муфта RAUTITAN RX+з'єднувальна рівнопрохідна 50-50	шт.	1	<u>4196,80</u>	-	4197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& C1550-507	Клапан поплавковий для ємностей (стандарт) 3/4" 320 мм F.A.R.G. Srl	шт.	2	<u>158,00</u>	-	316	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& C1550-509	Різьба Ду 20 (стал., коротка різьба, імпорт.)	шт.	2	<u>13,87</u>	-	28	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& C1550-510	Різьба Ду 15 (стал., коротка різьба, імпорт.)	шт.	2	<u>10,20</u>	-	20	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& C1550-511	Збірка (прокладка) (нікель) 3/4" B3 FP Pattaroni (фітінг)	шт.	2	<u>264,75</u>	-	530	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& C1550-512	Відвід Дн 57	шт.	8	<u>254,07</u>	-	2033	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& C1550-513	Гак монтажний подвійний L - 100 мм чорний	шт.	22	<u>2,80</u>	-	62	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& C1550-514	Фланець Ду 50 (стал., Ру 16, імпорт.)	шт.	2	<u>667,80</u>	-	1336	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& C1550-515	Прокладка Ду 50 (біконіт, фланцев., 106 x 57) варіант 1	шт.	2	<u>19,50</u>	-	39	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& C1550-516	Муфта латунна 1/2" FP Pattaroni S.r.l. варіант 1	шт.	4	<u>157,41</u>	-	630	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& C1550-517	Трійник латунний 1/2" FP Pattaroni S.r.l. варіант 1	шт.	3	<u>437,94</u>	-	1314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& C1550-518	Заглушка ЗР 1/2" (латунь) варіант 1	шт.	6	<u>75,00</u>	-	450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	& C1550-519	Теплоізоляція izoflex варіант 1	м	17	<u>31,34</u>	-	533	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& C1550-520	Різьба стальна R1 1/4" варіант 1	шт.	1	<u>9,60</u>	-	10	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& C1550-521	Муфта сталева ВР діам.25 варіант 1	шт.	1	<u>85,60</u>	-	86	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& C1550-522	Труба сталева діам.25 варіант 1	м	1	<u>162,40</u>	-	162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& C1550-523	Американка R1 1/2" варіант 1	шт.	1	<u>371,10</u>	-	371	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& C1550-524 варіант 1	Перехідник R1 1/2" -R1 1/4"	шт.	1	97,50	-	98	-	-	-	-
43	& C1550-525 варіант 1	Болт М16	шт.	4	40,50	-	162	-	-	-	-
44	& C1550-526 варіант 1	Гайка М16	шт.	24	11,00	-	264	-	-	-	-
45	& C1550-527	Стержень різьбовий М16	м	0,8	213,50	-	171	-	-	-	-
46	& C1550-528 варіант 1	Кран вентильний для сантехприладів ?1/2" x 1/2" VA Albertoni srl	шт.	3	281,70	-	845	-	-	-	-
47	& C1550-529 варіант 1	Куля пластикова (для клапану 511/2.3/4") ? 120 з повзунковим кріпленням F.A.R.G. srl	шт.	2	175,32	-	351	-	-	-	-
48	& C1550-537 варіант 1	Зворотній клапан пружинний (лат. шток) 1"	шт.	1	1487,30	-	1487	-	-	-	-
49	& C1550-538 варіант 1	Фільтр грубої очистки 1"	шт.	1	747,30	-	747	-	-	-	-
50	& C1550-539 варіант 1	Трійник латунний 1" FP Pattaroni S.r.l.	шт.	4	550,17	-	2201	-	-	-	-
51	& C1550-540 варіант 1	Кутник 90° 1" (латунь)	шт.	4	265,00	-	1060	-	-	-	-
52	& C1550-541 варіант 1	Муфта латунна 3/4" FP FP Pattaroni S.r.l.	шт.	2	135,18	-	270	-	-	-	-
53	& C1550-542 варіант 1	Контргайка 1" (нікель)	шт.	2	35,60	-	71	-	-	-	-
54	& C1550-543 варіант 1	Ніпель зовн./зовн. 1" (латунь)	шт.	4	255,24	-	1021	-	-	-	-
55	& C1550-544 варіант 1	Американка пряма Н/В 1" (латунь)	шт.	2	1194,00	-	2388	-	-	-	-
56	& C1550-545 варіант 1	Американка пряма Н/В 1 1/2" (латунь)	шт.	1	1580,00	-	1580	-	-	-	-
57	& C1550-546 варіант 1	Перехідник ЗР-ВР 1 1/2" x 1"	шт.	2	62,30	-	125	-	-	-	-
58	& C1550-547 варіант 1	Перехідник ЗР-ВР 1"x 1/2"	шт.	3	53,10	-	159	-	-	-	-
59	& C1550-634	Скотч армований 48*50	шт	30	153,00	-	4590	-	-	-	-
60	& C1550-633	Нитка полімід	шт	2	450,00	-	900	-	-	-	-
61	& C1550-632	Стрічка K-Flex 003x050-15ST	м	15	730,00	-	10950	-	-	-	-
62	& C1550-631	КР 10*50 дюбель поліетіл.	шт.	139	1,30	-	181	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& C1550-630	Гвинт шуруп комбінований 8*120, 8*100	шт.	139	4,80	-	667	-	-	-	-
64	& C1550-548 варіант 1	Накидна гайка ВР-ВР 1 1/2" x 1"	шт.	2	345,00	-	690	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							99383	8159	1		81,53
Разом будівельні роботи, грн.							99383		1		0,01
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							91223				
всього заробітна плата, грн.							8160				
Загальновиробничі витрати, грн.							4010				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1235				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>103393</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>103393</b>				
<b>Розділ 2. Каналізація К1</b>											
65	C113-2273 варіант 1	Кріплення для труб Ф50	шт	21	213,69	-	4487	-	-	-	-
66	C113-2272 варіант 1	Кріплення для труб Ф110	шт	5	354,63	-	1773	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							6260	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн.							6260				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6260				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>6260</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>6260</b>				
<b>Розділ 3. Каналізація К1н</b>											
67	КМ38-2-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т (пульт управління насосом)	шт	1	3251,70	205,40	3252	1872	205	18,5000	18,5
					1871,83	44,57			45	0,4292	0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& C1545-519-1-Г96	Кріплення труби	шт	16	<u>185,16</u>	-	2963	-	-	-	-
69	& C1550-552 варіант 1	Муфта PP-R перехідна 40/32	шт.	6	<u>26,10</u>	-	157	-	-	-	-
70	& C1550-553 варіант 1	Трійник PP-R 40 мм	шт.	1	<u>91,62</u>	-	92	-	-	-	-
71	& C1550-532 варіант 1	Кут PP-R 32 мм 90°	шт.	9	<u>35,91</u>	-	323	-	-	-	-
72	& C1550-555 варіант 1	Муфта PP-R комб. 3.Р. під ключ 40x1 1/4"	шт.	4	<u>601,20</u>	-	2405	-	-	-	-
73	& C1550-556 варіант 1	Муфта PP-R 40 мм	шт.	1	<u>40,05</u>	-	40	-	-	-	-
74	КР15-32-7	Установлення умивальників групових з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,7	<u>16742,69</u>	<u>527,57</u>	11720	10851	<u>369</u>	<u>155,0280</u>	<u>108,52</u>
					15501,25	211,51			148	1,7002	1,19
75	& C130-909-1 варіант 2	Умивальник в комплекті із змішувачем пляшковим сифоном	шт	7	<u>8770,09</u>	-	61391	-	-	-	-
76	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,3	<u>8026,44</u>	<u>29,67</u>	2408	1580	<u>9</u>	<u>50,2440</u>	<u>15,07</u>
					5266,58	26,19			8	0,2398	0,07
77	& C130-909-1 варіант 1	Унітаз керамічний в комплекті з мивним бачком	шт	3	<u>5908,99</u>	-	17727	-	-	-	-
78	КР15-35-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10к-т	0,2	<u>2630,63</u>	<u>9,89</u>	526	436	<u>2</u>	<u>21,0480</u>	<u>4,21</u>
					2179,52	8,73			2	0,0799	0,02
79	C130-529	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном без сифону	шт	2	<u>1688,94</u>	-	3378	-	-	-	-
80	КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	0,3	<u>4574,97</u>	<u>13,19</u>	1372	1123	<u>4</u>	<u>35,3040</u>	<u>10,59</u>
					3742,58	11,64			3	0,1066	0,03
81	2407-1202-1 варіант 1	Мийка кухонна зі змішувачем і сифоном	шт	3	<u>7167,68</u>	-	21503	-	-	-	-
82	КР15-36-2	Установлення мийок на два відділення	10к-т	0,1	<u>6357,63</u>	<u>62,64</u>	636	542	<u>6</u>	<u>51,1440</u>	<u>5,11</u>
					5421,78	55,30			6	0,5062	0,05
83	2407-1202-1 варіант 2	Мийка інвентарна зі змішувачем і сифоном	шт	1	<u>5484,68</u>	-	5485	-	-	-	-
		=== Матеріали===			-	-			-	-	-
84	& C1550-549 варіант 1	SR04 (1") 33-37мм хомут "Ascelic" M8 з віброгас.д/труб	шт.	11	<u>16,70</u>	-	184	-	-	-	-
85	& C1550-550 варіант 1	Коліно сталеве діам. 80 , 45°	шт.	2	<u>168,57</u>	-	337	-	-	-	-
86	& C1550-551 варіант 1	Трійник RAUPIANO Plus діам. 110/110 87°	шт.	3	<u>982,26</u>	-	2947	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	& C1550-557 варіант 1	Кран кульовий з американкою прямий 1-1/4" ЗВ	шт.	2	<u>1978,00</u>	-	3956	-	-	-	-
88	& C1550-558 варіант 1	Зворотній клапан пружинний (лат. шток) 1 1/4"	шт.	2	<u>1487,30</u>	-	2975	-	-	-	-
89	& C1550-559 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам.50	шт.	3	<u>147,00</u>	-	441	-	-	-	-
90	& C1550-560 варіант 1	Редукція діам.50 40 град.	шт.	4	<u>83,79</u>	-	335	-	-	-	-
91	& C1550-561 варіант 1	Редукція Гумова 50x32	шт.	7	<u>87,57</u>	-	613	-	-	-	-
92	& C1550-563 варіант 1	Заглушка діам.110	шт.	1	<u>161,20</u>	-	161	-	-	-	-
93	& C1550-564 варіант 1	Повітряний клапан діам.110	шт.	1	<u>482,00</u>	-	482	-	-	-	-
94	& C1550-565 варіант 1	Фланець діам.50	шт.	2	<u>355,70</u>	-	711	-	-	-	-
95	& C1550-566 варіант 1	Прокладка діам. 50	шт.	1	<u>18,30</u>	-	18	-	-	-	-
96	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,012	<u>10736,77</u>	<u>57,70</u>	129	125	<u>1</u>	<u>97,9920</u>	<u>1,18</u>
					10388,13	50,93			1	0,4662	0,01
97	& C1550-587	Труба сталева діам.57 3,5	м	1,2	<u>624,17</u>	-	749	-	-	-	-
98	& C1550-568 варіант 1	Коліно сталеве діам. 57 , 90°	шт.	2	<u>172,26</u>	-	345	-	-	-	-
99	& C1550-569 варіант 1	Муфта перехідна сталева діам 89/57	шт.	1	<u>165,00</u>	-	165	-	-	-	-
100	& C1550-527	Стержень різьбовий М16	м	5,24	<u>213,50</u>	-	1119	-	-	-	-
101	& C1550-526 варіант 1	Гайка М16	шт.	76	<u>11,00</u>	-	836	-	-	-	-
102	& C1550-572	Шайба М16	шт.	76	<u>3,80</u>	-	289	-	-	-	-
103	& C1550-574 варіант 1	Антивібраційна вставка фланцева діам. 80	шт.	1	<u>2240,00</u>	-	2240	-	-	-	-
104	& C1550-575 варіант 1	Прокладка діам. 80	шт.	5	<u>32,00</u>	-	160	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					154570	16529	<u>596</u>		<u>163,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					154570		213		1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					137445 16742 8703 16,83 2764 <b>163273</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>163273</b>				
		<b>Розділ 4. Фундаменти під обладнання ВК в приміщен.28</b>									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	-	-	-
		<b>Всього по розділу 4</b>					-				
		<b>Розділ 5. Отвори</b>									
		==== для водопровідних мереж====									
105	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 50 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,11	<u>16024,43</u>	<u>420,08</u>	1763	1716	<u>47</u>	<u>138,8040</u>	<u>15,27</u>
					15604,35	63,28			7	0,6732	0,07
106	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 410 мм)	100шт	0,11	<u>6168,98</u>	<u>177,22</u>	679	659	<u>20</u>	<u>53,2980</u>	<u>5,86</u>
					5991,76	26,70			3	0,2840	0,03
107	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,03	<u>16024,43</u>	<u>420,08</u>	481	468	<u>13</u>	<u>138,8040</u>	<u>4,16</u>
					15604,35	63,28			2	0,6732	0,02
108	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 410 мм)	100шт	0,03	<u>6168,98</u>	<u>177,22</u>	185	180	<u>5</u>	<u>53,2980</u>	<u>1,6</u>
					5991,76	26,70			1	0,2840	0,01
109	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,03	<u>4824,95</u>	<u>130,29</u>	145	141	<u>4</u>	<u>41,7600</u>	<u>1,25</u>
					4694,66	19,63			1	0,2088	0,01
		==== для каналізаційних мереж====									
110	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,01	<u>81553,82</u>	<u>6751,83</u>	816	114	<u>68</u>	<u>101,1840</u>	<u>1,01</u>
					11375,11	5810,04			58	58,0832	0,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ46-25-28	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм (до товщини 1050мм)	100шт	0,01	<u>355162,50</u>	<u>31604,90</u>	3552	539	<u>316</u>	<u>479,4000</u>	<u>4,79</u>
					53894,15	27439,75			274	274,4208	2,74
112	КБ46-25-14	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 130 мм	100шт	0,01	<u>107258,86</u>	<u>6751,83</u>	1073	114	<u>68</u>	<u>101,1840</u>	<u>1,01</u>
					11375,11	5810,04			58	58,0832	0,58
113	КБ46-25-30	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 130 мм (до товщ. 1050 мм)	100шт	0,01	<u>501061,56</u>	<u>44773,61</u>	5011	768	<u>448</u>	<u>683,4000</u>	<u>6,83</u>
					76827,83	38872,99			389	388,7628	3,89
		Разом прямі витрати по розділу 5					13705	4699	<u>989</u>		<u>41,78</u>
									793		7,93
		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>					13705	8017	5492	2861	5,96
									979		
							<b>16566</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>16566</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					273918	29387	<u>1586</u>		<u>286,49</u>
									1007		9,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					273918	242945	30394		

