

**ТОВ «ІНЖИНІРИНГБУД ЛТД»**

**«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

РП-ПЩ-4/2022 - ЗК

Керівник проектної організації

Є. О. Ковгаров

2023 р.

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)**

Будівництво розташоване на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
2. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
3. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	69,0984	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	62,390	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	7658,344	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169 люд.год та розряді робіт 3,8)	18000,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	74394,578	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	51507,639	тис.грн.
вартість устаткування -	8298,299	тис.грн.
інші витрати -	3055,571	тис.грн.
податок на додану вартість -	11533,069	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

кошторисник О. В. Кир'ях

Перевірив:

**КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"**  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено (схвалено) \_\_\_\_\_ Б. М. Борисов**

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 74394,578 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 202 р.

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

**«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу 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 31 березня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Капітальний ремонт	48475,085	7529,633	-	56004,718
		-----				
		<b>Разом по главі 2:</b>	48475,085	7529,633	-	56004,718
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	48475,085	7529,633	-	56004,718
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	48475,085	7529,633	-	56004,718
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	48475,085	7529,633	-	56004,718
2	Настанова [4.32]	<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b> Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	840,071	840,071
		-----				
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	840,071	840,071

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
3	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	23,160	23,160
4	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	20,000	20,000
		-----				
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	43,160	43,160
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	48475,085	7529,633	883,231	56887,949
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	528,603	-	-	528,603
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	268,793	268,793
		<b>Разом</b>	49003,688	7529,633	1152,024	57685,345
	Розрахунок N П-154	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	11533,069	11533,069
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	49003,688	7529,633	12685,093	69218,414
	Довідка	<b>Понесені витрати</b>	2503,951	768,666	1903,547	5176,164
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком</b>	51507,639	8298,299	14588,640	74394,578

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_ Є. О. Ковгаров

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт

Кошторисна вартість об'єкта 56004,718 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 69,09840 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 7658,344 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 31 березня 2023 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на Загальнобудівельні роботи	35134,217	-	35134,217	33,43788	3697,886	-
2	02-01-02	на Водопровід та каналізація	1314,053	-	1314,053	3,50461	386,932	-
3	02-01-03	на Монтаж системи опалення (по ДЦ)	250,886	-	250,886	0,69841	79,394	-
4	02-01-04	на система опалення	1836,809	-	1836,809	2,36603	267,062	-
5	02-01-05	на Електротехнічні рішення	1313,7	-	1313,7	3,99201	439,681	-
6	02-01-06	на придбання устаткування Електротехнічне обладнання	-	613,172	613,172	-	-	-
7	02-01-07	на придбання устаткування придбання устаткування	-	6916,461	6916,461	-	-	-
8	02-01-08	на система вентиляції	4169,324	-	4169,324	7,22793	785,075	-
9	02-01-09	на система кондиціювання	2331,133	-	2331,133	7,64404	857,097	-
10	02-01-010	на монтаж системи автоматики	115,054	-	115,054	0,31602	33,792	-
11	02-01-011	на монтаж системи електропостачання припливно- втяжних установок	265,951	-	265,951	0,70661	79,66	-
12	02-01-012	на монтажні роботи системи пожежної сигналізації	368,148	-	368,148	2,13569	239,275	-
13	02-01-013	на монтажні роботи системи оповіщення людей про пожежу	367,428	-	367,428	1,80629	202,518	-
14	02-01-014	на монтажні роботи системи протипожежної автоматики	147,493	-	147,493	0,81280	91,107	-
15	02-01-015	на монтажні роботи системи телебачення.	224,488	-	224,488	1,12242	126,075	-
16	02-01-016	на монтажні роботи системи єдиного часу	214,667	-	214,667	1,10370	123,394	-
17	02-01-017	на монтажні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.	168,495	-	168,495	0,94687	106,29	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	02-01-018	на монтажні роботи системи обмеження доступу	253,239	-	253,239	1,27709	143,106	-
		Всього:	48475,085	7529,633	56004,718	69,09840	7658,344	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

О. В. Кир'ях

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	Загальнобудівельні роботи	<u>29,85525</u> 3092,528	- -	- -	- -	- -	<u>29,85525</u> 3092,528	<u>3,58263</u> 605,358	<u>33,43788</u> 3697,886
02-01-02	Водопровід та каналізація	<u>3,15411</u> 328,04	- -	<u>0,00303</u> 0,36	<u>0,00379</u> 0,457	- -	<u>3,16093</u> 328,857	<u>0,34368</u> 58,075	<u>3,50461</u> 386,932
02-01-03	Монтаж системи опалення (по ДЦ)	<u>0,63190</u> 68,166	- -	<u>0,00014</u> 0,014	- -	- -	<u>0,63204</u> 68,18	<u>0,06637</u> 11,214	<u>0,69841</u> 79,394
02-01-04	система опалення	<u>1,10227</u> 119,985	<u>1,05856</u> 112,407	<u>0,00004</u> 0,004	- -	- -	<u>2,16087</u> 232,396	<u>0,20516</u> 34,666	<u>2,36603</u> 267,062
02-01-05	Електротехнічні рішення	- -	<u>3,62428</u> 379,323	<u>0,03032</u> 3,346	- -	- -	<u>3,65460</u> 382,669	<u>0,33741</u> 57,012	<u>3,99201</u> 439,681
02-01-06	придбання устаткування Електротехнічне обладнання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-07	придбання устаткування придбання устаткування	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-08	система вентиляції	<u>5,77280</u> 590,289	<u>0,77112</u> 80,25	<u>0,02665</u> 3,424	- -	- -	<u>6,57057</u> 673,963	<u>0,65736</u> 111,112	<u>7,22793</u> 785,075
02-01-09	система кондиціонування	<u>3,31751</u> 350,554	<u>3,70801</u> 402,095	<u>0,00096</u> 0,102	- -	- -	<u>7,02648</u> 752,751	<u>0,61756</u> 104,346	<u>7,64404</u> 857,097
02-01-10	монтаж системи автоматики	- -	<u>0,28818</u> 29,089	- -	- -	- -	<u>0,28818</u> 29,089	<u>0,02784</u> 4,703	<u>0,31602</u> 33,792
02-01-11	монтаж системи електропостачання припливно-втяжних установок	- -	<u>0,64333</u> 69,018	<u>0,00080</u> 0,086	- -	- -	<u>0,64413</u> 69,104	<u>0,06248</u> 10,556	<u>0,70661</u> 79,66
02-01-12	монтажні роботи системи пожежної сигналізації	- -	<u>1,94688</u> 207,372	- -	- -	- -	<u>1,94688</u> 207,372	<u>0,18881</u> 31,903	<u>2,13569</u> 239,275
02-01-13	монтажні роботи системи оповіщення людей про пожежу	- -	<u>1,64698</u> 175,601	- -	- -	- -	<u>1,64698</u> 175,601	<u>0,15931</u> 26,917	<u>1,80629</u> 202,518

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	монтажні роботи системи протипожежної автоматики	- -	<u>0,74112</u> 78,995	- -	- -	- -	<u>0,74112</u> 78,995	<u>0,07168</u> 12,112	<u>0,81280</u> 91,107
02-01-015	монтажні роботи системи телебачення.	- -	<u>1,02624</u> 109,825	- -	- -	- -	<u>1,02624</u> 109,825	<u>0,09618</u> 16,25	<u>1,12242</u> 126,075
02-01-016	монтажні роботи системи єдиного часу	- -	<u>1,00704</u> 107,062	- -	- -	- -	<u>1,00704</u> 107,062	<u>0,09666</u> 16,332	<u>1,10370</u> 123,394
02-01-017	монтажні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.	- -	<u>0,86400</u> 92,286	- -	- -	- -	<u>0,86400</u> 92,286	<u>0,08287</u> 14,004	<u>0,94687</u> 106,29
02-01-018	монтажні роботи системи обмеження доступу	- -	<u>1,16429</u> 124,047	- -	- -	- -	<u>1,16429</u> 124,047	<u>0,11280</u> 19,059	<u>1,27709</u> 143,106
	Разом :	<u>43,83384</u> 4549,562	<u>18,49003</u> 1967,37	<u>0,06194</u> 7,336	<u>0,00379</u> 0,457	- -	<u>62,38960</u> 6524,725	<u>6,70880</u> 1133,619	<u>69,09840</u> 7658,344

Склав \_\_\_\_\_

О. В. Кир'ях

Перевірив \_\_\_\_\_



Будова - «Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку  
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. <u>Витрати труда</u></b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	43833,84	103,79			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	18490,03	106,40			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	61,94	118,63			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	3,79	120,61			
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	6708,8	168,97			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	69098,4				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
		<b>II. <u>Будівельні машини і механізми</u></b>						
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,22704	730,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	206,7052	28,57			
11	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	25,5	149,43			
12	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	6,6857	160,85			
13	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,45964	427,55			
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	13,632	4,25			
15	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	9,216	319,69			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
16	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	208,1287572				
17	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2340,				
				65871954				
18	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1040,0784				
19	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1820,72508				
20	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	199,79904				
21	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	700,4754				
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	239,				
				12622834				
23	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	63,6738276				
24	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	103,8370404				
25	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	68,531904				
26	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	74,352				
27	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	28,728				
28	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	256,				
				24253448				
29	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	51,75				
30	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	56,08668996				
31	КБМ270-134	Установка для заготівлі захисних покриттів теплової ізоляції	маш. год	3,54528				
32	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,6992				
33	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	76,692				
34	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	82,9815696				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
35	+&C111-741-1 варіант 2	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	3792,56	1420,00	1420,00	-	-
36	+&C123-15- 46-61 варіант 1	Двері алюмінієві, засклені	м2	233,96	21500,00	21500,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С111-2005-6 варіант 4	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	140415,2	27,00	27,00	-	-
38	+С111-1684 варіант 3	Лінолеум	м2	1728,13	2076,63	2076,63	-	-
39	+&С123-14-12 варіант 2	Перегородки світлопрозорі з теплого алюмінієвого профілю в комплекті	м2	119,22	25050,34	25050,34	-	-
40	+С1428-11867 варіант 1	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	5063,83	234,51	228,00	1,91	4,60
41	+&С111-742-5-Ц варіант 1	Плити стельові "Армстронг"	м2	1390,42	770,99	755,00	0,87	15,12
42	+&С111-287-3Г варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	1253,47	844,75	824,00	4,19	16,56
43	+&С111-261-1 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	1025,7644	1002,20	980,00	2,55	19,65
44	+С130-1128 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	365,83	2133,13	2090,00	1,30	41,83
45	+&С130-557-15 варіант 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x1200 Romstal (2172 Вт)	шт	60	10426,81	10218,75	3,61	204,45
46	+С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	125	4480,02	4390,00	2,18	87,84
47	+С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	273,09	1651,38	1618,01	0,99	32,38
48	+&С111-1831-2 варіант 1	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	6717,81	63,06	62,50	0,09	0,47
49	+&С111-1628-4 варіант 10	Омега-профіль	м	1540	255,53	250,50	0,02	5,01
50	+&С111-1628-4 варіант 8	L-профіль	м	1997	173,42	170,00	0,02	3,40
51	+С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	169,5	1651,70	1618,01	1,30	32,39
52	+&С111-1628-4 варіант 11	T-профіль	м	1540	179,54	176,00	0,02	3,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	+&C111-287-6-1Ф варіант 1	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	554,14	464,55	450,00	5,44	9,11
54	+&C111-872-1	Сітка діаметром 3 Вр-1 50*50мм	м2	1930,709	131,60	128,60	0,42	2,58
55	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	11523,88	21,53	21,53	-	-
56	+&C111-1628-4 варіант 9	F-профіль	м	1255	195,86	192,00	0,02	3,84
57	+&C111-1650-7 варіант 1	Клей "Adesilex P9"	кг	6420,228	33,21	32,30	0,26	0,65
58	+&C130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	214	944,05	925,00	0,54	18,51
59	+&C1530-2-21-1	Противопожежна гільза DN 110, Walraven	од	198	933,71	915,00	0,40	18,31
60	+&C1545-44-204 варіант 1	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 1,2м	шт	2390	75,92	74,37	0,06	1,49
61	+&C111-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	31	5750,79	5637,10	0,93	112,76
62	+&C111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	2036	86,72	85,00	0,02	1,70
63	+&C111-НЛГ4 варіант 1	Рефнети FQZHN-01D	шт	29	5955,65	5838,85	0,02	116,78
64	+&C111-1650-1-152 варіант 1	Гідроізоляція Maregum WPS	кг	777,827	218,54	214,00	0,25	4,29
65	+C111-1722 варіант 1	Конелюрний плінтус для лінолеуму (Галтель) спеціальне антистатичне полімерне	м	1235,69	132,98	130,15	0,22	2,61
66	+&C111-1831-1 варіант 1	Профіль UD-27 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	3381,71	48,38	48,00	0,02	0,36
67	+&C114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	684,216	219,34	214,69	0,35	4,30
68	+&C1530-2-3	Труба ПП для внутрішньої каналізації д110	м	391	370,16	362,50	0,40	7,26
69	+15093-35023 варіант 1	Кабель силовий, з мідними жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5мм2	1000м	1,938	71150,00	71150,00	-	-
70	+C113-1697 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex з антидифузійним захистом Д20x2,8 мм	м	837	161,76	158,55	0,04	3,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	+С111-1722 варіант 2	Конелюрний плінтус для лінолеума (планка-закінчення)	м	1235,69	100,85	98,65	0,22	1,98
72	+С113-1799 варіант 3	Відвід латунний нікельований, з трубкою Cu d15 з кронштейном Lmin=300 мм	шт	150	827,77	811,50	0,04	16,23
73	+&С111-1628-4 варіант 4	F-профіль	м	598	195,86	195,86	-	-
74	+С111-829-1 варіант 1	Профіль CW-100 (0,55)	м	1296,58	89,07	87,30	0,02	1,75
75	+С113-1683 варіант 3	Труби поліпропіленові PP-R/Al, PN 20 діам. 32x4,5 мм композит	м	400	288,37	282,60	0,12	5,65
76	+&С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 12,7 мм	м	351,6	313,58	307,43	-	6,15
77	+&С111-1628-4 варіант 1	Омега-профіль	м	431	255,53	255,53	-	-
78	+С111-2004-2 варіант 1	Універсальний гідрофобізатор Ceresit CT 13	л	301,946	348,32	341,24	0,25	6,83
79	С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	561,4	173,81	170,37	0,03	3,41
80	+&С1530-42-3 варіант 1	Трубопровід дренажний діам. 25	м	780	117,67	115,30	0,06	2,31
81	+&С1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	47	1943,70	1905,50	0,09	38,11
82	+&С1545-44-205 варіант 1	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 0,6м	шт	2390	37,97	37,19	0,04	0,74
83	+&С153-К1-В1 варіант 3	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	1957	46,31	46,00	0,31	-
84	+&С111-327-1-6 варіант 2	Клей Tytan Fix 310 мл	шт	197	457,22	448,00	0,25	8,97
85	+&С1545-44-203-Ф варіант 1	Профіль основний (Т образний ) для підвісних стель "Армстронг" 3,7м	шт	388	223,12	223,12	-	-
86	+С113-2111 варіант 2	Вузол для нижнього підключення радіаторів/Н-подібний запірний клапан RLV-KS для радіаторів з нижнім приєднанням	шт	75	1154,17	1131,50	0,04	22,63
87	+&С111-НЛГ4 варіант 2	Рефнети FQZHN-02D	шт	13	6435,95	6309,73	0,02	126,20
88	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	155,595	533,68	523,13	0,09	10,46
89	+&С1545-207-2	Профіль пристінний кутовий, 3,0 м	шт	544	152,30	148,75	0,56	2,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	+&C111-1650-3	Клей "ТНОМЗИТ" УК-400	кг	481,74	171,63	168,00	0,26	3,37
91	+&C123-199-3-Т варіант 9	Двері ДП-10 (глухі металеві)1,0х2,1м протипожежні EI-30	к-т	3	26780,72	26250,00	5,63	525,09
92	+&C111-1628-4 варіант 2	Т-профіль	м	431	179,54	179,54	-	-
93	+&C113-2127-12 варіант 1	Гофрована труба ПВХ D=20 мм	м	3800	20,19	19,75	0,04	0,40
94	+&C130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88 мм	м	173	439,71	431,09	-	8,62
95	+&C130-557-16 варіант 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22х500х800 Romstal (1448 Вт)	шт	10	7391,44	7242,90	3,61	144,93
96	+&C1545-265-1-A8 варіант 3	Труба мідна 25,4 мм	м	80,6	898,66	880,76	0,28	17,62
97	+&C1630-1910-5 варіант 3	Термостатичний елемент RAW-K 5030 Danfoss	шт	75	941,16	922,70	0,01	18,45
98	+&C111-1628-4 варіант 3	L-профіль	м	351	173,42	173,42	-	-
99	+&C1512-14-84 варіант 2	Розетка для прихованої установки з заземляючим контактом, 16А; 220В, IP20-23	шт	391	154,20	151,17	0,01	3,02
100	+C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	31	1889,92	1850,35	2,51	37,06
101	+&C1516-601-T2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	91	631,04	618,52	0,15	12,37
102	+C111-2008-9 варіант 2	Грунтовка Primer G Marei	кг	321,16	172,15	168,50	0,27	3,38
103	+15098-99011 варіант 1	Кабель зв'язку U/UTP-cat.5E, LSZH, 4х2х0.51 мм	1000м	1,23	44550,00	44550,00	-	-
104	+&C111-829-8-100	Профіль посилений, UA-100, сталь t-1,5 мм	м	210	258,23	252,87	0,30	5,06
105	+&C1545-33-СВ60 варіант 1	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф16х2,2	шт	642	83,68	82,00	0,04	1,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	+С111-2008-9 варіант 4	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	310,14	170,00	170,00	-	-
107	+&С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52 мм	м	230,5	225,34	220,92	-	4,42
108	+&С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	144	339,19	332,00	0,54	6,65
109	+С113-1696 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex з антидифузійним захистом Д16х2,2 мм	м	400	119,69	117,30	0,04	2,35
110	+&С130-557-18 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22х500х1400 Romstal (2534 Вт)	шт	4	11945,84	11708,00	3,61	234,23
111	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	50,4726	932,69	914,23	0,17	18,29
112	+15092-3161 варіант 1	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2х2х0.8 мм, FE180/E30	1000м	1,4	30900,00	30900,00	-	-
113	+&С111-Н-8 варіант 4	Кабель NHXN 180/E90 4х4	м	280	150,47	147,50	0,02	2,95
114	+С113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32х1" мм	шт	86	456,50	456,50	-	-
115	+&С111-1797-10-А	Окожушка із сталі листово оцинкованої, товщина листа 0,55 мм	м2	24	1630,81	1618,01	0,66	12,14
116	+&С130-67-17 варіант 1	Труба мідна 6,35 мм	м	281	136,63	133,92	0,03	2,68
117	+&С1545-265-1-А8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	62,5	612,99	600,69	0,28	12,02
118	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	5,148	7405,87	6700,00	560,66	145,21
119	+&С1633-116ВД-5 варіант 1	Кольоровий шов Keracolor FF Marei	кг	560	68,02	66,50	0,19	1,33
120	+&С111-88-6-2 варіант 1	Анкер латунний розпірний 100	шт	971	39,19	38,40	0,02	0,77
121	+&С111-Н-7 варіант 8	Провід ПВ1нгд-25 жовто-зеленого кольору	м	255	147,57	144,66	0,02	2,89
122	+&С1545-265-1-А8 варіант 2	Труба мідна 22,23 мм	м	48	766,54	751,23	0,28	15,03
123	+С1551-36-СП варіант 1	Профіль UW-100 (0,55)	м	446,54	78,70	77,14	0,02	1,54
124	+С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	72	485,00	474,56	0,93	9,51
125	+&С1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	34	1015,16	995,00	0,25	19,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	5,02809	6515,93	6515,93	-	-
127	+&С113-100-1 варіант 1	Кран кульовий з "американкою" Ду 15 мм	шт	60	536,84	526,17	0,14	10,53
128	+15093-30012 варіант 1	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 1х2х0.8 мм	1000м	2,2	14000,00	14000,00	-	-
129	+&С111-Н-11 варіант 31	Коробка розподільча 100х100х50, ІР44	шт	300	102,53	100,50	0,02	2,01
130	+&С111-Н-7 варіант 7	Провід ПВ1нгд-6 жовто-зеленого кольору	м	618	49,64	48,65	0,02	0,97
131	+&С1630- 1910-5 варіант 2	Інсерт Danfoss, для радіаторів з нижнім підключенням для радіаторів	шт	75	403,91	395,98	0,01	7,92
132	+&С111-1477- 82 варіант 2	Гвинт 3,5х38 ХТН ТМ Кнауф	шт	49571	0,60	0,60	-	-
133	+&С111-ШГ-4- 221 варіант 1	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м 4.8 цб	шт	450	63,19	61,76	0,19	1,24
134	+&С111-Н-7 варіант 5	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 7G0,75	м	115	244,12	239,31	0,02	4,79
135	+1602-30011 варіант 1	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	40	700,00	700,00	-	-
136	+&С113-1279- 2 варіант 3	Гільза RAUTITAN РХ для запресовки 20	шт	248	112,43	110,15	0,08	2,20
137	+С1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	33,9228	808,44	792,50	0,09	15,85
138	+&С113-1650- 21 варіант 1	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	225	118,50	115,18	1,00	2,32
139	+&С1530-2-19 варіант 2	Ревізія ПП -110	шт	97	268,16	262,50	0,40	5,26
140	+&С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	4	6393,15	6266,86	0,93	125,36
141	+&С111-1683- 3 варіант 2	Стрічка липка з двобічним липким шаром	м	2368,4	10,28	10,08	-	0,20
142	+&С126-1292- 60-171	Лоток металлический перфорированный 200х50 ДКС, длина 3м	шт	72	336,51	334,00	-	2,51
143	+С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові РР-Р, РN 20 діам. 20х2,8 мм скловолокно	м	200	120,71	118,30	0,04	2,37