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>					15576 30,3 4978 <b>289494</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>289494</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>326,53</b> <b>35372</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
*[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. Коригування

**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 - тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

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

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування  
 001-080-17072023 вихід

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

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

Кошторисна вартість 381,991 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,34415 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 37,167 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток.Б п.1 Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Електроосвітлення</b>									
1	KP17-11-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	100шт	0,05	<u>21817,32</u>	<u>292,25</u>	1091	1033	<u>15</u>	<u>199,4790</u>	<u>9,97</u>
					20656,05	258,00			13	2,3615	0,12
2	& C1550-624 варіант 1	Лампочка LED потужн. 6 Вт, E27,	шт.	2	<u>147,00</u>	-	294	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	KP17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>2878,47</u>	-	58	57	-	30,5670	0,61
					2870,24	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C1547-6-1-12 варіант 2	Вимикач одноклавішний прохідний відкритого встановлення на два напрямки	шт	2	<u>347,10</u>	-	694	-	-	-	-
5	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,14	<u>4979,76</u>	-	697	592	-	42,3200	5,92
6	& C1512-2-7 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка 100x100x65	шт	14	<u>188,52</u>	-	2639	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							5473	1682	<u>15</u> 13		<u>16,5</u> 0,12
Разом будівельні роботи, грн.							5473				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3776				
всього заробітна плата, грн.							1695				
Загальновиробничі витрати, грн.							849				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,61				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							265				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>6322</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>6322</b>				
<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>											
7	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	2,24	<u>9123,58</u>	<u>301,75</u>	20437	16978	<u>676</u>	<u>73,1975</u>	<u>163,96</u>
					7579,60	159,55			357	1,4621	3,28
8	& C1630-1466-7 варіант 1	Труба сталева оцинкована д. 25	м	224	<u>809,98</u>	-	181436	-	-	-	-
9	& C1630-1466-8	Муфта "труба-труба", 020 мм, IP54	шт	736	<u>34,67</u>	-	25517	-	-	-	-
10	& C1630-1466-8 варіант 4	Муфта "труба-коробка", M25x1,5, IP54	шт	4	<u>88,72</u>	-	355	-	-	-	-
11	& C1630-1466-9 варіант 1	Поворот на 90 для труб 020 мм	шт	472	<u>125,00</u>	-	59000	-	-	-	-
12	& C1630-1466-9 варіант 2	Поворот на 90 для труб 025 мм	шт	4	<u>193,08</u>	-	772	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	& С1630-1466-12	Поворот на 45 для труб д.20 мм	шт	112	<u>118,38</u>	-	13259	-	-	-	-
14	КР17-7-11	Монтаж труб діаметром 63 мм	100м	0,03	<u>4148,01</u>	<u>134,28</u>	124	113	<u>4</u>	<u>39,6980</u>	<u>1,19</u>
					3774,49	118,54			4	1,0850	0,03
15	& С1550-602	Труба поліетиленова гнучка електротехнічна двохстінна діам.63 мм	м	3	<u>32,00</u>	-	96	-	-	-	-
16	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	3,51	<u>1257,73</u>	<u>12,64</u>	4415	3700	<u>44</u>	<u>11,0860</u>	<u>38,91</u>
					1054,06	11,16			39	0,1021	0,36
17	КР17-8-3	Затягування кабелю перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,51	<u>1885,00</u>	<u>26,86</u>	961	852	<u>14</u>	<u>17,5605</u>	<u>8,96</u>
					1669,65	23,71			12	0,2170	0,11
18	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	1,02	<u>8289,97</u>	<u>71,09</u>	8456	8355	<u>73</u>	<u>78,1425</u>	<u>79,71</u>
					8190,90	62,76			64	0,5744	0,59
19	& 120320-3 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х1,5	км	0,16	<u>49063,73</u>	-	7850	-	-	-	-
20	& 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	м	30,6	<u>127,50</u>	-	3902	-	-	-	-
21	& С111-153-29	Кабель контрольний з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує горіння пер. 2х1,5 КВВГнг	м	25	<u>51,55</u>	-	1289	-	-	-	-
22	& С111-153-28	Кабель контрольний з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує горіння пер. 5х1,5 КВВГнг	м	5,1	<u>70,01</u>	-	357	-	-	-	-
23	& С111-153-27	Кабель силовий з мідною жилою, вогнетривкий, в межах вогнестійкості 30 хв. пер. 3х2,5 НХНFE 180/E30	м	10,2	<u>63,94</u>	-	652	-	-	-	-
24	& С111-153-25	Кабель силовий вогнестійкий (N)НХН-FE180/E30 3х1,5	м	169,95	<u>60,06</u>	-	10207	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					339085	29998	<u>811</u>		<u>292,73</u>
									476		4,37
		Разом будівельні роботи, грн.					339085				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					308276				
		всього заробітна плата, грн.					30474				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15223				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4733				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>354308</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>354308</b>				
		<b>Розділ 3. Заземлення електрощитової</b>										
		Разом прями витрати по розділу 3						-	-	-	-	-
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						-				
		<b>Розділ 4. Електрообігрів дренажного прямку</b>										
		Разом прями витрати по розділу 4						-	-	-	-	-
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>						-				
		<b>Розділ 5. ДЕС</b>										
		Паливозаправка ===Матеріали===										
25	& C1550-607	Кутник 50x50x4мм	м	6	<u>230,20</u>	-	1381	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
26	& C1550-614 варіант 1	Хомут заземлення сталевий для труб діам. 20 мм	шт.	11	<u>95,30</u>	-	1048	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
27	& C1550-615 варіант 1	Хомут заземлення сталевий для труб діам. 25 мм	шт.	1	<u>112,00</u>	-	112	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
28	& C1550-616 варіант 1	Хомут заземлення сталевий для труб діам. 63 мм	шт.	3	<u>117,00</u>	-	351	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
29	& C1550-617 варіант 1	Термоусаджувальна трубка	м	31	<u>18,50</u>	-	574	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
30	& C1550-608	Анкер розпирний латуний М6	шт	80	<u>187,00</u>	-	14960	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
31	& C1550-618 варіант 1	Стержень різьбовий М6	м	9	<u>116,10</u>	-	1045	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
32	& C1550-619 варіант 1	Гайка М6	шт.	200	<u>0,30</u>	-	60	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
33	& C1550-620 варіант 1	Стержень різьбовий М8	м	5	<u>195,80</u>	-	979	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& C1550-621 варіант 1	Анкер розпірний латуний М8	шт.	20	<u>12,80</u>	-	256	-	-	-	-
35	& C1550-622 варіант 1	Дюбель забивний 6x40	шт.	600	<u>0,99</u>	-	594	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					21360	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21360				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>21360</b>				
		-----					<b>21360</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>21360</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					365918	31680	<u>826</u>		<u>309,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					365918		489		4,49
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					333412				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					32169				
		-----					16073				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>381991</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>344,15</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>37167</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування

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

електротехнічне устаткування  
Споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації ) № відомості тощо  
Кошторисна вартість - тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