1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	+&C113-1352-1-Н варіант 2	Труба RAUTITAN flex 20x2,8 мм	м	143	161,77	158,55	0,05	3,17
145	+&C113-1885-1-2	Хомут с шурупом диам. 100 мм	шт	175	125,45	122,95	0,04	2,46
146	+C113-1799 варіант 1	Конусний з'єднувач на мідну трубу ф15 G3/4"	шт	150	144,88	142,00	0,04	2,84
147	+&C111-Н-8 варіант 2	Кабель КГ 4x1,5	м	260	82,98	81,33	0,02	1,63
148	+15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,55	38800,00	38800,00	-	-
149	+C113-2088 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	7898	2,67	2,58	0,04	0,05
150	+C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	72	291,70	283,80	2,18	5,72
151	+15098-82142-А варіант 1	Кабель коаксіальний абонентський, 1x1.02 мм	1000м	0,6	35000,00	35000,00	-	-
152	+&C1545-89-218 варіант 9	Шайба М8	шт	4000	5,22	5,10	0,02	0,10
153	+C130-1126 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	9,5	2132,99	2090,00	1,17	41,82
154	+&C114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	56,1	358,11	350,74	0,35	7,02
155	+&C126-1292-60-190 варіант 1	Кришка на лоток з заземленням осн. 200 гарячого цинкування, метод Сендзіміра L=3м	шт	72	276,06	274,00	-	2,06
156	+&C1545-265-1-А8 варіант 4	Труба мідна 34,9 мм	м	13	1510,75	1480,85	0,28	29,62
157	+&C1630-543-3 варіант 1	Клапани автоматичні балансувальні ASV-PV Ду 25	шт	3	6404,65	6279,00	0,07	125,58
158	+15098-82142-А варіант 2	Кабель коаксіальний магістральний, 1x1.63 мм	1000м	0,3	64000,00	64000,00	-	-
159	+&C1513-1-17 варіант 2	Вимикач 1кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP20-IP23	шт.	124	153,04	150,00	0,04	3,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
160	+&C126-1292-60-190 варіант 5	П-подібний профіль PSL, L300, товщ. 1,5мм	шт	216	85,46	84,82	-	0,64
161	+&C111-Н-8 варіант 5	Кабель NHXН-FE 180/E90 4x16	м	35	519,72	509,51	0,02	10,19
162	+C130-253 варіант 2	Глушник шуму 700x300 L=1000мм	шт	2	8979,81	8798,00	5,74	176,07
163	+15092-3161 варіант 2	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	1	17900,00	17900,00	-	-
164	+&C111-879-71 варіант 2	Підвіс в комплекті для кріплення каркасу підвісних стель Армстронг	шт	1208	14,39	14,08	0,03	0,28
165	+&C1545-33-СВ62 варіант 2	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф20x2,8	шт	154	112,39	110,15	0,04	2,20
166	+&C1630-1901-5 варіант 1	Крани кульові з американкою 1/2", 3-В	шт	24	694,50	680,85	0,03	13,62
167	+&C130-557-19 варіант 1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x2000 Romstal (3620 Вт)	шт	1	16496,67	16169,60	3,61	323,46
168	+&C1544-93-СВ70-1 варіант 4	Стрічка PVC k-flex 050-025 AT 070	шт	33	489,50	489,50	-	-
169	+&C1546-61-1-М варіант 2	Припій твердий	кг	6,75	2272,82	2228,00	0,25	44,57
170	+C1545-126 варіант 1	Піна монтажна 0,75 л	шт	56	273,48	268,00	0,12	5,36
171	+C113-1744 варіант 3	Трійник прохідний 20x2,8/16x2,2/20x2,8	шт	42	356,63	349,60	0,04	6,99
172	+&C111-Н-8 варіант 6	Кабель NHXН 180/E90 5x10	м	35	418,22	410,00	0,02	8,20
173	+&C111-1798-10 варіант 1	Ізоляція трубка K-FLEX 09x035-2 PE	пм	400	35,85	35,00	0,15	0,70
174	+C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	242,522	58,97	57,41	0,40	1,16
175	+&C111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	31	459,33	450,00	0,32	9,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	+&C111-1850-2-ШВ1 варіант 2	Саморізи 3,5х 9,5 зі свердлом	шт	48065	0,29	0,29	-	-
177	+&C171-1100-1	Піна монтажна 750 мл	флакон	40	347,08	340,00	0,27	6,81
178	+&C1113-61-1 варіант 7	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	351,6	36,93	36,17	0,04	0,72
179	+&C1545-89-218 варіант 4	Шпилька М8х2000	шт	86	150,98	148,00	0,02	2,96
180	+&C113-1590-1 варіант 1	Прес-з'єднувач 26-1", РЗ	шт	40	324,50	324,50	-	-
181	+&C113-2170-5 варіант 2	Колектор розподільчий HLV-10 для сист.опалення (латун. балки) 1"х1/2"	шт	1	12842,00	12840,00	2,00	-
182	+&C130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	36	356,04	348,52	0,54	6,98
183	+C113-1744 варіант 4	Трійник прохідний 20х2,8/20х2,8/20х2,8	шт	38	332,87	326,30	0,04	6,53
184	+&C111-1756-232 варіант 1	Гратка зовнішня 3070-1 1000х500	шт	3	4178,59	4094,67	1,99	81,93
185	+&C111-1477-9-ИНБ варіант 2	Гвинти оцинковані самонарізні	шт	46817	0,26	0,26	-	-
186	+&C1513-1-17 варіант 3	Вимикач 1кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP44	шт.	79	153,04	150,00	0,04	3,00
187	+&C111-Н-11 варіант 32	Тримач із зацібною d=20 мм	шт	3293	3,59	3,50	0,02	0,07
188	+&C113-2062-30 варіант 2	Перехідник RAUTITAN PX з зовн.різьбою Д.20-R 1/2" (нерж. сталь)	шт	24	491,70	482,00	0,06	9,64
189	+&C11-922 варіант 3	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS315 RUCK	шт	1	11798,31	11566,04	0,93	231,34
190	+&C111-327-1-6 варіант 4	Клей к flex 0,5 it K 414	шт	17	687,85	687,85	-	-
191	+C113-1744 варіант 1	Трійник прохідний 20х2,8/16х2,2/16х2,2	шт	40	285,79	280,15	0,04	5,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	+&C1630-536-1 варіант 1	Запірно-вимірювальний клапан ASV-I Д25 Danfoss	шт	3	3808,73	3734,00	0,05	74,68
193	+&C1545-89-218 варіант 5	Забивний анкер М8	шт	1380	8,18	8,00	0,02	0,16
194	+15098-81021 варіант 2	Кабель живлення, мідний, 2х1.5 мм	1000м	0,3	37500,00	37500,00	-	-
195	+&C111-Н-7 варіант 4	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 2X0,75	м	87,5	126,34	123,84	0,02	2,48
196	+15093-30011 варіант 1	Кабель сигналізації, 2х0.5 мм	1000м	1,2	9000,00	9000,00	-	-
197	+&C11-922 варіант 4	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS200L RUCK	шт	1	10785,16	10572,76	0,93	211,47
198	+&C111-Н-5 варіант 3	Гофрована труба из ПВХ (серія 9) d=16 мм	м	606	17,34	16,84	0,16	0,34
199	+С113-2125 варіант 3	Труба захисна гофрована Д18/22	м	980	10,65	10,40	0,04	0,21
200	+С113-1880 варіант 8	Хомут із прокладкою, шпилькою М8х100, 1" (32-35 мм)	шт	154	67,50	67,50	-	-
201	+&C113-2170-5 варіант 3	Колектор розподільчий HLV-8 для сист.опалення (латун. балки) 1"х1/2"	шт	1	10322,00	10320,00	2,00	-
202	+&C1545-89-218 варіант 6	Гайка білого кольору М8	шт	4000	2,57	2,50	0,02	0,05
203	+&C113-1295-4 варіант 2	Фіксатор повороту труби 90 град. Д.20	шт	82	122,43	120,00	0,03	2,40
204	+С113-1704 варіант 1	Кутник RAUTITAN PX 90°, 20	шт	30	332,25	325,70	0,04	6,51
205	+&C111-НЛГ4 варіант 3	Рефнети FQZHN-03D	шт	1	9894,05	9700,03	0,02	194,00
206	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	588,8	16,64	16,29	0,02	0,33
207	+С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	18	540,52	528,99	0,93	10,60
208	+&C1530-2-8 варіант 1	Трійник ПП -110х110/87	шт	44	220,47	215,75	0,40	4,32
209	+&C1544-89123-1 варіант 1	Стрічка армувальна	м	2406,35	3,91	3,91	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
210	+&C111-1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5х35 по металу	шт	39008	0,24	0,24	-	-
211	+C113-1799 варіант 4	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20х1/2" мм	шт	75	122,50	122,50	-	-
212	+&C113-1295-4 варіант 3	Фіксатор повороту труби 90 град. Д.16	шт	94	96,93	95,00	0,03	1,90
213	+&C130-901-185 варіант 1	Манжета протипожежна СР 643-50/2"	компл.	34	265,44	260,15	0,09	5,20
214	+&C1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	281	31,95	31,28	0,04	0,63
215	+C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм	шт	60	149,47	146,50	0,04	2,93
216	+&C111-Н-7 варіант 6	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 4G0,75	м	50	177,19	173,70	0,02	3,47
217	+C130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	4	2197,73	2151,31	3,33	43,09
218	+&C1113-36-1 варіант 2	Праймер бітумний "Техноніколь №03"	л	108,53	80,17	78,40	0,20	1,57
219	+&C111-Н-11 варіант 37	Коробка з шиною зрівнювання потенціалів, IP65	шт	27	321,32	315,00	0,02	6,30
220	+&C111-1477-82 варіант 1	Гвинт 3,5х38 ХТН ТМ Кнауф	шт	14353	0,60	0,57	0,02	0,01
221	+C113-1791 варіант 3	Муфта RAUTITAN PX з'єднув.рівнопрох.20	шт	30	286,81	281,15	0,04	5,62
222	+&C1630-1901-6 варіант 1	Крани кульові з американкою 1", 3-В	шт	6	1427,04	1399,00	0,06	27,98
223	+&C113-2170-5 варіант 4	Колектор розподільчий HLV-6 для сист.опалення (латун. балки) 1"х1/2"	шт	1	8552,00	8550,00	2,00	-
224	+&C113-2122-2-8Н варіант 1	DIN933 болт М8х25 5.8 цб пр	шт	2214	3,78	3,67	0,04	0,07
225	+&C1545-89-218 варіант 7	Гвинт М6х10	шт	4000	2,06	2,00	0,02	0,04
226	+&C111-88-6-2 варіант 3	Анкер латунний розпірний 100	шт	209	39,19	39,19	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
227	+С111-2005-8 варіант 2	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	118,86	66,86	65,28	0,27	1,31
228	+&С1530-2-9	Трійник ПП -110х50/45	шт	55	143,21	140,00	0,40	2,81
229	+&С1545-89-218 варіант 8	Гайка, що перешкоджає відкручуванню	шт	4000	1,96	1,90	0,02	0,04
230	+&С113-1472-7П варіант 3	Кран Маєвського	шт	62	122,44	120,00	0,04	2,40
231	+С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	12,639	595,77	584,00	0,09	11,68
232	+&С1530-2-4	Труба ПП для внутрішньої каналізації д50	м	51	145,35	142,10	0,40	2,85
233	+С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,1271	6515,93	6350,00	38,17	127,76
234	+&С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	31	236,45	231,29	0,52	4,64
235	+&С1513-25-1-11-20 варіант 5	Вбудована шафа SWPSE для розподільчої гребінки з емал. рамкою 560-660х780х110-165 - 13/7	шт	1	7060,87	6920,00	2,42	138,45
236	+&С1513-1-18 варіант 2	Вимикач 2 кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP20-IP23	шт.	42	163,24	160,00	0,04	3,20
237	+15093-30011 варіант 2	Кабель сигналізації, 4х0.5 мм	1000м	0,3	22800,00	22800,00	-	-
238	+&С1547-67-22	Коробка d = 60 мм установоча, набірна	шт	650	10,39	10,00	0,19	0,20
239	+С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,2	100кг	3,68	1799,65	1755,00	9,37	35,28
240	+&С1530-2-13	Коліно ПП -110/45	шт	70	94,35	92,10	0,40	1,85
241	+&С111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10х28/М8 латунь	100шт	15,14	435,62	427,00	0,08	8,54
242	+С130-253 варіант 1	Глушник шуму 500х200 L=1000мм	шт	1	6560,44	6426,06	5,74	128,64
243	+&С1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	148	43,91	43,01	0,04	0,86
244	+&С126-1292-60-190 варіант 4	Пластина кріпильна GTO H50	шт	318	20,15	20,00	-	0,15
245	+&С1545-MP-25 варіант 1	Металорукав ДВн=25мм,РЗ-Ц-25	м	40	158,58	155,37	0,10	3,11
246	+С113-1801	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25х1/2" мм	шт	40	157,12	154,00	0,04	3,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	+15093-30012 варіант 2	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 2x2x0.8 мм	1000м	0,3	20900,00	20900,00	-	-
248	+"&C126-1292-60-190 варіант 6	Перегородка SEP h50	шт	72	86,44	85,80	-	0,64
249	+"&C1513-25-1-11-20 варіант 3	Вбудована шафа SWPSE для розподільчої гребінки з емал. рамкою 560-660x580x110-165 - 10/3	шт	1	6194,58	6070,70	2,42	121,46
250	+"&C1113-61-1 варіант 8	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	175,5	34,44	33,72	0,04	0,68
251	+"&C113-1352-30 варіант 1	Гільза затискна d 25/1" /TECE/	шт	30	197,50	197,50	-	-
252	+"&C111-1746-11-2 варіант 3	Кришка лотка 200мм	м	12	489,43	479,79	0,04	9,60
253	+"&C1547-12-301 варіант 1	Реле тиску LF32-05	шт	3	1918,74	1881,03	0,09	37,62
254	+"&C111-1798-10 варіант 3	Ізоляція трубка K-FLEX 09x022-2 PE	пм	200	28,71	28,00	0,15	0,56
255	+C113-1194-11Д варіант 1	Муфта з'єднувальна редукційна 20-16 RAUTITAN PX	шт	20	286,86	281,15	0,09	5,62
256	+"&C1513-25-1-11-20 варіант 4	Вбудована шафа SWPSE для розподільчої гребінки з емал. рамкою 560-660x450x110-165 - 6	шт	1	5694,07	5580,00	2,42	111,65
257	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,01404	387799,06	380048,77	146,39	7603,90
258	+C113-2126 варіант 1	Труба захисна гофрована Д24/28	м	400	13,20	12,90	0,04	0,26
259	+"&C100-10-7031-722 варіант 1	Датчик руху універсальний	шт.	4	1292,49	1267,00	0,15	25,34
260	+"&C130-231-950 варіант 1	Вставка гнучка 600x350	шт	2	2582,64	2531,25	0,75	50,64
261	+"&C1-ПРРМ-19-1Б варіант 3	Лоток металевий перфорований 200x50	м	12	428,28	419,88	-	8,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
262	+&C111-H-8 варіант 1	Кабель КГ 3x1,5	м	80	62,75	61,50	0,02	1,23
263	+&C1113-61-1 варіант 10	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.25,4 9мм	м	80,6	61,36	60,12	0,04	1,20