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

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування  
 001-080-17072023 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 36,722 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,19979 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 28,773 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
									на одини- цю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	шт	35	227,60	-	7966	7966	-	1,6000	56
					227,60	-			-	-	-
2	КП1-61-8	Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	32	284,50	-	9104	9104	-	2,0000	64
					284,50	-			-	-	-
3	КП1-61-6	Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами	100 точ.	3	2418,25	-	7255	7255	-	17,0000	51
					2418,25	-			-	-	-
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	лінія	32	56,90	-	1821	1821	-	0,4000	12,8
					56,90	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					26146	26146	-		183,8
		Разом будівельні роботи, грн.					26146		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					26146				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10576				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2627				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>36722</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>36722</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>199,79</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>28773</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
*[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. Коригування  
 001-080-17072023 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 3867,684 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,80293 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 197,260 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
1	КР15-123-1	Установлення клапанів зворотніх, жалюзійних	клапан	14	<u>1528,65</u>	-	21401	21401	-	15,2880	214,03
2	С113-2302 варіант 2	Клапан надлишкового тиску KIDM-150	шт	2	<u>8513,54</u>	-	17027	-	-	-	-
3	С130-379 варіант 2	Клапан КРУ-1N-600х300	шт	1	<u>8975,89</u>	-	8976	-	-	-	-
4	С130-381 варіант 6	Клапан КРУ-1N-200	шт	2	<u>3478,74</u>	-	6957	-	-	-	-
5	С113-2302 варіант 3	Клапан КРУ-1N-300х200	шт	1	<u>5795,80</u>	-	5796	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-2302 варіант 4	Клапан KPU-1N-600x300	шт	1	<u>8269,51</u>	-	8270	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	C113-2302 варіант 5	Клапан KPU-1N-100	шт	3	<u>2838,25</u>	-	8515	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	C130-381 варіант 3	Клапан герметичний K-KG-315 із редуктором	шт	1	<u>48578,68</u>	-	48579	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	C130-381 варіант 4	Клапан герметичний K-KG-500 із редуктором	шт	1	<u>74455,28</u>	-	74455	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	C130-381 варіант 5	Клапан герметичний K-KG-250 із редуктором	шт	1	<u>39205,04</u>	-	39205	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	C130-379 варіант 3	Клапан герметичний KGV-630 із редуктором	шт	1	<u>85877,00</u>	-	85877	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	KP15-127-7	Установлення люків	шт	4	<u>331,86</u>	-	1327	1327	-	2,9520	11,81
					331,86	-			-	-	-
13	& C1-1-1-5-13 варіант 3	Люк-вставка К-ЛВ-6	шт	1	<u>22589,56</u>	-	22590	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& C1-1-1-5-13 варіант 4	Люк-вставка К-ЛВ-2.5	шт	1	<u>11170,81</u>	-	11171	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	C113-1586 варіант 2	Люк-вставка К-ЛВ-3,15	шт	1	<u>12443,72</u>	-	12444	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& C1-1-1-5-13 варіант 5	Люк-вставка К-ЛВ-6,3	шт	1	<u>24984,44</u>	-	24984	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	KP15-127-7	Встановлення клапанів витратомірів	шт	3	<u>331,86</u>	-	996	996	-	2,9520	8,86
					331,86	-			-	-	-
18	& C1-1-1-5-9 варіант 2	Клапан витратомір К-В	шт	2	<u>10809,32</u>	-	21619	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& C1-1-1-5-9 варіант 3	Клапан витратомір К-ВВ-2	шт	1	<u>14652,77</u>	-	14653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	KB20-27-7	Установлення шумоглушників	шт	2	<u>185,92</u>	-	372	372	-	1,9800	3,96
					185,92	-			-	-	-
21	KB20-25-4 H2, H5=1,15	Установлення шумоглушників вентильційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>352,67</u>	-	353	353	-	3,6156	3,62
					352,67	-			-	-	-
22	C130-58 варіант 3	Шумоглушник ГШ-60-30	шт	1	<u>10635,05</u>	-	10635	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	KB20-25-2	Установлення шумоглушників вентильційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>216,54</u>	-	217	217	-	2,2200	2,22
					216,54	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C130-58 варіант 4	Шумоглушник ГШ-30x20	шт	1	<u>6743,81</u>	-	6744	-	-	-	-
25	KP15-132-1	Установлення фільтрів	м2	1	<u>1006,51</u>	-	1007	1007	-	9,7200	9,72
26	KP15-127-7	Установлення фільтрів поглиначів	шт	8	<u>331,86</u>	-	2655	2655	-	2,9520	23,62
27	C1630-734 варіант 3	Фільтр поглинач ФП-300	шт	6	<u>242882,35</u>	-	1457294	-	-	-	-
28	C1630-734 варіант 4	Фільтр типу Фяр 514x514x50	шт	2	<u>6580,20</u>	-	13160	-	-	-	-
29	C1512-1 варіант 3	Бокс для фільтру Фяр 514x514x50	шт	2	<u>26820,31</u>	-	53641	-	-	-	-
30	& C1-1-1-5-9 варіант 4	Сталевий НЕРА фільтр НЕРА-9	шт	3	<u>13510,51</u>	-	40532	-	-	-	-
31	& C111-43-498 варіант 4	Монтажні деталі до фільтр-поглинач ФП-300 (3:1)	шт	2	<u>67146,32</u>	-	134293	-	-	-	-
32	KP15-122-15	Установлення противибухових пристроїв	грати	2	<u>268,99</u>	<u>10,60</u>	538	495	<u>21</u>	<u>2,5080</u>	<u>5,02</u>
33	C121-226 варіант 3	Противибуховий пристрій К-UZS	шт	2	<u>71569,75</u>	-	143140	-	-	-	-
34	C1512-1 варіант 2	Коробка монтажна К-UZ	шт	2	<u>93102,00</u>	-	186204	-	-	-	-
35	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1000 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,2221	<u>27584,13</u>	-	6126	6125	-	286,2120	63,57
36	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,5098	<u>20755,40</u>	-	10581	10579	-	215,3640	109,79
37	C130-205 варіант 2	Повітропровід 300x200 L=1250мм. 0.7мм	шт	4	<u>1573,50</u>	-	6294	-	-	-	-
38	C130-206 варіант 2	Повітропровід 400x250 L=1250мм. 0.7мм	шт	3	<u>2232,13</u>	-	6696	-	-	-	-
39	C130-207 варіант 2	Повітропровід 500x300 L=1250мм. 0.7мм	шт	3	<u>2875,02</u>	-	8625	-	-	-	-
40	C130-208 варіант 2	Повітропровід 600x300 L=1250мм. 0.7мм	шт	10	<u>3225,07</u>	-	32251	-	-	-	-
41	C1630-586 варіант 2	Відвід 45 600x300 0.7мм	шт	2	<u>1919,20</u>	-	3838	-	-	-	-
42	C1630-587 варіант 2	Відвід 90 600x300 0.7мм	шт	10	<u>3096,55</u>	-	30966	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C113-1526 варіант 3	Трійник 300x300-500x200-300x300	шт	2	<u>1656,53</u>	-	3313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C113-1527 варіант 3	Трійник 500x300-500x200-500x300	шт	3	<u>2137,26</u>	-	6412	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C113-1528 варіант 3	Трійник 600x300 -ф125-600x300	шт	3	<u>1282,92</u>	-	3849	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C113-1529 варіант 3	Трійник 600x300-600x300-600x300	шт	1	<u>3091,56</u>	-	3092	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C113-1530 варіант 2	Трійник 600x300 -ф200-600x300	шт	1	<u>1498,47</u>	-	1498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	C113-1531 варіант 2	Трійник 600x300 -ф250-600x300	шт	1	<u>1700,28</u>	-	1700	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	C113-1595 варіант 2	Перехід 500x300-400x250	шт	1	<u>976,95</u>	-	977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C113-1596 варіант 2	Перехід 600x300-300x300	шт	1	<u>1176,98</u>	-	1177	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	C113-1597 варіант 2	Перехід 600x300-500x300	шт	1	<u>1303,79</u>	-	1304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	C113-1598 варіант 2	Перехід 600x300-ф350	шт	1	<u>1537,76</u>	-	1538	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	C113-1599 варіант 2	Перехід 700x300-ф250	шт	1	<u>1205,56</u>	-	1206	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	C113-1600 варіант 2	Перехід 700x300-300x200	шт	1	<u>1214,49</u>	-	1214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	C113-1601 варіант 2	Перехід 800x500-ф500	шт	1	<u>1977,10</u>	-	1977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	C113-1602 варіант 2	Перехід 800x500-600x300	шт	1	<u>1764,79</u>	-	1765	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	C113-1603 варіант 2	Перехід 1000x400-600x300	шт	1	<u>2639,65</u>	-	2640	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	C113-1604 варіант 2	Перехід 1000x400-ф500	шт	1	<u>2983,74</u>	-	2984	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	C130-382 варіант 2	Дросель-клаван ДК-100	шт	7	<u>430,09</u>	-	3011	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	C130-382 варіант 3	Дросель-клаван ДК-125	шт	3	<u>483,20</u>	-	1450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	C130-382 варіант 4	Дросель-клаван ДК-200	шт	6	<u>546,19</u>	-	3277	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	C130-382 варіант 5	Дросель-клаван ДК 500x300	шт	1	<u>2638,66</u>	-	2639	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	C130-382 варіант 6	Дросель-клаван ДК-250	шт	1	<u>618,95</u>	-	619	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C130-381 варіант 7	Дросель-клапан DK-150	шт	1	<u>613,36</u>	-	613	-	-	-	-
65	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу H [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,8812	<u>34817,31</u>	-	30681	30674	-	361,2840	318,36
					34809,71	-			-	-	-
66	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу H [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2212	<u>34817,31</u>	-	7702	7700	-	361,2840	79,92
					34809,71	-			-	-	-
67	KP15-120-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з листової сталі класу H [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,5145	<u>31879,41</u>	-	16402	16398	-	330,7920	170,19
					31871,81	-			-	-	-
68	KP15-121-6	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 500 мм з оцинкованої сталі класу H [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0143	<u>27584,13</u>	-	394	394	-	286,2120	4,09
					27576,53	-			-	-	-
69	C130-209 варіант 2	Повітропровід ф100мм. L=1250мм. 0.5мм	шт	34	<u>515,16</u>	-	17516	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	C130-210 варіант 2	Повітропровід ф125мм. L=1250мм.0.5мм	шт	18	<u>495,56</u>	-	8920	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	C130-211 варіант 2	Повітропровід ф150мм. L=1250мм. 0.5мм	шт	9	<u>591,92</u>	-	5327	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	C130-212 варіант 2	Повітропровід ф200 L=1250мм. 0.5мм	шт	47	<u>845,85</u>	-	39755	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	C130-213 варіант 2	Повітропровід ф250мм. L=1250мм. 0.5мм	шт	14	<u>1203,59</u>	-	16850	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	C130-214 варіант 2	Повітропровід ф315мм. L=1250мм.0.5мм	шт	19	<u>1202,98</u>	-	22857	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	C130-215 варіант 2	Повітропровід ф350мм. L=1250мм. 0.5мм	шт	7	<u>1372,62</u>	-	9608	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	C1630-588 варіант 2	Відвід 45 ф100	шт	13	<u>131,65</u>	-	1711	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	C1630-589 варіант 2	Відвід 45 ф200	шт	1	<u>364,35</u>	-	364	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	C1630-590 варіант 2	Відвід 90 ф100	шт	21	<u>190,53</u>	-	4001	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	C1630-591 варіант 2	Відвід 90 ф125	шт	5	<u>277,08</u>	-	1385	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	C1630-592 варіант 2	Відвід 90 ф150	шт	2	<u>387,53</u>	-	775	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	C1630-593 варіант 2	Відвід 90 ф200	шт	30	<u>577,41</u>	-	17322	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	C1630-594 варіант 2	Відвід 90 ф250	шт	13	<u>720,92</u>	-	9372	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C1630-595 варіант 2	Відвід 90 ф315	шт	5	<u>964,65</u>	-	4823	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	C1630-596 варіант 2	Відвід 90 ф350	шт	2	<u>1121,44</u>	-	2243	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	C1630-597 варіант 2	Відвід 90 ф500	шт	1	<u>2155,18</u>	-	2155	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	C113-1519 варіант 2	Трійник ф125-ф100-ф125	шт	3	<u>341,77</u>	-	1025	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	C113-1520 варіант 2	Трійник ф125-ф125-ф125	шт	1	<u>357,27</u>	-	357	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	C113-1521 варіант 3	Трійник ф150-ф100-ф150	шт	1	<u>407,29</u>	-	407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	C113-1522 варіант 3	Трійник ф200-ф100-ф200	шт	1	<u>469,80</u>	-	470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	C113-1523 варіант 3	Трійник ф200-ф150-ф200	шт	1	<u>475,18</u>	-	475	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	C113-1524 варіант 3	Трійник ф200-ф200-ф200	шт	1	<u>491,26</u>	-	491	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	C113-1525 варіант 3	Трійник ф250-ф250-ф250	шт	1	<u>709,16</u>	-	709	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	C113-1526 варіант 4	Трійник ф315-ф200-ф315	шт	1	<u>721,69</u>	-	722	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	C113-1527 варіант 4	Трійник ф315-ф315-ф315	шт	1	<u>875,06</u>	-	875	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	C113-1528 варіант 4	Трійник ф350-ф100-ф350	шт	1	<u>587,75</u>	-	588	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	C113-1529 варіант 4	Трійник ф350-ф200-ф350	шт	4	<u>796,66</u>	-	3187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	C113-1521 варіант 4	Трійник ф350-ф350-ф350	шт	1	<u>1108,84</u>	-	1109	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	C113-1522 варіант 2	Трійник ф250-450x150-ф250	шт	2	<u>1080,77</u>	-	2162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	C113-1523 варіант 2	Трійник ф315-450x150-ф315	шт	2	<u>1296,31</u>	-	2593	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	C113-1524 варіант 2	Трійник ф350-450x150-ф350	шт	2	<u>1411,51</u>	-	2823	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	C113-1525 варіант 2	Трійник ф150-200x100-ф150	шт	2	<u>560,73</u>	-	1121	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	C113-1590 варіант 1	Перехід 150x150-ф200	шт	2	<u>439,55</u>	-	879	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	C113-1591 варіант 1	Перехід 140x140-ф200	шт	1	<u>471,70</u>	-	472	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C113-1592 варіант 1	Перехід 150x150-140x140	шт	1	<u>495,52</u>	-	496	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	C113-1593 варіант 1	Перехід 200x200-ф250	шт	1	<u>638,86</u>	-	639	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	C113-1594 варіант 1	Перехід 300x200-ф315	шт	1	<u>636,12</u>	-	636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	C113-1605 варіант 1	Перехід 150x100-ф100	шт	9	<u>361,77</u>	-	3256	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	C113-1606 варіант 1	Перехід ф125-ф100	шт	4	<u>252,52</u>	-	1010	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	C113-1607 варіант 1	Перехід ф315-ф200	шт	2	<u>461,13</u>	-	922	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	C113-1608 варіант 1	Перехід ф350-ф250	шт	2	<u>541,07</u>	-	1082	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	C113-1609 варіант 1	Перехід ф350-ф315	шт	3	<u>583,74</u>	-	1751	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	C113-1610 варіант 1	Перехід ф250-ф100	шт	1	<u>923,19</u>	-	923	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	C113-1611 варіант 1	Перехід ф315-ф250	шт	2	<u>523,67</u>	-	1047	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
114	C113-1612 варіант 1	Перехід ф150-ф125	шт	3	<u>330,77</u>	-	992	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	C113-1613 варіант 1	Перехід ф200-ф150	шт	3	<u>388,94</u>	-	1167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
116	C113-1121- 13A варіант 1	Врізка ф125	шт	1	<u>105,50</u>	-	106	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
117	КР15-15-10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,4	<u>18843,03</u>	<u>295,17</u>	7537	6622	<u>118</u>	<u>156,1560</u>	<u>62,46</u>
						16554,10	14,17		6	0,1337	0,05
118	КР16-21-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	100м	-4	<u>1058,20</u>	-	-4233	-4233	-	11,3760	-45,5
					1058,20	-			-	-	-
119	C111-1867 варіант 1	Труба ф100мм L=1000мм. , нерж. 0.5мм.	шт	40	<u>581,16</u>	-	23246	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
120	C118-47 варіант 1	Відвід 90 ф100мм. Нерж. 0.5мм.	шт	12	<u>318,20</u>	-	3818	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
121	C113-1197 варіант 1	Перехід ф150-ф100 нерж.	шт	1	<u>421,74</u>	-	422	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	& C1-44-55 варіант 1	Перфострічка монтажна	шт	3	<u>910,78</u>	-	2732	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C111-1722 варіант 4	Стрічка ущільнююча 8 мм.	м	288	<u>18,08</u>	-	5207	-	-	-	-
124	& C111-219- 176У варіант 2	Профіль монтажний перфорований 25x25	10м	3,8	<u>1708,96</u>	-	6494	-	-	-	-
125	& C111-43- 498 варіант 9	Струбцина М-8	шт	25	<u>45,57</u>	-	1139	-	-	-	-
126	& C188888- 8-39 варіант 4	Анкер 6x40	упаковка	3	<u>520,82</u>	-	1562	-	-	-	-
127	& C1-1-1-5- 22 варіант 3	Ізоляція мінеральна вата фольгована 50мм.	м2	18	<u>934,49</u>	-	16821	-	-	-	-
128	& C111-219- 176К варіант 1	Стрічка алюмінієва 75 НРХ	шт	7	<u>1007,69</u>	-	7054	-	-	-	-
129	C1110-12 варіант 2	Анкер латунний М-8	шт	130	<u>14,13</u>	-	1837	-	-	-	-
130	& C111-219- 176К	Стрічка алюмінієва перфорована 50*50 НРХ	шт	7	<u>678,30</u>	-	4748	-	-	-	-
131	& C188888- 8-39 варіант 2	Саморізи по металу 13 мм. зі сверлом	упаковка	6	<u>1064,59</u>	-	6388	-	-	-	-
132	& C1550-387 варіант 3	Силікон прозорий	шт	4	<u>364,31</u>	-	1457	-	-	-	-
133	& C1-141- 475 варіант 1	Болт М-8	шт	720	<u>6,10</u>	-	4392	-	-	-	-
134	& C1-141-47 варіант 1	Гайка М-8	шт	720	<u>6,10</u>	-	4392	-	-	-	-
135	& C1-1-2-42- 89 варіант 1	Шайба М8	шт	272	<u>4,39</u>	-	1194	-	-	-	-
136	C1110-12 варіант 4	Круг відрізний по металу 125	шт	28	<u>71,09</u>	-	1991	-	-	-	-
137	C1110-12 варіант 5	Круг відрізний по металу 250	шт	12	<u>137,90</u>	-	1655	-	-	-	-
138	КР15-130-2	Установлення вентиляторів каналних	шт	1	<u>1724,89</u>	-	1725	1725	-	15,1200	15,12
139	КР15-130-1	Установлення вентиляторів каналних	шт	6	<u>1296,41</u>	-	7778	7778	-	11,3640	68,18
					<u>1296,41</u>	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	КБ20-34-1 Н2, Н5=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	<u>1695,28</u> 1695,28	-	3391	3391	-	17,5950	35,19
141	С111-883 варіант 1	Кронштейни для MVUS-2000 (пара)	комплект	2	<u>3247,52</u> -	-	6495	-	-	-	-
142	С113-1551 варіант 2	Віброопора	шт	30	<u>62,72</u> -	-	1882	-	-	-	-
143	С113-2083 варіант 1	Рама монтажна RM 2,5	шт	2	<u>12085,20</u> -	-	24170	-	-	-	-
144	С113-2083 варіант 2	Рама монтажна RM 3,15	шт	1	<u>18781,83</u> -	-	18782	-	-	-	-
145	С113-1551 варіант 1	Опори для вентиляційних установок	шт	3	<u>26438,19</u> -	-	79315	-	-	-	-
146	С111-300 варіант 1	Комплект віброізоляторів KIV	комплект	3	<u>6825,54</u> -	-	20477	-	-	-	-
147	& С188888-8-39 варіант 3	Саморізи по металу 19мм зі сверлом	упаковка	1	<u>1345,66</u> -	-	1346	-	-	-	-
148	& С1550-387 варіант 3	Силікон прозорий	шт	2	<u>364,31</u> -	-	729	-	-	-	-
149	& С111-219-176У варіант 2	Профіль монтажний перфорований 25x25	10м	1,2	<u>1708,96</u> -	-	2051	-	-	-	-
150	& С1-141-475 варіант 1	Болт М-8	шт	256	<u>6,10</u> -	-	1562	-	-	-	-
151	& С1-141-47 варіант 1	Гайка М-8	шт	256	<u>6,10</u> -	-	1562	-	-	-	-
152	& С1-1-2-42-89 варіант 1	Шайба М8	шт	84	<u>4,39</u> -	-	369	-	-	-	-
153	& С111-43-498 варіант 9	Струбцина М-8	шт	20	<u>45,57</u> -	-	911	-	-	-	-
154	С111-1722 варіант 4	Стрічка ущільнююча 8 мм.	м	110	<u>18,08</u> -	-	1989	-	-	-	-
155	& С1550-387 варіант 4	Піна монтажна пожежна	шт	2	<u>1140,02</u> -	-	2280	-	-	-	-
156	С1110-12 варіант 2	Анкер латунний М-8	шт	46	<u>14,13</u> -	-	650	-	-	-	-
157	С1110-12 варіант 3	Анкер латунний М-10	шт	24	<u>20,02</u> -	-	480	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	& С111-43-498 варіант 5	Дюбель-цвях 12x120	шт	12	31,81	-	382	-	-	-	-
159	& С111-43-498 варіант 6	Дюбель-цвях 12x160	шт	8	44,00	-	352	-	-	-	-
160	& С111-43-498 варіант 7	Дюбель-цвях 14x200	шт	9	75,10	-	676	-	-	-	-
161	& С111-43-498 варіант 8	Дюбель-цвях 14x160	шт	9	63,24	-	569	-	-	-	-
162	& С1-1-2-42-89 варіант 3	Шайба М-10	шт	62	6,24	-	387	-	-	-	-
163	С1110-12 варіант 4	Круг відрізний по металу 125	шт	28	71,09	-	1991	-	-	-	-
164	С1110-12 варіант 5	Круг відрізний по металу 250	шт	12	137,90	-	1655	-	-	-	-
165	КР17-14-1	Автоматика Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	2	307,95 307,54	-	616	615	-	2,9700	5,94
166	& С111-14-1Ш варіант 3	Комплект автоматики	шт	1	100706,11	-	100706	-	-	-	-
167	& С111-14-1Ш варіант 2	Комплект щит автоматики	шт	1	89741,68	-	89742	-	-	-	-
168	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	0,25	2518,79 2452,11	-	630	613	-	25,7900	6,45
169	С113-1439-1 варіант 3	Труба гофрована 25мм	м	25,25	24,94	-	630	-	-	-	-
170	КР17-7-10	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм	100м	0,16	2905,72 2903,74	-	465	465	-	30,5400	4,89
171	С113-1439-1 варіант 4	Труба гофрована 32мм	м	16,16	30,93	-	500	-	-	-	-
172	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,41	921,58 916,57	-	378	376	-	9,6400	3,95
173	КР17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	1,17	455,43 455,43	-	533	533	-	4,7900	5,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	С1545-66 варіант 5	Кабель 5х1.5 ВВГнг	м	51,5	<u>94,86</u>	-	4885	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
175	С1545-66 варіант 6	Кабель 5х2.5 ВВГнг	м	28,84	<u>160,75</u>	-	4636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
176	С1545-66 варіант 7	Кабель 5х4 ВВГнг	м	18,54	<u>216,83</u>	-	4020	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
177	С1545-66 варіант 8	Кабель 2х0.75 ШВВП	м	63,86	<u>24,07</u>	-	1537	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
178	КР15-131-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1072,71</u>	-	1073	1073	-	11,4240	11,42
					1072,71	-			-	-	-
179	С130-58 варіант 9	Електричний калорифер 19.3кВт	шт	1	<u>1536,03</u>	-	1536	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
180	& С111-43-498 варіант 5	Дюбель-цвях 12х120	шт	5	<u>31,81</u>	-	159	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
181	& С111-43-498 варіант 6	Дюбель-цвях 12х160	шт	7	<u>44,00</u>	-	308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
182	КБ22-8-11	Укладання сталевих труб, діаметр труб 500 мм	1000м	0,003	<u>180563,81</u>	-	542	489	-	1427,8800	4,28
					162892,55	-			-	-	-
183	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 500 мм	100м	-0,03	<u>1294,92</u>	<u>30,55</u>	-39	-38	<u>-1</u>	<u>9,8640</u>	<u>-0,3</u>
					1264,37	1,80			-	0,0180	-
184	С113-1439-8 варіант 1	Труба стальва водогазопровідна звичайна Ф500	м	3	<u>12064,25</u>	-	36193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
185	С118-47 варіант 2	Відвід металевий 8мм. Ф500	шт	2	<u>16895,91</u>	-	33792	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	КБ22-8-7	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 250 мм	1000м	0,001	<u>183038,58</u>	<u>62459,26</u>	183	91	<u>62</u>	<u>800,4000</u>	<u>0,8</u>
					91309,63	1094,40			1	10,3246	0,01
187	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 500 мм	100м	-0,01	<u>1294,92</u>	<u>30,55</u>	-13	-13	-	9,8640	-0,1
					1264,37	1,80			-	0,0180	-
188	С113-1439-8 варіант 2	Труба стальва водогазопровідна звичайна Ф250	м	1	<u>5220,89</u>	-	5221	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
189	С118-47 варіант 3	Відвід металевий 8мм. Ф250	шт	1	<u>7474,83</u>	-	7475	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
190	КБ22-8-8	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,002	<u>208067,86</u>	<u>76792,02</u>	416	199	<u>154</u>	<u>873,1200</u>	<u>1,75</u>
					99605,53	1342,82			3	12,6682	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 500 мм	100м	-0,02	<u>1294,92</u>	<u>30,55</u>	-26	-25	<u>-1</u>	<u>9,8640</u>	<u>-0,2</u>
					1264,37	1,80			-	0,0180	-
192	С113-1439-9 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна звичайна Ф315	м	2	<u>8016,26</u>	-	16033	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
193	КБ22-8-12	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм	1000м	0,002	<u>367222,51</u>	<u>124283,19</u>	734	367	<u>249</u>	<u>1606,8000</u>	<u>3,21</u>
					183303,74	2203,31			4	20,7859	0,04
194	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 600 мм	100м	-0,02	<u>1294,92</u>	<u>30,55</u>	-26	-25	<u>-1</u>	<u>9,8640</u>	<u>-0,2</u>
					1264,37	1,80			-	0,0180	-
195	С113-1439-10 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна звичайна Ф630	м	2	<u>13396,04</u>	-	26792	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
196	С118-47 варіант 4	Відвід металевий 8мм. Ф630	шт	1	<u>12081,81</u>	-	12082	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
197	С111-1650-1 варіант 1	Фарба масляна	кг	30	<u>446,69</u>	-	13401	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
198	& С1550-387 варіант 4	Піна монтажна пожежна	шт	4	<u>1140,02</u>	-	4560	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
199	С1110-12 варіант 3	Анкер латунний М-10	шт	55	<u>20,02</u>	-	1101	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
200	С111-1722 варіант 5	Шпилька М-8	м	69	<u>52,28</u>	-	3607	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
201	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	38	<u>249,13</u>	-	9467	9408	<u>-</u>	<u>2,5080</u>	<u>95,3</u>
					247,59	-			-	-	-
202	С113-1992 варіант 1	Дифузор МВ100	шт	5	<u>180,83</u>	-	904	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
203	С113-1993 варіант 1	Дифузор МВ125	шт	1	<u>246,82</u>	-	247	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
204	С113-1994 варіант 1	Дифузор ПДК-9	шт	1	<u>1062,57</u>	-	1063	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
205	& С1-1-1-5-13 варіант 6	Решітка вентиляційна 200х100	шт	2	<u>450,46</u>	-	901	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
206	& С1-1-1-5-13 варіант 7	Решітка вентиляційна 400х250	шт	1	<u>600,39</u>	-	600	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
207	С113-1586 варіант 3	Решітка вентиляційна 500х200	шт	8	<u>1357,06</u>	-	10856	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	С113-1586 варіант 4	Решітка вентиляційна 150x100	шт	6	<u>485,33</u>	-	2912	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	& С1-1-1-5- 13 варіант 8	Решітка вентиляційна 400x200	шт	3	<u>1145,93</u>	-	3438	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
210	& С1-1-1-5- 13 варіант 9	Решітка вентиляційна радіальна регульована 450x150-R	шт	9	<u>2297,11</u>	-	20674	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
211	& С1-1-1-5- 13 варіант 10	Решітка вентиляційна радіальна регульована 200x100-R	шт	2	<u>926,24</u>	-	1852	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
212	КБ20-29-1 Н2, Н5 = 1, 15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,94	<u>1300,38</u>	-	3823	3823	-	13,4964	39,68
					1300,38	-			-	-	-
213	С121-226 варіант 4	Вставка СОМ- 100 ERV -025А	шт	2	<u>1096,74</u>	-	2193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	С121-226 варіант 5	Вставка СОМ- 100 ERV -025Б	шт	2	<u>1534,24</u>	-	3068	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
215	С121-226 варіант 6	Вставка СОМ- 100 ERV -031А	шт	1	<u>2092,32</u>	-	2092	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	С121-226 варіант 7	Вставка СОМ- 100 ERV -031Б	шт	1	<u>2965,44</u>	-	2965	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
217	С121-226 варіант 8	Гнучкі вставки ГВ 800x500	шт	2	<u>2557,77</u>	-	5116	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
218	С121-226 варіант 9	Гнучкі вставки ГВ 200	шт	2	<u>508,81</u>	-	1018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
219	С121-226 варіант 11	Гнучкі вставки ГВ 150x150	шт	2	<u>736,45</u>	-	1473	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
220	С121-226 варіант 10	Гнучкі вставки ГВ 150	шт	2	<u>534,72</u>	-	1069	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
221	С121-226 варіант 12	Гнучкі вставки ГВ 200x200	шт	1	<u>470,48</u>	-	470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
222	С121-226 варіант 13	Гнучкі вставки ГВ 315	шт	1	<u>622,25</u>	-	622	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
223	С113-1586 варіант 5	Сітка в рамці 600x200	шт	1	<u>1829,30</u>	-	1829	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
224	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	4	<u>204,83</u>	-	819	819	-	2,1000	8,4
					204,83	-			-	-	-
225	С130-381 варіант 8	Зворотній клапан ЗК 100	шт	1	<u>487,38</u>	-	487	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
226	С130-381 варіант 9	Зворотній клапан ЗК 200	шт	2	<u>616,93</u>	-	1234	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	C130-381 варіант 10	Зворотній клапан ЗК 250	шт	1	<u>776,75</u>	-	777	-	-	-	-
228	KB20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>255,16</u>	-	255	255	-	2,6160	2,62
229	C130-381 варіант 11	Зворотній клапан ЗК 500	шт	1	<u>3874,48</u>	-	3874	-	-	-	-
230	KP15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0,18	<u>19933,25</u>	-	3588	3586	-	196,8960	35,44
231	C130-315 варіант 2	Настінний конвектор ЕНВА-0.5/230 Термія	шт	4	<u>3938,20</u>	-	15753	-	-	-	-
232	C130-315 варіант 3	Настінний конвектор ЕНВА-2.0/230 Термія	шт	8	<u>4781,96</u>	-	38256	-	-	-	-
233	C1110-88 варіант 2	Консоль кріплення	шт	8	<u>768,15</u>	-	6145	-	-	-	-
234	KP3-12-1	Пусконаладжувальні системи Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	8	<u>2845,00</u>	-	22760	22760	-	20,0000	160
		<b>Розділ 1. Опорні фундаменти під обладнання ОВ</b>									
235	KB46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	7,7	<u>2693,68</u>	<u>116,89</u>	20741	1284	<u>900</u>	<u>1,6680</u>	<u>12,84</u>
236	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,4	<u>3268,03</u>	<u>2287,71</u>	1307	392	<u>915</u>	<u>10,4400</u>	<u>4,18</u>
237	KP1-21-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 1 (виїмка піску підсипки підлоги)	100 м3	0,02	<u>50078,67</u>	<u>14213,02</u>	1002	717	<u>285</u>	<u>399,8400</u>	<u>8</u>
238	KP12-65-13	Очищення поверхні стель від бруду, шпаклівки, пошкодженого бетону плита ОФ-3	100м2	0,02	<u>3013,36</u>	-	60	60	-	35,2440	0,7
239	KP2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,0305	<u>175871,09</u>	<u>59383,93</u>	5364	2237	<u>1811</u>	<u>788,4000</u>	<u>24,05</u>
240	C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,13256	<u>73336,97</u>	<u>17744,05</u>	5274	-	-	-	-
241	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,05	<u>39789,01</u>	-	14511	-	-	-	-
242	KB9-75-2	Металева рама МП-1 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,06319	<u>4757,83</u>	-	1886	1382	-	-	-
					<u>29852,26</u>	<u>6822,06</u>			<u>431</u>	<u>211,2000</u>	<u>13,35</u>
					21869,76	588,49			37	5,0112	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
243	& C111-1814-8	Сталь кутова 50x50x4 мм	кг	60,65	64,23	-	3896	-	-	-	-	
244	& C111-1796-13 варіант 1	Сталь кутова, товщина 2 мм	кг	2,54	64,23	-	163	-	-	-	-	
245	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,06319	18664,22	4633,84	1179	799	293	106,4520	6,73	
					12649,69	860,41			54	6,3809	0,4	
		Разом прямі витрати по розділу 1						55383	6871	4635		69,85
		Разом будівельні роботи, грн.						55383		1241		10,64
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						43877				
		всього заробітна плата, грн.						8112				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4452				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						9,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1586				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>59835</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>59835</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						3780088	168218	5236		1623,01
		Разом будівельні роботи, грн.						3780088		1256		10,78
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						3606634				
		всього заробітна плата, грн.						169474				
		Загальновиробничі витрати, грн.						87596				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						169,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						27786				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>3867684</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>3867684</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1802,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						197260				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.