264	+C130-246 варіант 1	Глушник шуму 300x200 L=1000мм	шт	1	4915,69	4811,64	7,66	96,39
265	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,459	10325,28	10000,00	122,82	202,46
266	+&C1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	17	274,67	269,25	0,03	5,39
267	+&C1547-67-23 варіант 1	Клемник з'єднувальний	шт	300	15,49	15,00	0,19	0,30
268	+&C1-180-57 варіант 1	Дюбелі 6x40 мм	шт	6307	0,73	0,73	-	-
269	+C111-2009-3 варіант 1	Шпаклівка фюгенфюллер	кг	586,42	7,85	7,40	0,30	0,15
270	+&C1547-67-12 варіант 1	Хомути кабельні 300x5мм, білі (упак. 100шт.)	уп	32	142,99	140,00	0,19	2,80
271	+&C1545-MP-22 варіант 1	Металорукав ДВн=22мм,Р3-Ц-22	м	40	113,39	111,07	0,10	2,22
272	+1504-19168 варіант 2	Полка у шафу, стаціонарна, на 4 точки кріплення, 600x400 мм	шт	3	1500,00	1500,00	-	-
273	+&C1-ПРРМ-19-1Б варіант 2	Лоток металевий перфорований 150x50	м	12	360,07	353,01	-	7,06
274	+C113-2120 варіант 1	Гак пласмасовий для труб подвійний Д12-20/12-26	шт	960	4,50	4,50	-	-
275	+&C113-1836-2 варіант 3	З'єднувач "Американка" 1/2" В-3	шт	14	299,40	293,45	0,08	5,87
276	+C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	8	518,50	518,50	-	-
277	+&C113-2122-2-8H варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	3108	1,32	1,25	0,04	0,03
278	+&C113-2110-1	Пласмасові хрестики для укладання плитки.	шт	8915	0,46	0,45	-	0,01
279	+&C111-H-7 варіант 1	Кабель ПВС 2x0,75 мм2	м	287,5	14,12	13,82	0,02	0,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9
280	+&C111-П-2 варіант 1	Кабель звязку	м	58	66,32	65,00	0,02	1,30
281	+&C111-1746- 11-2 варіант 2	Кришка лотка 150мм	м	12	315,59	309,36	0,04	6,19
282	+C1515-25 варіант 2	Коробка розподільча, пластикова, 100x100 мм	шт	25	150,00	150,00	-	-
283	+&C1530-2-17	Заглушка ПП -110	шт	68	55,03	53,55	0,40	1,08
284	+&C111-Н-5 варіант 1	Гофрована труба из ПВХ (серия 9) d=20мм	м	215	17,05	16,56	0,16	0,33
285	+C113-2291 варіант 1	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	95	38,58	38,55	0,03	-
286	+&C1545-МР- 15 варіант 1	Металорукав ДВн=15мм, РЗ-Ц-15	м	40	91,39	89,50	0,10	1,79
287	+&C1530-166- 1 варіант 1	Трійник редуц. із ПП-Р діаметр 32-20-32 мм	шт	64	57,01	55,80	0,09	1,12
288	+C113-1879 варіант 6	Хомут із прокладкою, шпилькою М8x100, 1/2 (21-23 мм)	шт	80	45,43	44,50	0,04	0,89
289	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,11665	30678,73	29930,80	146,39	601,54
290	+&C113-2122- 2-8Н варіант 3	DIN 9021 шайба збільшена 8x24 ЦБ s 2.0	шт	2514	1,42	1,35	0,04	0,03
291	+&C1-ПРРМ- 19-1Б варіант 1	Лоток металевий перфорований 100x50	м	12	291,10	285,39	-	5,71
292	+&C1545-44- 208 варіант 1	Стержень з крючком	шт	1208	2,86	2,80	-	0,06
293	+&C113-1590- 1 варіант 2	Прес-з'єднувач 16-1/2", РЗ	шт	20	165,50	165,50	-	-
294	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,08883	37201,23	36285,53	186,26	729,44
295	+&C126-1292- 60-190 варіант 2	Відгалуджувач DPT Т-подібний горизонтальний 200x50	шт	6	544,05	540,00	-	4,05
296	+C130-235 варіант 1	Глушник шуму Д315 L=1000мм	шт	1	3257,54	3187,95	5,72	63,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
297	+&C111-1756-232 варіант 3	Гратка зовнішня 3070-1 800x500	шт	1	3215,03	3150,00	1,99	63,04
298	+&C111-H-9 варіант 1	Профіль 300 мм	м	12	265,88	260,65	0,02	5,21
299	+&C1547-67-2 варіант 1	Площадка під стяжку кабельну, [e.cta.stand.22.15.white], E.NEXT	уп	22	142,99	140,00	0,19	2,80
300	+C1512-13 варіант 9	Рамка розетки біла 2 мод.	шт	40	77,00	77,00	-	-
301	+&C111-H-8 варіант 3	Кабель КГ 4x2,5	м	25	119,15	116,79	0,02	2,34
302	+&C1513-1-17 варіант 4	Перемикач на два напрямки без нульового положення 1кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP20-IP23	шт.	7	418,24	410,00	0,04	8,20
303	+C1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М50	м3	1,1804	2479,16	2032,00	398,55	48,61
304	+&C1113-61-1 варіант 1	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	55	50,89	49,85	0,04	1,00
305	+&C111-H-5 варіант 2	Гофрована труба из ПВХ (серия 9) d=16мм	м	215	12,89	12,48	0,16	0,25
306	+&C1530-2-8	Трійник ПП -110x110/45	шт	15	181,15	177,20	0,40	3,55
307	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,56	1737,75	1305,13	398,55	34,07
308	+&C111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	4	669,61	655,00	1,48	13,13
309	+&C130-158-1 варіант 2	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	6	445,80	436,52	0,54	8,74
310	+C1630-1798 варіант 1	Зворотній клапан 600x350	шт	1	2674,05	2616,93	4,69	52,43
311	+&C111-1756-232 варіант 2	Гратка зовнішня 3070-1 700x500	шт	1	2650,58	2596,62	1,99	51,97
312	+C1512-13 варіант 6	Розетка живлення із заземленням	шт	11	240,00	240,00	-	-
313	+&C111-136-2-4 варіант 1	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ	шт	5688	0,46	0,45	-	0,01
314	+&C1630-103-2 варіант 2	Фільтр грубої очистки Ду 25	шт	3	838,15	820,70	1,02	16,43
315	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	4,2248	566,23	554,73	0,40	11,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	+С130-233 варіант 2	Глушник шуму Д200 L=1000мм	шт	1	2368,28	2318,51	3,33	46,44
317	+&С113-1836-2 варіант 2	З'єднувач "Американка" 1" В-3	шт	5	467,43	458,18	0,08	9,17
318	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	70,08352	33,16	32,34	0,17	0,65
319	+&С111-Н-11 варіант 35	Саморіз з дюбелем F3,5x50	шт	3400	0,68	0,65	0,02	0,01
320	+&С1545-44-10-Я	Дюбеля 6x40	шт	3150	0,73	0,73	-	-
321	+&С111-1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	4	574,08	562,50	0,32	11,26
322	+&С111-516-19-9Н варіант 1	Перфострічка 0,5 18 мм х 25 м	шт.	6	370,95	363,66	0,02	7,27
323	+&С111-Н-7 варіант 3	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	250	8,85	8,66	0,02	0,17
324	+&С1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	47,5	46,41	45,46	0,04	0,91
325	+&С111-1746-11-2 варіант 1	Кришка лотка 100мм	м	12	183,09	179,46	0,04	3,59
326	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,63648	3353,03	2852,50	434,78	65,75
327	+С113-1791 варіант 2	Муфта RAUTITAN PX з'єднув.рівнопрох.16	шт	10	207,66	203,55	0,04	4,07
328	+&С1530-2-20	Ревізія ПП -50	шт	10	206,14	201,70	0,40	4,04
329	+&С1530-2-19 варіант 1	Редукція ПП 110x50	шт	28	72,93	71,10	0,40	1,43
330	+С130-163 варіант 2	Анемостат А150ВРФ	шт	5	406,14	396,00	2,18	7,96
331	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,060307	31576,21	30643,33	313,74	619,14
332	+С113-1916 варіант 1	Гільза затискна d 32/1" /ТЕСЕ/	шт	8	235,65	235,65	-	-
333	+С1425-11683 варіант 6	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,76	2465,55	2067,00	398,55	-
334	+&С111-Н-11 варіант 19	Саморіз з дюбелем F 3,5x50	шт	550	3,34	3,25	0,02	0,07
335	+&С1547-67-12	Дюбель 6x40 з ударним шурупом, 100шт	уп	22	81,79	80,00	0,19	1,60
336	+&С10-27-12-1	Дюбель 60x40 мм	шт.	2340	0,73	0,69	0,03	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
337	+С113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	40	40,84	40,00	0,04	0,80
338	+&С113-1792-2	Муфта з'єднувальна РР-Р О32 мм	шт	60	27,07	26,50	0,04	0,53
339	+&С111-Н-11 варіант 34	Тримач із защіркою d=16 мм	шт	1200	1,35	1,30	0,02	0,03
340	+&С113-1279-5-3 варіант 1	Гільза із сталеві труби L=300 Ду-57 мм	шт	25	64,50	64,50	-	-
341	+15092-3161 варіант 3	Кабель живлення вогнестійкий, 2x1.5 мм, FE180/E30	1000м	0,05	32200,00	32200,00	-	-
342	+С1512-13 варіант 7	Коробка для зовнішнього монтажу розетки	шт	11	145,00	145,00	-	-
343	+&С111-Н-5 варіант 4	Гофрована труба из ПВХ (серія 9) d=25 мм	м	252,5	6,12	5,84	0,16	0,12
344	+&С111-1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	5277	0,29	0,28	-	0,01
345	+&С1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	25	60,86	59,63	0,04	1,19
346	+&С10-27-12-101 варіант 1	Кронштейн для кріплення профілю	шт	140	10,80	10,80	-	-
347	+&С111-Н-11 варіант 18	Тримач с защіркою d=20мм	шт	430	3,44	3,35	0,02	0,07
348	+&С1530-2-9 варіант 1	Трійник ПП -110x50/87	шт	10	143,72	140,50	0,40	2,82
349	+&С111-Н-7 варіант 2	Кабель ПВС 3x0,75 мм2	м	70	19,84	19,43	0,02	0,39
350	+&С1530-175-1-9Т варіант 3	Коліно із ПП-Р 90_ діаметр 20 мм	шт	80	17,00	17,00	-	-
351	+290902-224 варіант 2	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, 90-IECM-FF, Trilink	шт	27	50,00	50,00	-	-
352	+&С111-1756-1-А5 варіант 3	Зворотній клапан діам. 315	шт	1	1319,95	1293,75	0,32	25,88
353	+С113-1999 варіант 1	Гільза затискна d 16/1/2" /TECE/, 3Р	шт	19	68,70	68,70	-	-
354	+&С1113-61-1 варіант 5	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.22,23 9мм	м	33	39,46	38,65	0,04	0,77
355	+С113-1796 варіант 1	Муфта діам. 100 мм	шт	12	108,31	106,15	0,04	2,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
356	+&C111-140-11A варіант 1	Дюбель 6x60	шт	1345	0,95	0,95	-	-
357	+C113-2289	Перехідник чавун-пластик до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110(124/110) мм	шт	5	254,02	249,00	0,04	4,98
358	+C1512-13 варіант 2	Розетка комп'ютерна прихов. встановл., 2 мод., 1xRJ45, cat.5E, UTP	шт	2	630,00	630,00	-	-
359	+&C130-644-91-2 варіант 4	Вазелін технічний 250 г.	шт	10	122,40	120,00	-	2,40
360	+C1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	605,81	593,00	0,93	11,88
361	+&C1530-2-14	Коліно ПП -50/45	шт	30	39,73	38,55	0,40	0,78
362	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,037824	30392,32	29650,00	146,39	595,93
363	+C1630-115 варіант 2	Кронштейн для кріплення колекторних балок	комплект	3	382,60	382,60	-	-
364	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,02125	51221,06	50030,14	186,59	1004,33
365	+&C130-277-101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	4	271,59	265,74	0,52	5,33
366	+C113-1709 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	34	30,64	30,00	0,04	0,60
367	+C1544-92 варіант 2	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	9,983	103,24	100,80	0,42	2,02
368	+&C111-Н-11 варіант 22	Дюбель з шурупом 8x60	шт	200	5,12	5,00	0,02	0,10
369	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	13,26	75,87	75,00	0,31	0,56
370	+C1515-25 варіант 1	Коробка розподільча на 4 клеми, пластикова	шт	25	40,00	40,00	-	-
371	+C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	18,292	53,87	53,87	-	-
372	+&C113-1878-1-16 варіант 1	Стяжка кабельна 3*150 біла	шт	2500	0,39	0,34	0,04	0,01
373	+C1512-13 варіант 8	Супорт для встановлення розетки, 2 мод.	шт	13	75,00	75,00	-	-
374	+&C1113-61-1 варіант 3	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.22,23 13мм	м	15	64,35	63,05	0,04	1,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
375	+&C1113-61-1 варіант 2	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 13мм	м	15	63,35	62,07	0,04	1,24
376	+C113-2287	Перехідники на чавун гумові /манжет/ до каналізаційних труб діам. 72x50 мм	шт	11	85,72	84,00	0,04	1,68
377	+&C111-Н-11 варіант 20	Шпилька М6, L=2000 мм	шт	12	78,07	76,52	0,02	1,53
378	+&C111-1683-8 варіант 2	Ізострічка e.tape.pro.20.white із самозатухаючого ПВХ, біла (20м)	шт	20	45,46	44,17	0,40	0,89
379	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00648	137893,72	135000,00	189,92	2703,80
380	+&C111-1683-3 варіант 1	Стрічка липка з двобічним липким шаром	м	84,8	10,28	10,28	-	-
381	C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	3,84544	219,02	214,60	0,13	4,29
382	+C1512-13 варіант 4	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	28	30,00	30,00	-	-
383	+C113-1707 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	20	41,86	41,00	0,04	0,82
384	+&C1113-61-1 варіант 12	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.35 9мм	м	13	61,72	60,47	0,04	1,21
385	+&C111-1682-1-6 варіант 1	Стрічка (ущільнювач) ППЕ VB 3008 W 12мм*8мм*10м (1шт.-10 м)	м	590	1,28	1,25	-	0,03
386	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	6,025	125,18	122,67	0,06	2,45
387	+&C111-1756-1-A5 варіант 4	Зворотній клапан діам. 200	шт	1	746,20	731,25	0,32	14,63
388	+&C113-1878-И58 варіант 1	Перехідник Д22,23/ Д25,4	шт	4	183,80	180,00	0,20	3,60
389	+&C1530-175-1-9Т варіант 1	Муфта із ПП-Р діаметр 20 мм	шт	60	12,00	12,00	-	-
390	+&C1547-67-14	Ізоляційна стрічка PVC 19 мм x 25м	шт	20	35,89	35,00	0,19	0,70
391	+C1544-92 варіант 5	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,16	219,73	215,00	0,42	4,31
392	+&C111-Н-11 варіант 36	Тримач із защібною d=25 мм	шт	500	1,35	1,30	0,02	0,03
393	+C1544-92 варіант 3	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,04	219,73	215,00	0,42	4,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
394	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	8,0376	79,89	77,71	0,61	1,57
395	+C1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	2,094	306,06	300,00	0,06	6,00
396	+&C1530-2-10	Трійник ПП -50x50/45	шт	6	105,18	102,72	0,40	2,06
397	+290902-224 варіант 4	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-11, F11C (crimp), Trilink	шт	21	30,00	30,00	-	-
398	+&C111-Н-11 варіант 33	Коробка пластмасова з шиною РЕ на 6 відгалужень для прихованого монтажу	шт	6	102,53	100,50	0,02	2,01
399	+C113-1736 варіант 1	Трійник прохідний 16x2,2/ 16x2,2/ 16x2,2	шт	2	262,59	257,40	0,04	5,15
400	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,26716	225,17	220,46	0,29	4,42
401	+&C1512-14-84 варіант 3	Розетка для прихованої установки з заземляючим контактом, 16А; 220В, IP44-45	шт	3	154,20	151,17	0,01	3,02
402	+&C1545-44-7 варіант 1	Дюбель 6x40 мм	1шт	627	0,73	0,73	-	-
403	+C113-2284 варіант 2	Манжета ф50/72 мм	шт	11	40,84	40,00	0,04	0,80
404	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,008262	53360,19	52167,52	146,39	1046,28
405	+&C1530-175-1-9Т варіант 4	Коліно із ПП-Р 45_ діаметр 20 мм	шт	20	22,00	22,00	-	-
406	+&C111-1477-9-ИНБ варіант 1	Гвинти оцинковані самонарізні	шт	1676	0,26	0,25	-	0,01
407	+C111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	2,38046	178,54	175,00	0,04	3,50
408	+&C1530-2-14 варіант 1	Коліно ПП -50/90	шт	10	42,33	41,10	0,40	0,83
409	+&C1530-2-9 варіант 2	Трійник ПП -50x50/87	шт	4	105,18	102,72	0,40	2,06
410	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	55,25	7,59	7,40	0,04	0,15
411	+C113-2284 варіант 1	Манжета ф110/124 мм	шт	10	40,84	40,00	0,04	0,80
412	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,010756	36959,46	36048,17	186,59	724,70
413	+&C1546-5775 варіант 1	Паста для пакування GEBATOUT, 500 г	шт	1	375,48	368,00	0,12	7,36
414	+C111-63 варіант 2	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,007164	52319,23	46686,86	4606,50	1025,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
415	+&C111-1624-4 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	5,84	58,97	57,41	0,40	1,16
416	+&C113-1878-И59 варіант 1	Перехідник Д9,53/Д12,7	шт	2	168,50	165,00	0,20	3,30
417	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0024	137893,72	135000,00	189,92	2703,80
418	+&C111-516Д1 варіант 2	Очищувач для клею*	л	1,9	170,11	166,60	0,17	3,34
419	С1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00027	1131597,89	1109263,31	146,39	22188,19
420	+&C126-1292-60-190 варіант 3	Куточок опорний FR TC/RRC/RRD/RRS на Н 50	шт	12	25,19	25,00	-	0,19
421	+1504-19168 варіант 3	Комплект кріпів для обладнання 19" (гвинт + гайка)	шт	20	15,00	15,00	-	-
422	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт	м3	0,02754	10325,28	10000,00	122,82	202,46
423	+&C113-119-14 варіант 2	Різьба коротка Д.25	шт	5	56,12	55,00	0,02	1,10
424	С142-10-2	Вода	м3	6,62744	42,10	42,10	-	-
425	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00918	30031,88	29764,00	-	267,88
426	+&C111-136-25 варіант 1	Саморіз 3,5x25	шт	1013	0,27	0,26	-	0,01
427	+&C111-1683-8 варіант 1	Самовулканізуюча ізострічка e.tape.sf.5.black, 0,8ммx25ммx5м, чорна	шт	2	132,26	129,27	0,40	2,59
428	+&C111-19555 варіант 1	Пакля "чесана", 100 гр	шт	2	130,56	128,00	-	2,56
429	+290902-224 варіант 3	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6C (crimp), Trilink	шт	27	9,50	9,50	-	-
430	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	4,42	53,87	52,41	0,40	1,06
431	+С142-10-2 варіант 5	Вода	м3	5,78	39,24	39,24	-	-
432	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,255	710,57	696,22	0,42	13,93
433	+С113-1195 варіант 1	Перехідник, PP-R, D = 32/20 мм	шт	10	17,10	17,10	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
434	+290902-224 варіант 1	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6T (twist), Trilink	шт	27	6,00	6,00	-	-
435	+С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,595	260,16	255,00	0,06	5,10
436	+&С111-Н-11 варіант 21	Стальний забивний анкер М6	шт	24	5,96	5,82	0,02	0,12
437	+С113-1196 варіант 1	Перехідник, РР-Р, D = 32/25 мм	шт	7	18,50	18,50	-	-
438	+С1545-101 варіант 6	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,3	415,66	407,28	0,23	8,15
439	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0612	1731,46	1696,76	0,75	33,95
440	С111-1708	Клоччя просочене	кг	1,95	50,39	49,12	0,28	0,99
441	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00028	322787,33	316146,92	311,25	6329,16
442	+С111-1848 варіант 3	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00102	87676,36	85791,22	166,00	1719,14
443	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,35966	247,78	242,78	0,14	4,86
444	+С1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,0024243	34842,40	33943,16	216,06	683,18
445	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,28	295,24	289,25	0,20	5,79
446	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00054	151532,81	148356,69	204,89	2971,23
447	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	8,8698	9,06	5,79	3,09	0,18
448	+&С1630-1226-4 варіант 1	Перехідник, РР-Р, D = 25х20 мм	шт	4	17,60	17,60	-	-
449	+С1545-208 варіант 1	Пряжки К-405	100шт	1,56	41,42	40,54	0,07	0,81
450	+С1545-169 варіант 1	Перемичка заземлювальна	шт	2	31,84	31,10	0,12	0,62
451	+С1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1375	415,66	407,28	0,23	8,15
452	+С111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0002142	253433,61	248300,00	164,51	4969,10
453	+1504-19168 варіант 1	Конектор для кабелю, RJ45 (8P8C), UTP, cat.5e	шт	10	5,00	5,00	-	-
454	+290902-224 варіант 5	Обмежувальне навантаження 75 Ом, R 75 F	шт	8	6,00	6,00	-	-
455	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0008	59626,96	58271,21	186,59	1169,16
456	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0144	2973,53	2915,00	0,23	58,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	+С1545-180 варіант 1	Полоски К-404	100шт	1,56	27,13	26,50	0,10	0,53
458	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	914,54	896,39	0,22	17,93
459	+&С1530-175- 1-9Т варіант 2	Муфта із ПП-Р діаметр 25 мм	шт	2	16,00	16,00	-	-
460	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,75	41,42	40,54	0,07	0,81
461	+С111-1513 варіант 3	Електроди зварювальні Моноліт РЦ ф3 (2,5) (М)	т	0,00021	137893,72	135000,00	189,92	2703,80
462	С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,8224	15,50	15,10	0,10	0,30
463	+С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,75	27,13	26,50	0,10	0,53
464	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00615	2592,24	2289,92	251,49	50,83
465	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00126	12024,48	11537,22	251,49	235,77
466	+С111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004	35357,61	34474,40	189,92	693,29
467	+С111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00012	50122,80	48953,41	186,59	982,80
468	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000124	12354,26	11853,06	258,96	242,24
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
469	С1999-9003	Бензин	кг	183,1533	68,10	68,10		
470	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2138,3685	3,4755	3,4755		
471	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	3260,25	0,07223	0,07223		
472	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	30,9799	91,20	91,20		
473	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	9,99	97,10	97,10		
		<b>IV. Устаткування</b>						
474	+2203-3053 варіант 4	Зовнішній блок К3 MDV6-i500WV2GN1	шт	1	827609,90	827609,90	-	-
475	+2203-3053 варіант 9	Внутрішній блок MDV-D22T2/N1-DA5(A)	шт	14	46563,53	46563,53	-	-
476	+2203-3053 варіант 2	Зовнішній блок К1 MDV-V400W/DRN1	шт	1	510899,38	510899,38	-	-
477	+2203-3053 варіант 3	Зовнішній блок К2 MDV-V400W/DRN1	шт	1	510899,38	510899,38	-	-
478	+&2415-2415- 30 варіант 2	Припливна установка П2 Lп=2740м3/годину; Р=500Па в Qt=51,6кВт(електро); Qx=25,21кВт(фреон); з фільтрами G4+F7+F9. GreenSTR-4	компл.	1	458378,41	458378,41	-	-
479	+&1508-1063- 6К8 варіант 2	Компресорно-конденсаторний блок Qx=25,21кВт(фреон) ; Qt=14,02кВт (тепловий насос) MDVi-260WV2GNI+ АНUKZ- V02С ККБП2	шт	1	452793,40	452793,40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
480	+&2415-2415-30 варіант 1	Припливна установка П1 Lп=2130м3/годину; P=800Па Qt=38,7кВт(електро); Qx=19,5кВт(фреон); з фільтрами G4+F7+F9. GreenSTR-4	компл.	1	446326,84	446326,84	-	-
481	+2203-3053 варіант 5	Внутрішній блок MDV-D36T2/N1-DA5(A)	шт	9	48029,25	48029,25	-	-
482	+&1508-1063-6K8 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок Oх=24,49кВт(фреон) ; Qt=13,71кВт (тепловий насос) MDVi-200WV2GNI+ АНУКZ- V01C ККБП1	шт	1	427083,63	427083,63	-	-
483	+2203-3053 варіант 13	Внутрішній блок MDI2-36T2DHN1	шт	8	44418,28	44418,28	-	-
484	+&2415-2415-30 варіант 3	Припливна установка П3 Lп=1690м3/годину; P=400Па Qt=27,0кВт(електро); Qx=15,22кВт(фреон); з фільтрами G4+F7+F9. SkyStar-2	компл.	1	291597,88	291597,88	-	-
485	+&1508-1063-6K8 варіант 3	Компресорно-конденсаторний блок Oх=15,22кВт(фреон); Qt=8,57кВт (тепловий насос) MDV-V160 W/DHN1 (C) +АНУКZ-01D ККБП3	шт	1	288364,45	288364,45	-	-
486	+2203-3053 варіант 7	Внутрішній блок MDV-D45T2/N1-DA5	шт	5	55315,43	55315,43	-	-
487	+2203-3053 варіант 8	Внутрішній блок MDV-D36T2/N1-DA5	шт	4	48029,25	48029,25	-	-
488	+&1504-15112-40 варіант 2	Комплект автоматики П2	шт	1	157100,27	157100,27	-	-
489	+&1504-15112-40 варіант 1	Комплект автоматики П1	шт	1	140647,87	140647,87	-	-
490	+&1504-15112-40 варіант 3	Комплект автоматики П3	шт	1	127228,06	127228,06	-	-
491	+&1517-2064-1 варіант 1	Щит ВРП-1 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	124712,40	120000,00	3600,00	1112,40
492	+&1517-2064-1 варіант 2	Щит ВРП-2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	124712,40	120000,00	3600,00	1112,40
493	+2203-3053 варіант 6	Внутрішній блок MDV-D56T2/N1-DA5(B)	шт	2	59082,43	59082,43	-	-
494	+2203-3053 варіант 11	Внутрішній блок MDI2-22T2DHN1	шт	2	43738,53	43738,53	-	-
495	+2203-3053 варіант 1	Спліт-система каналного типу K4 MDTB-18HWN1/MDOU- 18HN1-L	шт	1	78636,13	78636,13	-	-
496	+&2415-2415-10-44 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035E431 Руск В31	шт	1	51163,88	51163,88	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
497	+2203-3053 варіант 12	Пульт керування WDC-86E/KD	шт	12	2825,00	2825,00	-	-
498	+"&1517-2064-2 варіант 1	Щит розподільчий ЩО-4.1 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
499	+"&1517-2064-2 варіант 2	Щит розподільчий ЩАО-4.1 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
500	+"&1517-2064-2 варіант 3	Щит розподільчий ЩС-4.1 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
501	+"&1517-2064-2 варіант 4	Щит розподільчий ЩВ-4.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
502	+"&1517-2064-2 варіант 5	Щит розподільчий ЩО-4.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
503	+"&1517-2064-2 варіант 6	Щит розподільчий ЩАО-4.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
504	+"&1517-2064-2 варіант 7	Щит розподільчий ЩС-4.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
505	+"&1517-2064-2 варіант 8	Щит розподільчий ЩВ-4.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
506	+"&1517-2064-2 варіант 9	Щит розподільчий ЩО-4.3 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
507	+"&1517-2064-2 варіант 10	Щит розподільчий ЩАО-4.3 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
508	+"&1517-2064-2 варіант 11	Щит розподільчий ЩС-4.3 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
509	+"&1517-2064-2 варіант 12	Щит розподільчий ЩВ-4.3 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
510	+"&1517-2064-2 варіант 13	Щит розподільчий ЩВ-т.1 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
511	+&1517-2064-2 варіант 14	Щит розподільчий ЩВ-т.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 31 березня 2023 р.