[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. Коригування

**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 2352,032 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. 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	шт	1	372611,74	372612
2	& 1701-9106-12-1	Комплект автоматики	шт	1	86247,11	86247
		<b>СИСТЕМА П2 ОПЕРАЦІЙНА</b>				
3	& 2203-3053-3 варіант 1	Вентиляційна установка підвісного типу із електричним калорифером 18кВт., фільтр класу F-7, F-9 VVS015 -VTS	шт	1	387047,46	387047
4	& 1701-9106-12-1	Комплект автоматики	шт	1	86247,11	86247
		<b>ФІЛЬТРОВЕНТИЛЯЦІЯ</b>				
5	& 2203-3053-4 варіант 1	Вентиляційна установка з ручним приводом MVUS-2000	шт	2	436826,90	873654
6	& 1514-4021-1	Електричний калорифер 19.3кВт	шт	1	9796,55	9797
		<b>СИСТЕМА В1</b>				
7	& 2308-1007-3	Витяжний вентилятор каналний ВКПФ 4Д 800х500	шт	1	104371,57	104372
		<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)	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)	шт	1	96897,26	96897
		<b>СИСТЕМА В4</b>				
10	& 2308-1007-5	Електроручний вентилятор в компл. з клапаном витратоміром серії К-В, ССК ERV-3.15 (0.25 кВт)	шт	1	90230,47	90230
		<b>СИСТЕМА В5</b>				
11	& 2308-1007-6	Вентилятор каналний ТТ ПРО 100	шт	1	6000,95	6001
		Разом по розділу 1				2210001

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				86786
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>2296787</b>
		<b>Розділ 2. Опалення</b>				
12	& 2407-901-3	Настінний електричний конвектор зі ступінчастим регулятором споживаної потужності, EBNA-0,5/230 C2 (мш)	шт	4	3847,55	15390
13	& 2407-901-4	Настінний електричний конвектор зі ступінчастим регулятором споживаної потужності EBNA-2,0/230 C2 (мш)	шт	8	4674,77	37398
		Разом по розділу 2				52788
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2073
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	54861	0,007	384
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>55245</b>
		<b>Разом</b>				<b>2262789</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				88859
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	54861	0,007	384
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>2351648</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>384</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2352032</b>

Склав Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів Безпалько М.В.  
[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. Коригування  
 001-080-17072023 вихід

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

Основа:  
 креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 47,949 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,26088 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 37,568 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одини- цю	всього
заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-4-1	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	установ.	3	995,75	-	2987	2987	-	7,0000	21
					995,75	-			-	-	-
2	КПЗ-2-17	Вентилятор високого тиску з пристроєм регулювання подачі, N до 10	пристр.	1	3556,25	-	3556	3556	-	25,0000	25
					3556,25	-			-	-	-
3	КПЗ-11-4	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	пристр.	2	583,23	-	1166	1166	-	4,1000	8,2
					583,23	-			-	-	-
4	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	6	611,68	-	3670	3670	-	4,3000	25,8
					611,68	-			-	-	-
5	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	8	2845,00	-	22760	22760	-	20,0000	160
					2845,00	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					34139	34139	-		240
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					34139				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					34139				

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>					13810 20,88 3429 <b>47949</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>47949</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					260,88 37568				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
*[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. Коригування  
 001-080-17072023 вихід

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

**Споруда цивільного захисту**

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

Кошторисна вартість 118,869 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,49626 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 53,036 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
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>3320,62</u>	<u>1,51</u>	3321	3231	<u>2</u>	<u>33,1200</u>	<u>33,12</u>
					3230,52	0,23			-	0,0024	-
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний	шт	2	<u>77,70</u>	-	155	147	<u>-</u>	<u>0,7360</u>	<u>1,47</u>
					73,59	-			-	-	-
3	КМ10-485-8	Антенa приймально-передавальна "хвильовий канал" на неустановленій щоглі	антена	1	<u>3041,07</u>	<u>251,43</u>	3041	1615	<u>251</u>	<u>16,5600</u>	<u>16,56</u>
					1615,26	4,27			4	0,0403	0,04
4	КМ10-348-2	Монтаж блоку керування та індикації мовленнєвого оповіщення (Моноблок ВЕЛЛЕЗн)	шт	1	<u>2942,06</u>	<u>63,72</u>	2942	2770	<u>64</u>	<u>26,1280</u>	<u>26,13</u>
					2769,83	27,01			27	0,2608	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний показчик (ОС-1)	100 шт	0,04	<u>21013,58</u> 16483,64	<u>2100,57</u> 670,97	841	659	<u>84</u> 27	<u>150,8800</u> 5,6244	<u>6,04</u> 0,22
6	КМ10-668-3	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні (СПД-3, SPR-1)	шт	20	<u>429,38</u> 345,55	<u>2,15</u> 0,32	8588	6911	<u>43</u> 6	<u>3,6800</u> 0,0035	<u>73,6</u> 0,07
7	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>3006,73</u> 2021,64	<u>386,86</u> 108,45	3007	2022	<u>387</u> 108	<u>16,5600</u> 1,0230	<u>16,56</u> 1,02
8	КМ11-96-4	Установлення пульта мікрофонного	шт	1	<u>582,78</u> 565,08	<u>17,70</u> 7,50	583	565	<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	шт	23	<u>367,96</u> 367,96	- -	8463	8463	- -	<u>3,6800</u> -	<u>84,64</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							30941	26383	<u>849</u> 180		<u>263,64</u> 1,68
Разом будівельні роботи, грн.							30941				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3709				
всього заробітна плата, грн.							26563				
Загальновиробничі витрати, грн.							12075				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							20,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3425				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>43016</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>43016</b>				
<b>Розділ 2. Кабельні лінії</b>											
10	КМ10-309-4	Коробка розподільча	шт	1	<u>305,78</u> 195,06	- -	306	195	- -	<u>1,8400</u> -	<u>1,84</u> -
11	& С1547-6-1-12 варіант 4	Коробка розподільча вогнестійка КВР 01/30	шт	1	<u>787,81</u> -	- -	788	-	- -	- -	- -
12	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,77	<u>11280,34</u> 2667,45	<u>4985,88</u> 1365,73	53807	12724	<u>23783</u> 6515	<u>25,7600</u> 12,8587	<u>122,88</u> 61,34
13	& С152-65-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий безгалогенний не горючий 1x2x0,8 JE-H(St)H FE180 / E90 1x2x0,8	1000м	0,12954	<u>23374,08</u> -	- -	3028	-	- -	- -	- -
14	& С10000-62 варіант 1	Кабель силовий вогнестійкий (N)HXH-FE180/E30 3x1,5	1000м	0,0204	<u>86,27</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
15	& С152-65-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий безгалогенний підвищеної безпеки 2x1,5RE NHXH FE180/E90 2x1,5 RE	1000м	0,0306	<u>60080,31</u> -	- -	1838	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С124-23-418 варіант 1	Кабель КСВВнг-LS 4x0,4	м	285,6	<u>12,32</u>	-	3519	-	-	-	-
17	КМ8-407-1	Труба сталева діаметр до 25 мм	100 м	0,05	<u>28246,38</u> 6837,72	<u>17484,43</u> 4534,87	1412	342	<u>874</u> 227	<u>66,0330</u> 43,7629	<u>3,3</u> 2,19
18	& С1-445	Труба металева діаметр: 16 м	м	5	<u>252,99</u>	-	1265	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							65965	13261	<u>24657</u> 6742		<u>128,02</u> 63,53
Разом будівельні роботи, грн.							65965				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							28047				
всього заробітна плата, грн.							20003				
Загальновиробничі витрати, грн.							9888				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3045				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>75853</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>75853</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							96906	39644	<u>25506</u> 6922		<u>391,66</u> 65,21
Разом будівельні роботи, грн.							96906				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							31756				
всього заробітна плата, грн.							46566				
Загальновиробничі витрати, грн.							21963				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							39,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6470				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>118869</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>118869</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							<b>496,26</b>				
Кошторисна заробітна плата, грн.							<b>53036</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування