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЦ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на Загальнобудівельні роботи**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 35134,217 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 33,43788 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 3697,886 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Підвісні стелі</b>									
		====4-й поверх=====									
1	КР12-66-1	Протравлення гідрофобізатором СТ13	100м2	15,0973	<u>853.72</u> 853,72	-	12889	12889	-	<u>9.7080</u>	<u>146.56</u>
2	С111-2004-2 варіант 1	Універсальний гідрофобізатор Ceresit СТ 13	л	301,946	<u>348.32</u> -	-	105174	-	-	-	-
3	КБ15-76-1 н2,5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	15,0973	<u>19890.32</u> 19863,52	-	300290	299886	-	<u>193.1310</u>	<u>2915.76</u>
4	& С111-879-71 варіант 2	Підвіс в комплекті для кріплення каркасу підвісних стель Армстронг	шт	1208	<u>14.39</u> -	-	17383	-	-	-	-
5	& С1545-44-208 варіант 1	Стержень з крючком	шт	1208	<u>2.86</u> -	-	3455	-	-	-	-
6	& С1545-44-203-Ф варіант 1	Профіль основний (Т образний ) для підвісних стель "Армстронг" 3,7м	шт	388	<u>223.12</u> -	-	86571	-	-	-	-
7	& С1545-44-204 варіант 1	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 1,2м	шт	2390	<u>75.92</u> -	-	181449	-	-	-	-
8	& С1545-44-205 варіант 1	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 0,6м	шт	2390	<u>37.97</u> -	-	90748	-	-	-	-
9	& С1545-207-2	Профіль пристінний кутовий, 3,0 м	шт	544	<u>152.30</u> -	-	82851	-	-	-	-
10	& С1-180-57 варіант 1	Дюбелі 6х40 мм	шт	4484	<u>0.73</u> -	-	3273	-	-	-	-
11	КБ15-76-2 н2,5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	13,2421	<u>2381.64</u> 2381,64	-	31538	31538	-	<u>23.1564</u>	<u>306.64</u>
12	& С111-742-5-Ц варіант 1	Плити стельові "Армстронг"	м2	1390,42	<u>770.99</u> -	-	1072000	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1987621	344313	-		<u>3368.96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1987621				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1643308				
		всього заробітна плата, грн.					344313				
		Загальновиробничі витрати, грн.					184286				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					404,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					68311				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2171907</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>2171907</b>				
		<b>Розділ 3. СТІНИ, ПЕРЕГОРОДКИ =====4-й поверх=====</b>									
13	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,065	<u>440408,98</u> 108388,67	-	28627	7045	-	<u>1067.4480</u>	<u>69,38</u>
14	КР5-8-11	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,52	<u>70040,02</u> 27374,56	-	36421	14235	-	<u>259.9920</u>	<u>135,2</u>
15	КБ10-9-1 н2,5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	6,711	<u>27900,42</u> 27839,52	-	187240	186831	-	<u>264.4080</u>	<u>1774,44</u>
16	КБ34-57-1 н2,5=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-6,711	<u>4656,26</u> 4656,26	-	-31248	-31248	-	<u>47.6100</u>	<u>-319,51</u>
17	& С111-1624-4 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	5,84	<u>58,97</u> -	-	344	-	-	-	-
18	& С111-1831-2 варіант 1	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	1207,98	<u>63,06</u> -	-	76175	-	-	-	-
19	& С111-1831-1 варіант 1	Профіль UD-27 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	583,86	<u>48,38</u> -	-	28247	-	-	-	-
20	& С111-1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	11409	<u>0,24</u> -	-	2738	-	-	-	-
21	& С10-27-12-1	Дюбель 60x40 мм	шт.	2060	<u>0,73</u> -	-	1504	-	-	-	-
22	& С1544-89123-1 варіант 1	Стрічка армувальна	м	577,15	<u>3,91</u> -	-	2257	-	-	-	-
23	С1428-11867 варіант 1	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	704,66	<u>234,51</u> -	-	165250	-	-	-	-
24	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	27,5396	<u>27900,42</u> 27839,52	-	768366	766689	-	<u>264.4080</u>	<u>7281,69</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1428-11867 варіант 1	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	2891,66	<u>234.51</u> -	-	678123	-	-	-	-
26	KB34-57-1 к=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-27,5396	<u>4656.26</u> 4656,26	-	-128232	-128232	-	<u>47.6100</u>	<u>-1311.16</u>
27	& C111- 1477-9-ИНБ варіант 2	Гвинти оцинковані самонарізні	шт	46817	<u>0.26</u> -	-	12172	-	-	-	-
28	& C111- 1683-3 варіант 2	Стрічка липка з двобічним липким шаром	м	2368,4	<u>10.28</u> -	-	24347	-	-	-	-
29	& C1545-44- 10-Я	Дюбеля 6x40	шт	3150	<u>0.73</u> -	-	2300	-	-	-	-
30	& C111- 1831-2 варіант 1	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	4957,13	<u>63.06</u> -	-	312597	-	-	-	-
31	& C111- 1831-1 варіант 1	Профіль UD-27 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	2395,95	<u>48.38</u> -	-	115916	-	-	-	-
32	& C111- 1850-2-ШВ1 варіант 2	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	45909	<u>0.29</u> -	-	13314	-	-	-	-
33	KP3-38-2	Обшивання каркасних стін плитами деревноволокнистими твердими товщиною 5 мм	100 м2	27,5396	<u>3484.67</u> 3484,67	-	95966	95966	-	<u>36.4200</u>	<u>1002.99</u>
34	& C111-741- 1 варіант 2	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	2891,66	<u>1420.00</u> -	-	4106157	-	-	-	-
35	KB11-18-3 H2, H5=1,15	Установлення алюмінієвих профілів	100м	61,14	<u>4235.40</u> 4235,40	-	258952	258952	-	<u>42.7386</u>	<u>2613.04</u>
36	& C111- 1628-4 варіант 8	L-профіль	м	1928	<u>173.42</u> -	-	334354	-	-	-	-
37	& C111- 1628-4 варіант 9	F-профіль	м	1212	<u>195.86</u> -	-	237382	-	-	-	-
38	& C111- 1628-4 варіант 10	Омега-профіль	м	1487	<u>255.53</u> -	-	379973	-	-	-	-
39	& C111- 1628-4 варіант 11	T-профіль	м	1487	<u>179.54</u> -	-	266976	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С111-1477-82 варіант 2	Гвинт 3,5х38 ХТН ТМ Кнауф	шт	49571	<u>0.60</u> -	- -	29743	-	- -	- -	- -
41	КБ10-94-4 Н2;Н5=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	5,38	<u>58542.06</u> <u>58200,00</u>	- -	314956	313116	- -	<u>552.7590</u> -	<u>2973.84</u> -
42	& С111-741-1 варіант 2	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	797,38	<u>1420.00</u> -	- -	1132280	-	- -	- -	- -
43	С1428-11867 варіант 1	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	1444,3	<u>234.51</u> -	- -	338703	-	- -	- -	- -
44	& С111-287-6-1Ф варіант 1	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	554,14	<u>464.55</u> -	- -	257426	-	- -	- -	- -
45	& С111-1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5х35 по металу	шт	27599	<u>0.24</u> -	- -	6624	-	- -	- -	- -
46	& С111-1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5х 9,5 зі свердлом	шт	3266	<u>0.29</u> -	- -	947	-	- -	- -	- -
47	& С111-140-11А варіант 1	Дюбель 6х60	шт	1345	<u>0.95</u> -	- -	1278	-	- -	- -	- -
48	С111-829-1 варіант 1	Профіль CW-100 (0,55)	м	1296,58	<u>89.07</u> -	- -	115486	-	- -	- -	- -
49	С1551-36-СП варіант 1	Профіль UW-100 (0,55)	м	446,54	<u>78.70</u> -	- -	35143	-	- -	- -	- -
50	С111-2009-3 варіант 1	Шпаклівка фюгенфюллер	кг	586,42	<u>7.85</u> -	- -	4603	-	- -	- -	- -
51	& С1544-89123-1 варіант 1	Стрічка армувальна	м	1829,2	<u>3.91</u> -	- -	7152	-	- -	- -	- -
52	КБ11-18-3 Н2, Н5=1,15	Установлення алюмінієвих профілів	100м	24	<u>4235.40</u> <u>4235,40</u>	- -	101650	101650	- -	<u>42.7386</u> -	<u>1025.73</u> -
53	& С111-1628-4 варіант 4	F-профіль	м	598	<u>195.86</u> -	- -	117124	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& С111-1628-4 варіант 3	L-профіль	м	351	<u>173.42</u> -	- -	60870	-	- -	- -	- -
55	& С111-1628-4 варіант 1	Омега-профіль	м	431	<u>255.53</u> -	- -	110133	-	- -	- -	- -
56	& С111-1628-4 варіант 2	T-профіль	м	431	<u>179.54</u> -	- -	77382	-	- -	- -	- -
57	& С111-1477-82 варіант 1	Гвинт 3,5x38 ХТН ТМ Кнауф	шт	14353	<u>0.60</u> -	- -	8612	-	- -	- -	- -
58	КБ15-63-3 н2,5=1,15	<i>Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами</i>	100м2	0,221	<u>102116.66</u> 66623,14	- -	22568	14724	- -	<u>602.0526</u> -	<u>133.05</u> -
59	С1428-11867 варіант 1	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	23,21	<u>234.51</u> -	- -	5443	-	- -	- -	- -
60	& С1545-44-7 варіант 1	Дюбель 6x40 мм	1шт	324	<u>0.73</u> -	- -	237	-	- -	- -	- -
61	& С111-1831-1 варіант 1	Профіль UD-27 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	73,6	<u>48.38</u> -	- -	3561	-	- -	- -	- -
62	& С111-1831-2 варіант 1	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	101,2	<u>63.06</u> -	- -	6382	-	- -	- -	- -
63	& С111-1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	368	<u>0.29</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
64	& С111-136-25 варіант 1	Саморіз 3,5x25	шт	1013	<u>0.27</u> -	- -	274	-	- -	- -	- -
65	КБ15-25-5 н2,5=1,15	<i>Облицювання поверхонь відкосів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт</i>	100м2	0,221	<u>42424.78</u> 41321,92	- -	9376	9132	- -	<u>392.4582</u> -	<u>86.73</u> -
66	& С111-1650-7 варіант 1	Клей "Adesilex P9"	кг	115	<u>33.21</u> -	- -	3819	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& C1633-116ВД-5 варіант 1	Кольоровий шов Keracolor FF Marei	кг	10	<u>68.02</u> -	- -	680	-	- -	- -	- -
68	& C113-2110-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	160	<u>0.46</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
69	& C111-261-1 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	22,37	<u>1002.20</u> -	- -	22419	-	- -	- -	- -
70	КБ15-25-2 н2,5=1,15	<i>Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт</i>	100м2	9,8372	<u>38345.75</u> <u>37148,90</u>	- -	377215	365441	- -	<u>352.8246</u> -	<u>3470.81</u> -
71	& C111-1650-7 варіант 1	Клей "Adesilex P9"	кг	5115	<u>33.21</u> -	- -	169869	-	- -	- -	- -
72	& C1633-116ВД-5 варіант 1	Кольоровий шов Keracolor FF Marei	кг	446	<u>68.02</u> -	- -	30337	-	- -	- -	- -
73	& C113-2110-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	7102	<u>0.46</u> -	- -	3267	-	- -	- -	- -
74	& C111-261-1 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	1003, 3944	<u>1002.20</u> -	- -	1005602	-	- -	- -	- -
75	КБ15-63-3 н2,5=1,15	<i>Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами</i>	100м2	0,9859	<u>100219.16</u> <u>66623,14</u>	- -	98806	65684	- -	<u>602.0526</u> -	<u>593.56</u> -
76	& C1545-44-7 варіант 1	Дюбель 6x40 мм	1шт	303	<u>0.73</u> -	- -	221	-	- -	- -	- -
77	& C111-1831-1 варіант 1	Профіль UD-27 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	328,3	<u>48.38</u> -	- -	15883	-	- -	- -	- -
78	& C111-1831-2 варіант 1	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	451,5	<u>63.06</u> -	- -	28472	-	- -	- -	- -
79	& C111-1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	1643	<u>0.29</u> -	- -	476	-	- -	- -	- -
80	& C111-1628-4 варіант 8	L-профіль	м	69	<u>173.42</u> -	- -	11966	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	& С111-1628-4 варіант 9	F-профіль	м	43	<u>195.86</u> -	- -	8422	-	- -	- -	- -
82	& С111-1628-4 варіант 10	Омега-профіль	м	53	<u>255.53</u> -	- -	13543	-	- -	- -	- -
83	& С111-1628-4 варіант 11	T-профіль	м	53	<u>179.54</u> -	- -	9516	-	- -	- -	- -
84	& С111-741-1 варіант 2	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	103,52	<u>1420.00</u> -	- -	146998	-	- -	- -	- -
85	& С111-1477-9-ИНБ варіант 1	Гвинти оцинковані самонарізні	шт	1676	<u>0.26</u> -	- -	436	-	- -	- -	- -
86	& С111-1683-3 варіант 1	Стрічка липка з двобічним липким шаром	м	84,8	<u>10.28</u> -	- -	872	-	- -	- -	- -
87	КБ9-36-2 н2,5=1,15	Монтаж перегородок звукоізоляційних з алюмінієвих сплавів	100м2	1,1922	<u>54369.79</u> 54369,79	- -	64820	64820	- -	<u>476.9280</u> -	<u>568.59</u> -
88	& С123-14-12 варіант 2	Перегородки світлопрозорі з теплового алюмінієвого профілю в комплекті	м2	119,22	<u>25050.34</u> -	- -	2986502	-	- -	- -	- -
89	& С111-88-6-2 варіант 3	Анкер латунний розпірний 100	шт	179	<u>39.19</u> -	- -	7015	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					15751508	2104805	- -		<u>20098.38</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					15751508				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13646703				
		всього заробітна плата, грн.					2104805				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1110569				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2411,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					407521				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16862077</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>16862077</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Підлоги</b>									
90	КБ11-11-18 н2,5=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	17,5519	<u>2062.56</u> 2062,56	-	36202	36202	-	<u>22.3560</u> -	<u>392.39</u> -
91	& С111-872-1	Сітка діаметром 3 Вр-1 50*50мм	м2	1930,709	<u>131.60</u> -	-	254081	-	-	-	-
92	С113-2088 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	7898	<u>2.67</u> -	-	21088	-	-	-	-
93	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,2	100кг	3,68	<u>1799.65</u> -	-	6623	-	-	-	-
94	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	17,5519	<u>8285.14</u> 8268,02	-	145420	145119	-	<u>85.6080</u> -	<u>1502.58</u> -
95	КР7-17-9 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 40 мм)	100м2	17,5519	<u>1001.34</u> 1001,34	-	17575	17575	-	<u>10.3680</u> -	<u>181.98</u> -
96	С111-2005-6 варіант 4	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	140415,2	<u>27.00</u> -	-	3791210	-	-	-	-
97	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,8089	<u>4368.61</u> 4368,61	-	7902	7902	-	<u>40.0680</u> -	<u>72.48</u> -
98	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,8089	<u>1342.38</u> 1342,38	-	2428	2428	-	<u>12.3120</u> -	<u>22.27</u> -
99	& С1113-36-1 варіант 2	Праймер бітумний "Техноніколь №03"	л	108,53	<u>80.17</u> -	-	8701	-	-	-	-
100	& С111-1650-1-152 варіант 1	Гідроізоляція Maregum WPS	кг	777,827	<u>218.54</u> -	-	169986	-	-	-	-
101	КБ11-29-2 н2,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,2889	<u>25361.70</u> 23967,27	-	58050	54859	-	<u>227.6310</u> -	<u>521.02</u> -
102	& С111-1650-7 варіант 1	Клей "Adesilex P9"	кг	1190,228	<u>33.21</u> -	-	39527	-	-	-	-
103	& С1633-116ВД-5 варіант 1	Кольоровий шов Keracolor FF Marei	кг	104	<u>68.02</u> -	-	7074	-	-	-	-
104	& С113-2110-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	1653	<u>0.46</u> -	-	760	-	-	-	-
105	& С111-287-3Г варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	1253,47	<u>844.75</u> -	-	1058869	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ11-11-13 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	15,743	8511,28 8489,96	- -	133993	133657	- -	87.9060	1383,9
107	С111-2005-8 варіант 2	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	118,86	66,86	- -	7947	-	- -	-	-
108	С111-2008-9 варіант 4	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	310,14	170,00	- -	52724	-	- -	-	-
109	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	11523,88	21,53	- -	248109	-	- -	-	-
110	КБ11-39-3 н2,5=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKEТT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках та із заведенням на стіни на висоту 10см	100м2	15,743	10970,55 10178,28	- -	172709	160237	- -	96.6690	1521,86
111	& С111-1650-3	Клей "ТНОМЗИТ" УК-400	кг	481,74	171,63	- -	82681	-	- -	-	-
112	С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	561,4	173,81	- -	97577	-	- -	-	-
113	С111-2008-9 варіант 2	Грунтовка Primer G Mapei	кг	321,16	172,15	- -	55288	-	- -	-	-
114	С111-1684 варіант 3	Лінолеум	м2	1728,13	2076,63	- -	3588687	-	- -	-	-
115	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	100м	12,2346	1960,81 1960,81	- -	23990	23990	- -	17.7192	216,79
116	С111-1722 варіант 1	Конелюрний плінтус для лінолеуму (Галтель) спеціальне антистатичне полімерне	м	1235,69	132,98	- -	164322	-	- -	-	-
117	& С111-327-1-6 варіант 2	Клей Tytan Fix 310 мл	шт	197	457,22	- -	90072	-	- -	-	-
118	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	12,2346	1862,54 1856,69	- -	22787	22716	- -	17.0292	208,35
119	С111-1722 варіант 2	Конелюрний плінтус для лінолеума (планка-закінчення)	м	1235,69	100,85	- -	124619	-	- -	-	-
120	& С1-180-57 варіант 1	Дюбелі 6x40 мм	шт	1823	0,73	- -	1331	-	- -	-	-
		=====Дверні прорізи=====									
121	КБ10-28-1 н2,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	1,4381	14491,16 14420,58	- -	20840	20738	- -	135.3918	194,71
122	КБ10-28-2 н2,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,7923	11709,02 11652,88	- -	9277	9233	- -	109.4064	86,68





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>					347351 766,54 129526 <b>16100233</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>16100233</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					33492011	3092528	-		<u>29855,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					33492011 30399483 3092528 1642206 3582,63 605358 <b>35134217</b>		-		-
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>35134217</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>33437,88</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>3697886</b>				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЩ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на Водопровід та каналізація**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) № ВК

Кошторисна вартість 1314,053 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,50461 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 386,932 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Водопровід</b>											
<b>Демонтажні роботи</b>											
1	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,13	<u>4275,21</u> 4273,63	- -	556	556	- -	<u>39.1968</u> -	<u>5.1</u> -
2	КР15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,64	<u>3031,27</u> 3005,88	- -	4971	4930	- -	<u>27.1632</u> -	<u>44.55</u> -
3	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	3,28	<u>3163,13</u> 3137,08	- -	10375	10290	- -	<u>28.3488</u> -	<u>92.98</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,25	<u>1041.42</u> 1028,00	- -	260	257	- -	<u>10,6440</u> -	<u>2,66</u> -
5	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,25	<u>784.94</u> 775,34	- -	196	194	- -	<u>8,0280</u> -	<u>2,01</u> -
6	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50 мм)	100шт	0,25	<u>1897.96</u> 1877,52	- -	474	469	- -	<u>19,4400</u> -	<u>4,86</u> -
7	& C113-1279-5-3 варіант 1	Гільза із сталеві труби L=300 Ду-57 мм	шт	25	<u>64.50</u> -	- -	1613	-	- -	- -	- -
8	KP20-31-3	<i>Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях</i>	100шт	0,34	<u>22145.64</u> 16999,00	- -	7530	5780	- -	<u>159,6000</u> -	<u>54,26</u> -
9	& C130-901-185 варіант 1	Манжета протипожежна CP 643-50/2"	компл.	34	<u>265.44</u> -	- -	9025	-	- -	- -	- -
10	& C171-1100-1	Піна монтажна 750 мл	флакон	10	<u>347.08</u> -	- -	3471	-	- -	- -	- -
МОНТАЖНІ РОБОТИ											
11	KP15-19-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	4	<u>8766.67</u> 8652,73	- -	35067	34611	- -	<u>78.1920</u> -	<u>312,77</u> -
12	C113-1683 варіант 3	Труби поліпропіленові PP-R/Al, PN 20 діам. 32x4,5 мм композит	м	400	<u>288.37</u> -	- -	115348	-	- -	- -	- -
13	C113-1709 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	34	<u>30.64</u> -	- -	1042	-	- -	- -	- -
14	C113-1707 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	20	<u>41.86</u> -	- -	837	-	- -	- -	- -
15	& C113-1792-2	Муфта з'єднувальна PP-R O32 мм	шт	60	<u>27.07</u> -	- -	1624	-	- -	- -	- -
16	C113-1195 варіант 1	Перехідник, PP-R, D = 32/20 мм	шт	10	<u>17.10</u> -	- -	171	-	- -	- -	- -
17	& C1530-166-1 варіант 1	Трійник редуц. із ПП-Р діаметр 32-20-32 мм	шт	64	<u>57.01</u> -	- -	3649	-	- -	- -	- -
18	C113-1196 варіант 1	Перехідник, PP-R, D = 32/25 мм	шт	7	<u>18.50</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
19	& C1530-175-1-9T варіант 2	Муфта із ПП-Р діаметр 25 мм	шт	2	<u>16.00</u> -	- -	32	-	- -	- -	- -
20	C113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	86	<u>456.50</u> -	- -	39259	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	8	<u>518.50</u> -	-	4148	-	-	-	-
22	C113-1880 варіант 8	Хомут із прокладкою, шпилькою М8х100, 1" (32-35 мм)	шт	154	<u>67.50</u> -	-	10395	-	-	-	-
23	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2	<u>7596.63</u> 7514,70	-	15193	15029	-	<u>67.9080</u> -	<u>135.82</u> -
24	C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-R, PN 20 діам. 20x2,8 мм скловолокно	м	200	<u>120.71</u> -	-	24142	-	-	-	-
25	& C1530-175-1-9Т варіант 3	Коліно із ПП-Р 90_ діаметр 20 мм	шт	80	<u>17.00</u> -	-	1360	-	-	-	-
26	& C1530-175-1-9Т варіант 4	Коліно із ПП-Р 45_ діаметр 20 мм	шт	20	<u>22.00</u> -	-	440	-	-	-	-
27	& C1530-175-1-9Т варіант 1	Муфта із ПП-Р діаметр 20 мм	шт	60	<u>12.00</u> -	-	720	-	-	-	-
28	& C1630-1226-4 варіант 1	Перехідник, PP-R, D = 25x20 мм	шт	4	<u>17.60</u> -	-	70	-	-	-	-
29	C113-1801	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	40	<u>157.12</u> -	-	6285	-	-	-	-
30	C113-1799 варіант 4	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	75	<u>122.50</u> -	-	9188	-	-	-	-
31	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	60	<u>149.47</u> -	-	8968	-	-	-	-
32	C113-1879 варіант 6	Хомут із прокладкою, шпилькою М8х100, 1/2 (21-23 мм)	шт	80	<u>45.43</u> -	-	3634	-	-	-	-
33	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	6	<u>4862.75</u> 4862,75	-	29177	29177	-	<u>47.2800</u> -	<u>283.68</u> -
34	& C111-1798-10 варіант 1	Ізоляція трубка K-FLEX 09x035-2 PE	пм	400	<u>35.85</u> -	-	14340	-	-	-	-
35	& C111-1798-10 варіант 3	Ізоляція трубка K-FLEX 09x022-2 PE	пм	200	<u>28.71</u> -	-	5742	-	-	-	-
36	& C1544-93-СВ70-1 варіант 4	Стрічка PVC k-flex 050-025 AT 070	шт	33	<u>489.50</u> -	-	16154	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С111-327-1-6 варіант 4	Клей к flex 0,5 it К 414	шт	17	<u>687.85</u> -	- -	11693	-	- -	- -	- -
38	& С111-516Д1 варіант 2	Очищувач для клею*	л	1,9	<u>170.11</u> -	- -	323	-	- -	- -	- -
39	КР15-16-1	<i>Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм</i>	1 шт	34	<u>102.48</u> 102,48	- -	3484	3484	- -	<u>0.9120</u> -	<u>31.01</u> -
40	& С113-1836-2 варіант 3	З'єднувач "Американка" 1/2" В-3	шт	14	<u>299.40</u> -	- -	4192	-	- -	- -	- -
41	& С113-1590-1 варіант 2	Прес-з'єднувач 16-1/2", Р3	шт	20	<u>165.50</u> -	- -	3310	-	- -	- -	- -
42	КР15-16-3	<i>Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм</i>	1 шт	40	<u>130.80</u> 130,80	- -	5232	5232	- -	<u>1.1640</u> -	<u>46.56</u> -
43	& С113-1590-1 варіант 1	Прес-з'єднувач 26-1", Р3	шт	40	<u>324.50</u> -	- -	12980	-	- -	- -	- -
44	& С113-1352-30 варіант 1	Гільза затискна d 25/1" /ТЕСЕ/	шт	30	<u>197.50</u> -	- -	5925	-	- -	- -	- -
45	С113-1916 варіант 1	Гільза затискна d 32/1" /ТЕСЕ/	шт	8	<u>235.65</u> -	- -	1885	-	- -	- -	- -
46	С113-1999 варіант 1	Гільза затискна d 16/1/2" /ТЕСЕ/, ЗР	шт	19	<u>68.70</u> -	- -	1305	-	- -	- -	- -
47	КР15-29-1	<i>Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм</i>	шт	65	<u>855.87</u> 854,36	- -	55632	55533	- -	<u>7.8360</u> -	<u>509.34</u> -
48	& С113-100-1 варіант 1	Кран кульовий з "американкою" Ду 15 мм	шт	60	<u>536.84</u> -	- -	32210	-	- -	- -	- -
49	& С113-1836-2 варіант 2	З'єднувач "Американка" 1" В-3	шт	5	<u>467.43</u> -	- -	2337	-	- -	- -	- -
50	& С113-119-14 варіант 2	Різьба коротка Д.25	шт	5	<u>56.12</u> -	- -	281	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					526375	165542	- -		<u>1525.6</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					526375				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					360833 165542 81632 157,46 26606 <b>608007</b>					
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>608007</b>					
		<b>Розділ 2. Каналізація К1</b> <u>Демонтажні роботи</u>										
51	КР3-24-1	Пробивання ніш глибиною в 0,5 цеглини у цегляних стінах вручну (стояки замуrowані)	10 м2	1,99	<u>5938,95</u> 5410,50	<u>528,45</u> 180,86	11819	10767	<u>1052</u> 360	<u>58.6440</u> 1,5203	<u>116.7</u> 3,03	
52	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	2,26	<u>3550,17</u> 3550,17	- -	8023	8023	- -	<u>31.5936</u> -	<u>71.4</u> -	
53	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,62	<u>3408,32</u> 3408,32	- -	2113	2113	- -	<u>30.3312</u> -	<u>18.81</u> -	
54	КР20-25-13	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних підлогах (79х2)	10шт	15,8	<u>1036,40</u> 1020,76	- -	16375	16128	- -	<u>11.0640</u> -	<u>174.81</u> -	
55	КР20-25-29 К=20	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 300 мм)	10шт	15,8	<u>1596,98</u> 1572,11	- -	25232	24839	- -	<u>17.0400</u> -	<u>269.23</u> -	
56	КР20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	4	<u>1760,67</u> 1733,75	- -	7043	6935	- -	<u>18.7920</u> -	<u>75.17</u> -	
57	КР20-25-31 К=20	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 300 мм)	10шт	4	<u>2744,11</u> 2701,37	- -	10976	10805	- -	<u>29.2800</u> -	<u>117.12</u> -	
58	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	1,19	<u>22145,64</u> 16999,00	- -	26353	20229	- -	<u>159.6000</u> -	<u>189.92</u> -	
59	& С1530-2-21-1	Противопожежна гільза DN 110, Walraven	од	198	<u>933,71</u> -	- -	184875	-	- -	- -	- -	
60	& С171-1100-1	Піна монтажна 750 мл	флаконт	30	<u>347,08</u> -	- -	10412	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>МОНТАЖНІ РОБОТИ</u>									
61	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	3,91	<u>8520.79</u> 8520,79	-	33316	33316	-	<u>75,8280</u>	<u>296.49</u>
62	& С1530-2-3	Труба ПП для внутрішньої каналізації д110	м	391	<u>370.16</u>	-	144733	-	-	-	-
63	С113-1796 варіант 1	Муфта діам. 100 мм	шт	12	<u>108.31</u>	-	1300	-	-	-	-
64	& С1530-2-8	Трійник ПП -110х110/45	шт	15	<u>181.15</u>	-	2717	-	-	-	-
65	& С1530-2-8 варіант 1	Трійник ПП -110х110/87	шт	44	<u>220.47</u>	-	9701	-	-	-	-
66	& С1530-2-13	Коліно ПП -110/45	шт	70	<u>94.35</u>	-	6605	-	-	-	-
67	& С1530-2-17	Заглушка ПП -110	шт	68	<u>55.03</u>	-	3742	-	-	-	-
68	& С1530-2-9	Трійник ПП -110х50/45	шт	55	<u>143.21</u>	-	7877	-	-	-	-
69	& С1530-2-9 варіант 1	Трійник ПП -110х50/87	шт	10	<u>143.72</u>	-	1437	-	-	-	-
70	& С1530-2-19 варіант 1	Редукція ПП 110х50	шт	28	<u>72.93</u>	-	2042	-	-	-	-
71	& С1530-2-19 варіант 2	Ревізія ПП -110	шт	97	<u>268.16</u>	-	26012	-	-	-	-
72	& С113-1885-1-2	Хомут с шурупом діам. 100 мм	шт	175	<u>125.45</u>	-	21954	-	-	-	-
73	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	5	<u>1699.04</u> 1699,04	-	8495	8495	-	<u>17,5920</u>	<u>87.96</u>
74	С113-2289	Перехідник чавун-пластик до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110(124/110) мм	шт	5	<u>254.02</u>	-	1270	-	-	-	-
75	С113-2284 варіант 1	Манжета ф110/124 мм	шт	10	<u>40.84</u>	-	408	-	-	-	-
76	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,51	<u>8875.43</u> 8875,43	-	4526	4526	-	<u>78,9840</u>	<u>40.28</u>
77	КР15-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	11	<u>1339.76</u> 1339,76	-	14737	14737	-	<u>13,8720</u>	<u>152.59</u>
78	С113-2287	Перехідники на чавун гумові /манжет/ до каналізаційних труб діам. 72х50 мм	шт	11	<u>85.72</u>	-	943	-	-	-	-
79	С113-2284 варіант 2	Манжета ф50/72 мм	шт	11	<u>40.84</u>	-	449	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	& С1530-2-4	Труба ПП для внутрішньої каналізації д50	м	51	<u>145.35</u>	-	7413	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	& С1530-2-10	Трійник ПП -50x50/45	шт	6	<u>105.18</u>	-	631	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	& С1530-2-9 варіант 2	Трійник ПП -50x50/87	шт	4	<u>105.18</u>	-	421	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	& С1530-2-14	Коліно ПП -50/45	шт	30	<u>39.73</u>	-	1192	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	& С1530-2-14 варіант 1	Коліно ПП -50/90	шт	10	<u>42.33</u>	-	423	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& С1530-2-20	Ревізія ПП -50	шт	10	<u>206.14</u>	-	2061	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	С113-2291 варіант 1	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	95	<u>38.58</u>	-	3665	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	С113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	40	<u>40.84</u>	-	1634	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& С130-644-91-2 варіант 4	Вазелін технічний 250 г.	шт	10	<u>122.40</u>	-	1224	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Інші									
89	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	9,216	<u>172.01</u>	-	1585	1585	-	<u>1,9560</u>	<u>18.03</u>
					172,01	-			-	-	-
90	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	9,216	<u>319.69</u>	<u>319.69</u>	2946	-	<u>2946</u>	-	-
					-	49,57			457	0,4110	3,79
		Разом прямі витрати по розділу 2					618680	162498	<u>3998</u>		<u>1628,51</u>
									817		6,82
		Разом будівельні роботи, грн.					618680				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					452184				
		всього заробітна плата, грн.					163315				
		Загальновиробничі витрати, грн.					87366				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					186,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31469				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>706046</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>706046</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1145055	328040	<u>3998</u>		<u>3154,11</u>
									817		6,82