**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 "19 серпня" 2024 р.

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

1	2	3	4	5	6	7
13	& 16-СКД-881 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3	шт	2	357,07	714
14	& 16-СКД-883 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SRP-1	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 \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування  
 001-080-17072023 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 20,277 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,11031 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 15,886 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одини- цю	всього
заробіт- ної плати	в тому числі зар- обітної плати										
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>256,09</u>	-	4610	4610	-	1,8000	32,4
					256,09	-			-	-	-
2	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	4	<u>1121,09</u>	-	4484	4484	-	7,8800	31,52
					1121,09	-			-	-	-
3	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	2	<u>101,01</u>	-	202	202	-	0,7100	1,42
					101,01	-			-	-	-
4	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально- контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	1	<u>1158,08</u>	-	1158	1158	-	8,1400	8,14
					1158,08	-			-	-	-
5	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>3983,00</u>	-	3983	3983	-	28,0000	28
					3983,00	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					14437	14437	-		101,48
									-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>					14437 14437 5840 8,83 1449 <b>20277</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>20277</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>110,31</b> <b>15886</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
*[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. Коригування  
 001-080-17072023 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 63,171 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,27353 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 28,992 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>3320,62</u>	<u>1,51</u>	3321	3231	<u>2</u>	<u>33,1200</u>	<u>33,12</u>
					3230,52	0,23			-	0,0024	-
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний	шт	4	<u>77,70</u>	-	311	294	<u>-</u>	<u>0,7360</u>	<u>2,94</u>
					73,59	-			-	-	-
3	КМ18-557-3	Монтаж модулів порошкового пожежогасіння Спрут	шт	3	<u>1933,07</u>	<u>357,21</u>	5799	4654	<u>1072</u>	<u>16,1000</u>	<u>48,3</u>
					1551,24	24,84			75	0,2101	0,63
4	КМ10-348-2	Монтаж блоку керування БДК	шт	1	<u>2942,06</u>	<u>63,72</u>	2942	2770	<u>64</u>	<u>26,1280</u>	<u>26,13</u>
					2769,83	27,01			27	0,2608	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	4	<u>431,17</u> 345,55	<u>1,87</u> 0,28	1725	1382	<u>7</u> 1	<u>3,6800</u> 0,0030	<u>14,72</u> 0,01
6	КМ10-668-3	Сповіщувач світлозвуковий	шт	3	<u>434,22</u> 345,55	<u>2,15</u> 0,32	1303	1037	<u>6</u> 1	<u>3,6800</u> 0,0035	<u>11,04</u> 0,01
7	КМ10-668-1	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК3-10	шт	1	<u>238,68</u> 172,78	<u>7,25</u> 1,09	239	173	<u>7</u> 1	<u>1,8400</u> 0,0116	<u>1,84</u> 0,01
8	КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	2	<u>128,30</u> 60,47	<u>61,06</u> 1,04	257	121	<u>122</u> 2	<u>0,6440</u> 0,0098	<u>1,29</u> 0,02
9	КМ10-901-5	Металевий бокс	шт	1	<u>459,19</u> 367,96	<u>10,62</u> 4,50	459	368	<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>771,16</u> 390,12	<u>331,78</u> 72,71	2313	1170	<u>995</u> 218	<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>21,25</u> -	- -	64	-	- -	- -	- -
12	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,3	<u>7038,53</u> 5621,88	<u>760,45</u> 534,93	2112	1687	<u>228</u> 160	<u>54,2915</u> 4,9598	<u>16,29</u> 1,49
13	& С111-829-50 варіант 1	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	100 м	0,35	<u>3507,21</u> 1905,32	<u>626,88</u> 214,76	1228	667	<u>219</u> 75	<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	100 м	1,81	<u>11280,34</u> 2667,45	<u>4985,88</u> 1365,73	20417	4828	<u>9024</u> 2472	<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	1000м	0,0969	<u>39674,67</u> -	- -	3844	-	- -	- -	- -
19	& С152-65-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий безгалогенний не горючий 1x2x0,8 JE-H(St)H FE180 / E90 1x2x0,8	1000м	0,0255	<u>23374,08</u> -	- -	596	-	- -	- -	- -
20	& С10000-62 варіант 1	Кабель силовий вогнестійкий (N)HХН- FE180/E30 3x1,5	1000м	0,0102	<u>86,27</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
21	& С124-23-418 варіант 1	Кабель КСВВнг-LS 4x0,4	м	52,02	<u>12,32</u> -	- -	641	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					51119	22382	<u>11757</u> 3037		<u>223,46</u> 28,33
		Разом будівельні роботи, грн.					51119				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16980				
		всього заробітна плата, грн.					25419				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12052				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3573				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>63171</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>63171</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					51119	22382	<u>11757</u> 3037		<u>223,46</u> 28,33
		Разом будівельні роботи, грн.					51119				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16980				
		всього заробітна плата, грн.					25419				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12052				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3573				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>63171</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>63171</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>273,53</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>28992</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування

**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 91,098 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

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

1	2	3	4	5	6	7
11	& 12-1-19-В3-1	Металевий бокс для БДК 150x150 Разом по розділу 1	шт	1	825,24	825 87537
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3561
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>91098</b>
		<b>Разом</b>				<b>87537</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3561
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>91098</b>

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
*[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. Коригування  
001-080-17072023 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 18,333 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,09974 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 14,363 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	3294,97	-	3295	3295	-	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	1195,07	-	8365	8365	-	8,4000	58,8
3	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	4	256,09	-	1024	1024	-	1,8000	7,2
4	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний (БДУ)	шт	1	368,48	-	368	368	-	2,5900	2,59
		Разом прямі витрати по кошторису					13052	13052	-		91,75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					13052		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					13052				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5281				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1311				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>18333</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>18333</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					99,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14363				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
*[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. Коригування  
001-080-17072023 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-САКД.ОС

Кошторисна вартість 123,390 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,59599 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 64,535 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>3320,62</u>	<u>1,51</u>	3321	3231	<u>2</u>	<u>33,1200</u>	<u>33,12</u>
					3230,52	0,23			-	0,0024	-
2	КМ10-485-8	Антенa приймально-передавальна "хвильовий канал" на неустановленій щоглі	антена	1	<u>3041,07</u>	<u>251,43</u>	3041	1615	<u>251</u>	<u>16,5600</u>	<u>16,56</u>
					1615,26	4,27			4	0,0403	0,04
3	КМ10-667-4	Монтаж модуля	шт	2	<u>2092,04</u>	<u>1,51</u>	4184	3948	<u>3</u>	<u>20,2400</u>	<u>40,48</u>
					1974,21	0,23			-	0,0024	-
4	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний	шт	2	<u>77,70</u>	-	155	147	-	<u>0,7360</u>	<u>1,47</u>
					73,59	-			-	-	-
5	КМ10-901-5	Ключниця пожежна зі склом	шт	1	<u>459,19</u>	<u>10,62</u>	459	368	<u>11</u>	<u>3,6800</u>	<u>3,68</u>
					367,96	4,50			5	0,0435	0,04
6	КМ10-668-4	Монтаж сповіщувача магнітоконтактного	шт	3	<u>195,54</u>	-	587	518	-	<u>1,8400</u>	<u>5,52</u>
					172,78	-			-	-	-
7	КМ10-669-8	Монтаж сповіщувача руху (пасивний інфрачервоний/мікрохвильовий + пасивний інфрачервоний/вібраційний)	шт	9	<u>635,72</u>	<u>1,00</u>	5721	1656	<u>9</u>	<u>1,8400</u>	<u>16,56</u>
					183,98	0,15			1	0,0016	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-532-4	Монтаж кнопки керування	шт	4	<u>327,55</u> 243,82	<u>0,29</u> 0,04	1310	975	<u>1</u> -	<u>2,3000</u> 0,0005	<u>9,2</u> -
9	КМ8-637-3	Монтаж контролера	шт	2	<u>5633,68</u> 5226,29	- -	11267	10453	- -	48,5760	97,15
10	КМ8-532-4	Монтаж електрозамків	шт	3	<u>327,55</u> 243,82	<u>0,29</u> 0,04	983	731	<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>421,30</u> 376,72	- -	1264	1130	- -	3,6800	11,04
12	КМ8-401-1	Прокладання кабелю з кріпленням накладними скобами	100 м	3,75	<u>14063,62</u> 8383,41	- -	52739	31438	- -	80,9600	303,6
13	& С1512-361-11-10 варіант 1	Кабель ALARM 10x0,22	м	240	<u>28,44</u> -	- -	6826	-	- -	- -	- -
14	& С1512-361-11-13 варіант 1	Кабель 3x1.5 ВВГнг	м	20	<u>51,16</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -
15	& С1512-361-11-33	Кабель силовий ШВВП 2x1,0	м	115	<u>27,35</u> -	- -	3145	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по кошторису							96025	56210	<u>278</u> 10		<u>545,28</u> 0,09
Разом будівельні роботи, грн.							96025				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39537				
всього заробітна плата, грн.							56220				
Загальновиробничі витрати, грн.							27365				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							50,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8315				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>123390</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>123390</b>				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							<b>595,99</b>				
Кошторисна заробітна плата, грн.							<b>64535</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.

[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. Коригування

**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-САҚД.ОС-СО відомості тощо

Кошторисна вартість 55,240 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2402-4012-22 варіант 1	Прилад приймально-контрольний з вбудованим GSM модулем Orion NOVAM	шт	1	11493,06	11493
2	& 1504-19157-В4 варіант 1	Антенa ATIS GSM SMA	шт	1	723,67	724
3	& 1602-41-18-1	Модуль M-OUT2R	шт	1	1885,36	1885
4	& 1602-41-18-1 варіант 1	Модуль Ethernet M-NET+	шт	1	2353,52	2354
5	1511-1001 варіант 1	Акумуляторна батарея 12в, 7Ah	шт	2	1085,51	2171
6	& 2405-1011-В115-1	Ключниця пожежна зі склом	шт	1	436,43	436
7	& 1602-30028-13-Й	Сповіщувач СОМК 1-9	шт	3	107,92	324
8	& 1602-30028-14-Й	Сповіщувач XD-2/BR/DG	шт	2	1625,09	3250
9	& 2402-4002-В5 варіант 1	Сповіщувач руху SWAN-QUAD	шт	6	579,25	3476
10	& 1517-1756-1-15 варіант 1	Кнопка аварійного розблокування дверей,	шт	2	333,28	667

1	2	3	4	5	6	7
11	& 1715-10046-1 варіант 1	Контролер ATIS ACPR-08 EM-W	шт	2	904,60	1809
12	& 290202-10524-ИНБ	Електромагнітний замок ATIS AN-200 з кутом	шт	3	1990,10	5970
13	& 1517-1756-1-15 варіант 2	Кнопка виходу накладна з нержавіючої сталі	шт	2	542,76	1086
14	& 290202-10525-ИНБ варіант 2	Дотягувач	шт	3	5807,05	17421
15	& 2307-180-1 варіант 1	Брелок RFID KEYFOB EM Red	шт	5	17,46	87
		<b>Разом</b>				<b>53153</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2086
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	90	0,007	1
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>55239</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>1</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>55240</b>

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування  
 001-080-17072023 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 58,341 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,31741 тис. люд. год.  
 Кошторисна заробітна плата 45,710 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд. год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-8	Прилад, пристрій програмування і налагодження. Контролер	шт	2	13798,25	-	27597	27597	-	97,0000	194
2	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настрювання до 5	система	1	13798,25	-	13941	13941	-	-	-
					13940,50	-			-	98,0000	98
		Разом прямі витрати по кошторису					41538	41538	-		292
		Разом будівельні роботи, грн.					41538				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					41538				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16803				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд. год.					25,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4172				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>58341</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>58341</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд. год.</b>					<b>317,41</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>45710</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.

[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. Коригування  
001-080-17072023 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 99,452 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,48485 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 57,700 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>2928,48</u>	-	2928	1365	-	12,8800	12,88
					1365,41	-			-	-	-
2	КМ10-350-22	Монтаж камери телевізійної пересувної кольорового телебачення	шт	6	<u>4267,92</u>	-	25608	25608	-	34,9600	209,76
					4267,92	-			-	-	-
3	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>2408,50</u>	<u>386,86</u>	2409	2022	<u>387</u>	<u>16,5600</u>	<u>16,56</u>
					2021,64	108,45			108	1,0230	1,02
4	КБ34-108-3	Установлення кронштейна	шт	4	<u>643,62</u>	-	2574	636	-	1,6100	6,44
					158,94	-			-	-	-
5	КМ10-898-3	Шафа	шафа	1	<u>1727,76</u>	-	1728	1728	-	18,4000	18,4
					1727,76	-			-	-	-
6	КМ10-929-1	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 4	пристрій	12	<u>425,67</u>	<u>73,01</u>	5108	4162	<u>876</u>	<u>2,4380</u>	<u>29,26</u>
					346,85	2,89			35	0,0225	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,12	<u>2458,16</u> 2340,70	-	295	281	-	22,0800	2,65
8	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	2	<u>305,78</u> 195,06	-	612	390	-	1,8400	3,68
9	& С1512-1-4-7	Монтажна коробка DS-1280zj	шт	2	<u>102,87</u> -	-	206	-	-	-	-
10	варіант 1 & С1512-105	Конектор RJ-45	100 шт	0,2	<u>25,59</u> -	-	5	-	-	-	-
11	варіант 1 КМ8-401-1	Прокладання кабелю з кріпленням накладними скобами	100 м	1,8	<u>14063,62</u> 8383,41	-	25315	15090	-	80,9600	145,73
12	& С109-37-1-1	Кабель cat.5e	м	180	<u>55,06</u> -	-	9911	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					76699	51282	<u>1263</u> 143		<u>445,36</u> 1,29
		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>					76699				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>99452</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>484,85</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>57700</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування

**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 "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-30001-5-7 варіант 1	Багатофункціональний відеореєстратор DS-7608NI-K2/8P з вбудованим комутатором на 8 портів.	шт	1	16041,40	16041
2	& 91-1-1-11 варіант 1	IP-відеокамера Hikvision DS-2CD1121-I(F) 2Mn з ІЧ підсвічуванням	шт.	6	4251,58	25509
3	& 1715-100056 варіант 1	Жорсткий диск 3,5" 2 ТБ (WD20PURX)	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	шт	1	12429,38	12429
5	& 1517-2218-B115 варіант 1	Шафа настінна WMNC 35-6U-Flat	шт	1	5951,26	5951
6	& 1100-3-0-102-1 варіант 1	Кронштейн DS-1258zj	шт	4	542,76	2171
		<b>Разом</b>				<b>66967</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2630
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>69597</b>

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування  
 001-080-17072023 вихід

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

Основа:  
 креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 19,180 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,10435 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 15,028 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-8-2	Прилад електронний, що реєструє	шт	6	2276,00	-	13656	13656	-	16,0000	96
		Разом прями витрати по кошторису			2276,00	-	13656	13656	-	-	96
		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>					13656		-		-
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>19180</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>104,35</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>15028</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
 [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. Коригування  
001-080-17072023 вихід

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

Основа:  
креслення (специфікації ) № 001-080-17072023-С3

Кошторисна вартість 152,603 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,44988 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 48,054 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>2707,18</u> 1928,69	<u>726,48</u> 250,61	2707	1929	<u>726</u> 251	<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>255,03</u> 195,06	<u>55,97</u> 19,18	255	195	<u>56</u> 19	<u>1,8400</u> 0,1581	<u>1,84</u> 0,16
3	КМ10-3-8	Джерело безперебійного живлення	ящик	1	<u>570,63</u> 551,94	- -	571	552	- -	5,5200 -	5,52 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ11-96-1	Патч-панель 24 порта	шт	1	<u>191,90</u>	<u>3,54</u>	192	188	<u>4</u>	<u>1,8400</u>	<u>1,84</u>
					188,36	1,50			2	0,0145	0,01
5	КМ11-96-2	Установлення. Панель оптична	шт	2	<u>376,72</u>	-	753	753	-	<u>3,6800</u>	<u>7,36</u>
					376,72	-			-	-	-
6	КМ10-901-13	Встановлення оптичних модулів	100 шт	0,02	<u>1104,01</u>	-	22	22	-	<u>11,0400</u>	<u>0,22</u>
					1103,89	-			-	-	-
7	КМ10-99-1	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер	1	<u>706,33</u>	<u>78,58</u>	706	449	<u>79</u>	<u>3,6800</u>	<u>3,68</u>
					449,25	22,03			22	0,2078	0,21
8	КМ11-96-2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 10 кг(точка доступу)	шт	2	<u>376,72</u>	-	753	753	-	<u>3,6800</u>	<u>7,36</u>
					376,72	-			-	-	-
9	КМ10-514-17	Комп'ютерна розетка RJ-45	шт	5	<u>72,35</u>	-	362	362	-	<u>0,7705</u>	<u>3,85</u>
					72,35	-			-	-	-
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	100м	0,8	<u>8053,83</u>	<u>3049,87</u>	6443	3053	<u>2440</u>	<u>37,7200</u>	<u>30,18</u>
					3816,51	859,73			688	8,0855	6,47
13	& С1-1202-1-В1 варіант 1	Кабель-канал 25x16	м	61,2	<u>47,81</u>	-	2926	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С1-1202-1-В1 варіант 2	Кабель-канал 60x40	м	20,4	<u>154,42</u>	-	3150	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КМ8-409-7	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	100 м	0,1	<u>7381,13</u>	<u>869,85</u>	738	341	<u>87</u>	<u>34,9600</u>	<u>3,5</u>
					3410,00	204,34			20	1,7112	0,17
16	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,5	<u>24605,57</u>	<u>13881,81</u>	61514	11571	<u>34705</u>	<u>48,6795</u>	<u>121,7</u>
					4628,45	3579,94			8950	34,4809	86,2
17	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 3	Труба для підземної прокладки кабеля 40/32 мм, з протяжкою	м.п.	10,1	<u>54,81</u>	-	554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 1	Труба гофрована д.20	м.п.	202	<u>15,26</u>	-	3083	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 2	Труба гофрована д.20 уф-стійка	м.п.	50,5	<u>56,20</u>	-	2838	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>3353,68</u>	<u>999,96</u>	7378	4192	<u>2200</u>	<u>18,4000</u>	<u>40,48</u>
					1905,32	286,88			631	2,5972	5,71
21	& С124-23-602 варіант 1	Оптический кабель FinMark MUxxx-SM-04 (Riser) НГД	м	220	<u>49,73</u>	-	10941	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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>2672,96</u>	<u>626,88</u>	8153	5811	<u>1912</u>	<u>18,4000</u>	<u>56,12</u>
					1905,32	214,76			655	1,7710	5,4
23	& С152-51-16 варіант 1	Кабель 4 пари сат.5е Utp LSZH Legrand	1000м	0,305	<u>46477,74</u>	-	14176	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КМ11-1-1	Полка 1U, глиб. 450	шт	1	<u>603,41</u>	<u>19,53</u>	603	53	<u>20</u>	<u>0,5520</u>	<u>0,55</u>
					53,19	11,41			11	0,0968	0,1
25	КМ11-96-1	Панель з кабельним орг	шт	1	<u>191,90</u>	<u>3,54</u>	192	188	<u>4</u>	<u>1,8400</u>	<u>1,84</u>
					188,36	1,50			2	0,0145	0,01
Разом прямі витрати по розділу 1								131931	30412	<u>42233</u>	<u>304,44</u>
Разом будівельні роботи, грн.								131931		11251	106,52
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								59286			
всього заробітна плата, грн.								41663			
Загальновиробничі витрати, грн.								20672			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								38,92			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								6391			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>152603</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>								<b>152603</b>			
Разом прямі витрати по кошторису								131931	30412	<u>42233</u>	<u>304,44</u>
Разом будівельні роботи, грн.								131931		11251	106,52
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								59286			
всього заробітна плата, грн.								41663			
Загальновиробничі витрати, грн.								20672			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								38,92			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								6391			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>152603</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>152603</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>449,88</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>48054</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
*[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. Коригування

**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 "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1503-1270-1 варіант 1	Шафа настінна Premium Line 19", 12U 600x600 мм	шт	1	11664,46	11664
2	& 290202-10461-ИНБ варіант 1	19" кабельний організатор 1U, металеві кільця	шт	1	1175,69	1176
3	& 2307-10923-56	19" мережевий фільтр, 1.5U, 5x220В, 1.9м для UPS	шт	1	1162,49	1162
4	& 170312-6045-59 варіант 1	19" полиця стаціонарна 1U, глибина 450 мм, до 80 кг	шт	1	2032,67	2033
5	& 1504-15115-1 варіант 1	Патч-панель 19" 24 порта UTP cat.5e с менеджментом кабеля	шт	1	1884,56	1885
6	& 2307-20 варіант 1	Панель оптична 19", 12 Crosver	шт	2	1649,17	3298
7	& 1503-8610-1-1Я варіант 1	Передня панель під 8 SC-SC	шт	2	25,39	51
8	& 1503-8610-1-1Я варіант 2	Передня панель заглушка	шт	4	25,39	102
9	& 2307-18 варіант 1	Оптичний адаптер Cor-X типг SC/PC	шт	8	12,70	102
10	& 1701-1068-11 варіант 1	Пігтейл OFP-SC/UPC-1,5	шт	8	44,44	356

1	2	3	4	5	6	7
11	& 22-5-2-1Э варіант 1	Патч-корд оптичний OFPC-SC/APC-SC/APC-1	шт.	8	76,18	609
12	& 2405-1583- 545 варіант 1	Комплект кріпежу М6	шт	40	14,28	571
13	& 7564-1-53 варіант 1	Патч-корд RJ45 кат.5е UTP 1м Legrand	шт.	10	333,28	3333
14	& 7564-1-53 варіант 2	Патч-корд RJ45 кат.5е UTP 3м Legrand	шт.	10	595,13	5951
15	& 1100-3-О- 111 варіант 1	Модуль SFP 1Гб/с SFP-1SM-1550nm-3SC	шт	1	1105,62	1106
16	& 1100-3-О- 111 варіант 2	Модуль SFP 1Гб/с SFP-1SM-1310nm-3SC	шт	1	1105,62	1106
17	& 1602-50089- В1 варіант 1	Пристрій безперебійного живлення VI 750 R1U	шт	1	16266,76	16267
18	& 2402-4002- 10 варіант 1	Блок управління інформацією БКІ-02М активне обладнання	шт	1	14521,06	14521
19	& 141-10-2 варіант 1	Бездротова точка доступу ECW7220-L Edge-Core	шт.	2	33287,33	66575
20	& 141-10-1 варіант 1	Контролер EWS101 Edge-Core	шт.	1	38975,41	38975
21	& 290202- 10731-ИНБ варіант 1	Комутатор Gigabit Ethernet Layer 2+	шт	1	37528,58	37529
22	& 290202- 10731-ИНБ варіант 2	Інжектор POE+ (802.3af/at)	шт	2	1454,76	2910
		<b>Разом</b>				<b>211282</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8297
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>219579</b>

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування  
001-080-17072023 вихід

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 15,984 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,08696 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 12,523 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
					заробітної плати		в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Система СКС</b>									
1	КП2-11-2	Комутатори робочих груп	шт	1	11380,00	-	11380	11380	-	80,0000	80
					11380,00	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					11380	11380	-		80
		Разом будівельні роботи, грн.					11380		-		
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					11380				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4604				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1143				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>15984</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>15984</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					11380	11380	-		80
		Разом будівельні роботи, грн.					11380		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					11380				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4604				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1143				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>15984</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>15984</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>86,96</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>12523</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
 [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. Коригування  
001-080-17072023 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 51,756 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,25388 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 25,987 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>7301,24</u> 6991,30	<u>1,87</u> 0,28	7301	6991	<u>2</u> -	<u>69,9200</u> 0,0030	<u>69,92</u> -
2	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС димовий фотоелектричний, радіоізоопний, світловий у нормальному виконанні (Датчики СН4 (газу метану) ДМ-4 (СН4),чадного газу, температури)	шт	6	<u>424,91</u> 345,55	<u>1,87</u> 0,28	2549	2073	<u>11</u> 2	<u>3,6800</u> 0,0030	<u>22,08</u> 0,02
3	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	4	<u>427,96</u> 345,55	<u>2,15</u> 0,32	1712	1382	<u>9</u> 1	<u>3,6800</u> 0,0035	<u>14,72</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ21-31-3 К-1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,02	<u>4979,76</u>	-	100	85	-	42,3200	0,85
					4231,58	-			-	-	-
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>6385,83</u>	<u>971,18</u>	12772	9257	<u>1942</u>	<u>48.6795</u>	<u>97,36</u>
					4628,45	401,30			803	3,7088	7,42
7	& С113-2-1 варіант 1	Труба ПВХ жорстка гладка д.20мм	м	204	<u>15,56</u>	-	3174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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>1213,92</u>	<u>85,98</u>	2428	1881	<u>172</u>	<u>9.8900</u>	<u>19,78</u>
					940,34	56,16			112	0,5151	1,03
9	& С152-65-1 варіант 1	Кабель контрольний екранований 4x1,0 КВВГЭнг 4x1,0	1000м	0,0918	<u>50268,42</u>	-	4615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С1512- 361-11-13 варіант 1	Кабель 3x1.5 ВВГнг	м	61,2	<u>51,16</u>	-	3131	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С1112-18- 2-2	Провід ПВ3 1x1,0мм2	м	50	<u>11,78</u>	-	589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					40660	21669	<u>2136</u>		<u>224,71</u>
									918		8,48
		Разом будівельні роботи, грн.					40660				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16855				
		всього заробітна плата, грн.					22587				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11096				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3400				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>51756</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>51756</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					40660	21669	<u>2136</u>		<u>224,71</u>
									918		8,48
		Разом будівельні роботи, грн.					40660				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16855				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					22587				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11096				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3400				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>51756</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>51756</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>253,88</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>25987</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
*[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. Коригування

**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 60,119 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 290116-19017-7 варіант 2	Блок управління сигналізатора ВАРТА 1-03	шт	1	16266,76	16267
2	& 290116-19017-7 варіант 1	Датчик СН4 (газу метану) ДМ-4 (СН4)	шт	3	5237,10	15711
3	& 1704-5-1 варіант 1	Датчик чадного газу СО ІР66; 0,7Вт	шт	1	6268,66	6269
4	& 1602-65-16 варіант 1	Датчик температури ІР66; 0,7Вт	шт	1	5554,50	5555
5	& 1704-5-1 варіант 2	Датчик гексану С6Н14 ІР66; 0,7Вт	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!""	шт	2	1904,40	3809
7	& 1602-30066-11 варіант 3	Сповіщувач світлозвуковий в корпусі ""Увага! Не входити в приміщення! Аварійний витік газу! Викличте службу 104!""	шт	2	1904,40	3809
		<b>Разом</b>				<b>57689</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2430
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>60119</b>

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування  
 001-080-17072023 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 7,793 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,04239 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 6,106 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	3271,75	-	3272	3272	-	23,0000	23
					3271,75	-			-	-	-
2	КП2-2-2	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	комплект	1	2276,00	-	2276	2276	-	16,0000	16
					2276,00	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					5548	5548	-		39
		Разом будівельні роботи, грн.					5548		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5548				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2245				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					558				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7793</b>				

КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ БУДІВЛІ ЦО КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ  
ВETERANІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛИЦЯ ФЕДОРА МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ  
РАЙОНІ МІСТА КИЄВА. Коригування

**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 269,063 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,30945 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 37,706 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 13 вересня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-01-01	на Мережі 0,4 кВ (від щита ВРП до РУ-0,4кВ ТП-4674,Іс.)	243,49	-	243,49	0,17031	17,669	-
2	04-01-02	на придбання устаткування устаткування 0,4 кВ	-	-	-	-	-	-
3	04-01-03	на пусконаладжувальні роботи 0,4 кВ	25,573	-	25,573	0,13914	20,037	-
		Всього:	269,063	-	269,063	0,30945	37,706	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Безпалько М.В.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лушкіна Т.С.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Безпалько М.В.

КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ БУДІВЛІ ЦО КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛИЦЯ ФЕДОРА  
 МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА. Коригування  
 001-080-17072023 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 243,490 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,17031 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 17,669 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>									
		Разом прямі витрати по розділу 1					-	-	-		-
		<b>Всього по розділу 1</b>					-				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
1	KP17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,179	<u>9724,75</u>	<u>127,98</u>	1741	1602	<u>23</u>	<u>86,4110</u>	<u>15,47</u>
					8947,86	6,14			1	0,0580	0,01
2	& C1550-609	Труба сталева оцинкована діам. 32x1, 2x3000 мм	м	18,128	<u>534,96</u>	-	9698	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& C1550-610	Муфта "труба-труба" діам. 32 мм, IP54	шт	18	<u>57,00</u>	-	1026	-	-	-	-
4	& C1550-611	Відвід на 90° для труб діам. 32 мм	шт	8	<u>281,34</u>	-	2251	-	-	-	-
5	& C1550-612	Хомут сталевий для труб діам. 32 мм	шт	20	<u>23,76</u>	-	475	-	-	-	-
6	KM8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1	<u>7624,89</u>	<u>907,87</u>	762	629	<u>91</u>	<u>60,7200</u>	<u>6,07</u>
7	& C1550-603	Провід ПВС 3x1.5мм	м	3,09	<u>36,43</u>	-	113	-	-	-	-
8	& C1550-604	Провід ПВ3 10мм	м	7,21	<u>88,02</u>	-	635	-	-	-	-
9	KP17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,2	<u>2878,47</u>	-	576	574	-	30,5670	6,11
10	& C124-23-445 варіант 1	Розетка з заземленням IP44	шт	20	<u>202,50</u>	-	4050	-	-	-	-
11	KM8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1	<u>253,41</u>	<u>55,97</u>	253	195	<u>56</u>	<u>1,8400</u>	<u>1,84</u>
12	& C1550-601	Амперметр 150/5А модульний	шт.	1	<u>580,00</u>	-	580	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							22160	3000	<u>170</u>		<u>29,49</u>
Разом будівельні роботи, грн.							22160		37		0,32
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							18990				
всього заробітна плата, грн.							3037				
Загальновиробничі витрати, грн.							1522				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,88				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							475				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>23682</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>23682</b>				
<b>Розділ 3. Відновлення благоустрою</b>											
13	KP18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м <sup>2</sup>	0,39	<u>15561,99</u>	-	6069	2603	-	76,5532	29,86
14	KP18-97-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м <sup>2</sup>	0,39	<u>3790,99</u>	-	1478	365	-	10,0488	3,92
					6673,14	-			-	-	-
					934,74	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	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>2660,59</u>	<u>103,25</u>	114405	6335	<u>4440</u>	<u>1,4734</u>	<u>63,36</u>
					147,33	2,70			116	0,0221	0,95
16	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,043	<u>27687,47</u>	-	1191	1191	-	323,8300	13,92
					27687,47	-			-	-	-
17	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,086	<u>8146,43</u>	<u>5797,30</u>	701	202	<u>499</u>	<u>27,4752</u>	<u>2,36</u>
					2349,13	1198,95			103	9,1203	0,78
18	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,2193	<u>3440,67</u>	<u>3140,68</u>	755	66	<u>689</u>	<u>3,5086</u>	<u>0,77</u>
					299,99	1019,30			224	9,0672	1,99
19	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,043	<u>92612,34</u>	<u>7408,11</u>	3982	104	<u>319</u>	<u>27,5600</u>	<u>1,19</u>
					2426,38	1592,07			68	12,0710	0,52
20	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню	100м2	0,043	<u>5210,52</u>	<u>4477,12</u>	224	24	<u>193</u>	<u>6,3176</u>	<u>0,27</u>
					566,69	1202,23			52	9,2570	0,4
21	КР18-23-4 К=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)	100м2	-0,043	<u>182,12</u>	<u>126,55</u>	-8	-	<u>-5</u>	-	-
					-	22,58			-1	0,2067	-0,01
22	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,6063	<u>1403,33</u>	-	851	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КР18-44-1	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	1000 м2	0,043	<u>26413,25</u>	<u>23504,70</u>	1136	109	<u>1011</u>	<u>23,8500</u>	<u>1,03</u>
					2528,34	3465,52			149	25,1296	1,08
24	КР18-44-3	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	1000 м2	0,043	<u>25142,63</u>	<u>22387,63</u>	1081	104	<u>963</u>	<u>22,7052</u>	<u>0,98</u>
					2406,98	3301,50			142	23,9432	1,03
25	КР18-44-4	На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-3 (до 10см)	1000 м2	-0,043	<u>6804,10</u>	<u>5772,11</u>	-293	-41	<u>-248</u>	<u>8,9040</u>	<u>-0,38</u>
					943,91	568,19			-24	3,8732	-0,17
26	С111-1901	Емульсія бітумна, дорожня	т	0,0215	<u>42209,53</u>	-	908	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	С1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	6,9703	<u>8020,70</u>	-	55907	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1421-9840	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	3,1132	8012,77	-	24945	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					213332	11062	7861 829		117,28 6,57
		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>					213332 194409 11891 6475 13,77 2266 <b>219807</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>219807</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					235492	14062	8031 866		146,77 6,89
		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>					235492 213399 14928 7998 16,65 2741 <b>243490</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>243490</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>170,31</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>17669</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування

**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 - тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

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

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування  
 001-080-17072023 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 25,573 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,13914 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 20,037 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
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	фазув-ня	32	142,25	-	4552	4552	-	1,0000	32
2	КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	8	853,50	-	6828	6828	-	6,0000	48
3	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	24	284,50	-	6828	6828	-	2,0000	48
		Разом прями витрати по кошторису					18208	18208	-		128
		Разом будівельні роботи, грн.					18208				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					18208				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7365				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1829				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>25573</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>25573</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>139,14</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>20037</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ БУДІВЛІ ЦО КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ  
ВETERANІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛИЦЯ ФЕДОРА МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ  
РАЙОНІ МІСТА КИЄВА. Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-02

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

Кошторисна вартість об'єкта 66,466 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,07160 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9,435 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 13 вересня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-02-01	на Зовнішнє освітлення	58,506	-	58,506	0,02829	3,199	-
2	04-02-02	на пусконаладжувальні роботи	7,96	-	7,96	0,04331	6,236	-
---	-----	Всього:	66,466	-	66,466	0,07160	9,435	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Безпалько М.В.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лушкіна Т.С.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Безпалько М.В.

КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ БУДІВЛІ ЦО КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛИЦЯ ФЕДОРА  
 МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА. Коригування  
 001-080-17072023 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 58,506 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,02829 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 3,199 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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									
1	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,1	<u>5086,60</u> 2857,98	<u>917,93</u> 314,47	509	286	<u>92</u> 31	<u>27,6000</u> 2,5933	<u>2,76</u> 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& C157-244-99 варіант 1	Кабель АВВГ 4x10 мм2  *****	м	10,2	<u>392,40</u> -	- -	4002	-	- -	- -	- -
3	КБ33-259-1 κ=1,15	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	1	<u>762,50</u> 165,77	<u>452,21</u> 105,03	763	166	<u>452</u> 105	<u>1,6578</u> 0,8738	<u>1,66</u> 0,87
4	& C124-23-401 варіант 2	Опора металева гарячого цинкування (H=10м)	шт	1	<u>35394,95</u> -	- -	35395	-	- -	- -	- -
5	C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,38	<u>5345,75</u> -	- -	2031	-	- -	- -	- -
6	& C124-23-402 варіант 2	Анкерне кріплення для опори з/освітлення (H=10м) М27 400x400мм h=1.5	шт	1	<u>5088,10</u> -	- -	5088	-	- -	- -	- -
7	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>1623,02</u> 1081,39	<u>123,80</u> 80,98	162	108	<u>12</u> 8	<u>11,3735</u> 0,7451	<u>1,14</u> 0,07
8	& C1531-10-35	Кабель ВВГнг 3x1,5мм	м	10,2	<u>75,13</u> -	- -	766	-	- -	- -	- -
9	КБ33-115-2 κ=1,15	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	1	<u>1844,62</u> 420,39	<u>1424,23</u> 346,88	1845	420	<u>1425</u> 347	<u>4,2585</u> 2,6865	<u>4,26</u> 2,69
10	& C124-23-403 варіант 2	Світильник зовнішнього освітлення існуючий, демонтований зі опори, що демонтована)	шт	1	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
11	& C1550-625	Запобіжник In=10A	шт.	3	<u>279,00</u> -	- -	837	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							51398	980	<u>1981</u> 491		<u>9,82</u> 3,89
Разом будівельні роботи, грн.							51398				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							48437				
всього заробітна плата, грн.							1471				
Загальновиробничі витрати, грн.							728				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							228				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>52126</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>52126</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>										
12	КМ8-599-1	Щиток до опори	шт	1	<u>623,32</u>	-	623	402	-	3,6800	3,68	
					402,04	-			-	-	-	
13	& С113-741-113	Щиток ТВ-1	шт	1	<u>1175,43</u>	-	1175	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		--- Заземлення опор - 1шт.---										
		Разом прямі витрати по розділу 2						1798	402	-		3,68
										-		-
		Разом будівельні роботи, грн.						1798				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1396				
		всього заробітна плата, грн.						402				
		Загальновиробничі витрати, грн.						195				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						59				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>1993</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>1993</b>				
		<b>Розділ 3. Інші роботи</b>										
14	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	т	1,173	<u>147,73</u>	-	173	173	-	1,7278	2,03	
					147,73	-			-	-	-	
15	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,10557	<u>3440,67</u>	<u>3140,68</u>	363	32	<u>331</u>	<u>3,5086</u>	<u>0,37</u>	
					299,99	1019,30			108	9,0672	0,96	
16	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	11,73	<u>288,73</u>	<u>288,73</u>	3387	-	<u>3387</u>	-	-	
					-	48,19			565	0,4110	4,82	
		Разом прямі витрати по розділу 3						3923	205	<u>3718</u>		<u>2,4</u>
										673		5,78
		Разом будівельні роботи, грн.						3923				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						878				

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>					465 0,98 161 <b>4388</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>4388</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					57119 57119 49833 2751 1387 2,72 448 <b>58506</b>	1587	<u>5699</u> 1164		<u>15,9</u> 9,67
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>58506</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>28,29</b> <b>3199</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
[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. Коригування  
 001-080-17072023 вихід

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

Основа:  
 креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7,960 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,04331 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 6,236 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	1	<u>213,38</u>	-	213	213	-	1,5000	1,5
					213,38	-			-	-	-
2	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,02	<u>2418,25</u>	-	48	48	-	17,0000	0,34
					2418,25	-			-	-	-
3	КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	1	<u>569,00</u>	-	569	569	-	4,0000	4
					569,00	-			-	-	-
4	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	2	<u>284,50</u>	-	569	569	-	2,0000	4
					284,50	-			-	-	-
5	КП1-61-9	Пристрої, що заземлюють. Зняття характеристик для визначення напруги дотику в точках, зазначених у проекті	т.дотику	2	<u>2133,75</u>	-	4268	4268	-	15,0000	30
					2133,75	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					5667	5667	-		39,84
		Разом будівельні роботи, грн.					5667		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5667				



КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ БУДІВЛІ ЦО КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ  
ВETERANІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛИЦЯ ФЕДОРА МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ  
РАЙОНІ МІСТА КИЄВА. Коригування

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01**

на будівництво : Улаштування дощової каналізації К2

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

Складений за поточними цінами станом на 13 вересня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на Влаштування мережі дощової каналізації	-	-	-	-	-	-
		Всього:	-	-	-	-	-	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Безпалько М.В.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лушкіна Т.С.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Безпалько М.В.

КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ БУДІВЛІ ЦО КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛИЦЯ ФЕДОРА  
 МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА. Коригування  
 001-080-17072023 вихід

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

Основа:  
 креслення (специфікації) №

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

Складений за поточними цінами станом на "13 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
									на одини- цю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Додаток Г, таблиця Г1, пункт 3 Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06 Зливоприймачі-1шт									
		Разом прямі витрати по кошторису					-	-	-		-
		<b>Всього по кошторису</b>					-				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					-				

Склав \_\_\_\_\_ Лушкіна Т.С.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Безпалько М.В.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]