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1145055 813017 328857 168998 343,68 58075 <b>1314053</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1314053</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>3504,61</b> <b>386932</b>				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЦ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на Монтаж системи опалення (по ДЦ)**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) № ОВ

Кошторисна вартість 250,886 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,69841 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 79,394 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,65	<u>11993,47</u>	-	7796	7796	-	<u>126.4200</u>	<u>82,17</u>
					11993,47	-			-	-	-
2	KP15-15-1 H1=0,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,71	<u>3329,27</u>	-	2364	2362	-	<u>30.5088</u>	<u>21,66</u>
					3326,37	-			-	-	-
3	KP15-15-2 H1=0,4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	1,15	<u>3263,19</u>	-	3753	3749	-	<u>29.9040</u>	<u>34,39</u>
					3260,43	-			-	-	-
4	KP15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	4,48	<u>3223,94</u>	-	14443	14431	-	<u>29.5440</u>	<u>132,36</u>
					3221,18	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-15-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,65	<u>3129.61</u> 3128,03	<u>-</u> -	2034	2033	<u>-</u> -	<u>28.6896</u> -	<u>18.65</u> -
6	КР15-15-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,68	<u>5413.61</u> 5410,85	<u>-</u> -	3681	3679	<u>-</u> -	<u>49.6272</u> -	<u>33.75</u> -
7	КР15-15-6 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,868	<u>7481.61</u> 7478,85	<u>-</u> -	6494	6492	<u>-</u> -	<u>68.5944</u> -	<u>59.54</u> -
8	КР15-15-8 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,23	<u>9686.77</u> 9586,22	<u>98.40</u> 7,51	2228	2205	<u>23</u> 2	<u>87.9228</u> 0,0689	<u>20.22</u> 0,02
9	КР15-15-9 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 90 мм	100м	0,36	<u>12046.23</u> 11917,98	<u>126.23</u> 9,63	4337	4290	<u>45</u> 3	<u>109.3092</u> 0,0884	<u>39.35</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 1					47130	47037	<u>68</u> 5		<u>442.09</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					47130	25 47042 23767 46,42 7844 <b>70897</b>			
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>70897</b>				
		<b>Розділ 2. Монтаж</b>									
10	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	62	<u>31.91</u> 31,91	<u>-</u> -	1978	1978	<u>-</u> -	<u>0.2760</u> -	<u>17.11</u> -
11	& С113- 1472-7П варіант 3	Кран Маєвського	шт	62	<u>122.44</u> -	<u>-</u> -	7591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР15-19-1	Трубопроводи Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,43	<u>7597.97</u> 7514,70	- -	10865	10746	- -	<u>67.9080</u> -	<u>97.11</u> -
13	& С113- 1352-1-Н варіант 2	Труба RAUTITAN flex 20x2,8 мм	м	143	<u>161.77</u> -	- -	23133	-	- -	- -	- -
14	& С113- 1295-4 варіант 2	Фіксатор повороту труби 90 град. Д.20	шт	82	<u>122.43</u> -	- -	10039	-	- -	- -	- -
15	& С113- 1295-4 варіант 3	Фіксатор повороту труби 90 град. Д.16	шт	94	<u>96.93</u> -	- -	9111	-	- -	- -	- -
16	& С113- 1279-2 варіант 3	Гільза RAUTITAN PX для запресовки 20	шт	248	<u>112.43</u> -	- -	27883	-	- -	- -	- -
17	С113-1791 варіант 3	Муфта RAUTITAN PX з'єднув.рівнопрох.20	шт	30	<u>286.81</u> -	- -	8604	-	- -	- -	- -
18	С113-1791 варіант 2	Муфта RAUTITAN PX з'єднув.рівнопрох.16	шт	10	<u>207.66</u> -	- -	2077	-	- -	- -	- -
19	& С113- 2062-30 варіант 2	Перехідник RAUTITAN PX з зовн.різьбою Д.20-R 1/2" (нерж. сталь)	шт	24	<u>491.70</u> -	- -	11801	-	- -	- -	- -
20	КР15-20-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,03	<u>35423.10</u> 35423,10	- -	1063	1063	- -	<u>332.5800</u> -	<u>9.98</u> -
21	& С1630- 543-3 варіант 1	Клапани автоматичні балансувальні ASV- PV Ду 25	шт	3	<u>6404.65</u> -	- -	19214	-	- -	- -	- -
22	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	3	<u>203.57</u> 180,21	<u>13.71</u> 1,05	611	541	<u>41</u> 3	<u>1.6920</u> 0,0096	<u>5.08</u> 0,03
23	& С1630- 103-2 варіант 2	Фільтр грубої очистки Ду 25	шт	3	<u>838.15</u> -	- -	2514	-	- -	- -	- -
24	& С1630- 1901-5 варіант 1	Крани кульові з американкою 1/2", 3-В	шт	24	<u>694.50</u> -	- -	16668	-	- -	- -	- -
25	КБ16-27-3	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм	шт	6	<u>1204.13</u> 1133,57	<u>13.41</u> 1,02	7225	6801	<u>80</u> 6	<u>10.0878</u> 0,0094	<u>60.53</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С1630-1901-6 варіант 1	Крани кульові з американкою 1", 3-В	шт	6	<u>1427.04</u> -	- -	8562	-	- -	- -	- -
27	& С111-19555 варіант 1	Папля "чесана", 100 гр	шт	2	<u>130.56</u> -	- -	261	-	- -	- -	- -
28	& С1546-5775 варіант 1	Паста для пакування GEBATOUT, 500 г	шт	1	<u>375.48</u> -	- -	375	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					169575	21129	<u>121</u> 9		<u>189.81</u> 0,09
		Разом будівельні роботи, грн.					169575				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					148325				
		всього заробітна плата, грн.					21138				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10414				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3370				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>179989</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>179989</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					216705	68166	<u>189</u> 14		<u>631.9</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн.					216705				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					148350				
		всього заробітна плата, грн.					68180				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34181				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11214				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>250886</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>250886</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>698,41</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						79394				

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЩ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
**на система опалення**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1836,809 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,36603 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 267,062 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Радіатори</b>											
1	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,5856	15419,73	-	24450	21534	-	133.7520	212.08
					13581,18	-			-	-	-
2	& С130-557-16	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x800 Romstal (1448 Вт)	шт	10	7391,44	-	73914	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	& С130-557-15	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x1200 Romstal (2172 Вт)	шт	60	10426,81	-	625609	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
4	& С130-557-18	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x1400 Romstal (2534 Вт)	шт	4	11945,84	-	47783	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
5	& С130-557-19	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x2000 Romstal (3620 Вт)	шт	1	16496,67	-	16497	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	75	<u>200.38</u> 195,98	- -	15029	14699	- -	<u>1.8400</u> -	<u>138</u> -
7	& C1630-1910-5 варіант 2	Інсерт Danfoss, для радіаторів з нижнім підключенням для радіаторів	шт	75	<u>403.91</u> -	- -	30293	-	- -	- -	- -
8	& C1630-1910-5 варіант 3	Термостатичний елемент RAW-K 5030 Danfoss	шт	75	<u>941.16</u> -	- -	70587	-	- -	- -	- -
9	KM12-807-1 Прим.	Установлення Н-клапанів	10 шт	7,5	<u>8373.50</u> 8373,50	- -	62801	62801	- -	<u>76.8000</u> -	<u>576</u> -
10	C113-2111 варіант 2	Вузол для нижнього підключення радіаторів/Н-подібний запірний клапан RLV-KS для радіаторів з нижнім приєднанням	шт	75	<u>1154.17</u> -	- -	86563	-	- -	- -	- -
11	C113-1799 варіант 1	Конусний з'єднувач на мідну трубу ф15 G3/4"	шт	150	<u>144.88</u> -	- -	21732	-	- -	- -	- -
12	C113-1799 варіант 3	Відвід латунний нікельований, з трубкою Cu d15 з кронштейном Lmin=300 мм	шт	150	<u>827.77</u> -	- -	124166	-	- -	- -	- -
13	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	13	<u>31.91</u> 31,91	- -	415	415	- -	<u>0.2760</u> -	<u>3.59</u> -
		=== Трубопроводи===									
14	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	12,37	<u>7598.10</u> 7514,70	- -	93988	92957	- -	<u>67.9080</u> -	<u>840.02</u> -
15	C113-1696 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex з антидифузійним захистом Д16х2,2 мм	м	400	<u>119.69</u> -	- -	47876	-	- -	- -	- -
16	C113-1697 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex з антидифузійним захистом Д20х2,8 мм	м	837	<u>161.76</u> -	- -	135393	-	- -	- -	- -
17	C113-1704 варіант 1	Кутник RAUTITAN PX 90°, 20	шт	30	<u>332.25</u> -	- -	9968	-	- -	- -	- -
18	& C1545-33-СВ60 варіант 1	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф16х2, 2	шт	642	<u>83.68</u> -	- -	53723	-	- -	- -	- -
19	& C1545-33-СВ62 варіант 2	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф20х2, 8	шт	154	<u>112.39</u> -	- -	17308	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1736 варіант 1	Трійник прохідний 16x2,2/ 16x2,2/ 16x2,2	шт	2	<u>262.59</u> -	-	525	-	-	-	-
21	C113-1744 варіант 1	Трійник прохідний 20x2,8/16x2,2/16x2,2	шт	40	<u>285.79</u> -	-	11432	-	-	-	-
22	C113-1744 варіант 3	Трійник прохідний 20x2,8/16x2,2/20x2,8	шт	42	<u>356.63</u> -	-	14978	-	-	-	-
23	C113-1744 варіант 4	Трійник прохідний 20x2,8/20x2,8/20x2,8	шт	38	<u>332.87</u> -	-	12649	-	-	-	-
24	C113-1194- 11Д варіант 1	Муфта з'єднувальна редуційна 20-16 RAUTITAN PX	шт	20	<u>286.86</u> -	-	5737	-	-	-	-
25	КР17-7-15	Монтаж захисної гофротруби	100м	13,8	<u>2253.59</u> 2253,59	-	31100	31100	-	<u>22.4640</u>	<u>310</u>
26	C113-2125 варіант 3	Труба захисна гофрована Д18/22	м	980	<u>10.65</u> -	-	10437	-	-	-	-
27	C113-2126 варіант 1	Труба захисна гофрована Д24/28	м	400	<u>13.20</u> -	-	5280	-	-	-	-
28	C113-2120 варіант 1	Гак пласмасовий для труб подвійний Д12- 20/12-26	шт	960	<u>4.50</u> -	-	4320	-	-	-	-
29	КР15-97-1	Установлення гребінок розподільчих	гребінка	3	<u>1715.51</u> 1693,02	<u>17.48</u> 1,33	5147	5079	<u>52</u> 4	<u>15.5280</u> 0,0122	<u>46.58</u> 0,04
30	& C113- 2170-5 варіант 3	Колектор розподільчий HLV-8 для сист.опалення (латун. балки) 1"x1/2"	шт	1	<u>10322.00</u> -	-	10322	-	-	-	-
31	& C113- 2170-5 варіант 4	Колектор розподільчий HLV-6 для сист.опалення (латун. балки) 1"x1/2"	шт	1	<u>8552.00</u> -	-	8552	-	-	-	-
32	& C113- 2170-5 варіант 2	Колектор розподільчий HLV-10 для сист.опалення (латун. балки) 1"x1/2"	шт	1	<u>12842.00</u> -	-	12842	-	-	-	-
33	C1630-115 варіант 2	Кронштейн для кріплення колекторних балок	комплект	3	<u>382.60</u> -	-	1148	-	-	-	-
34	КМ8-572-3	Монтаж шафи, що установлюється на стіні	шт	3	<u>431.50</u> 431,50	-	1295	1295	-	<u>3.8400</u>	<u>11.52</u>
35	& C1513-25- 1-11-20 варіант 3	Вбудована шафа SWPSE для розподільчої гребінки з емал. рамкою 560-660x580x110- 165 - 10/3	шт	1	<u>6194.58</u> -	-	6195	-	-	-	-
36	& C1513-25- 1-11-20 варіант 4	Вбудована шафа SWPSE для розподільчої гребінки з емал. рамкою 560-660x450x110- 165 - 6	шт	1	<u>5694.07</u> -	-	5694	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C1513-25-1-11-20 варіант 5	Вбудована шафа SWPSE для розподільчої гребінки з емал. рамкою 560-660x780x110-165 - 13/7	шт	1	<u>7060.87</u> -	- -	7061	-	- -	- -	- -
38	KM12-807-1	Вентилі, клапани муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,3	<u>8373.50</u> 8373,50	- -	2512	2512	- -	<u>76,8000</u> -	<u>23,04</u> -
39	& C1630-536-1 варіант 1	Запірно-вимірювальний клапан ASV-I Д25 Danfoss	шт	3	<u>3808.73</u> -	- -	11426	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1726747	232392	<u>52</u> 4		<u>2160,83</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1726747 1494303 232396 110062 205,16 34666 <b>1836809</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1836809</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1726747	232392	<u>52</u> 4		<u>2160,83</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1726747 1494303 232396 110062 205,16 34666 <b>1836809</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1836809</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2366,03</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						267062				

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЩ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на Електротехнічні рішення**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) № ЕТР

Кошторисна вартість 1313,700 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,99201 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 439,681 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Щити ввідно-розподільчі</b>											
1	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	2	<u>1826,90</u>	<u>127,88</u>	3654	3204	<u>256</u>	<u>14.2560</u>	<u>28,51</u>
					1601,95	9,76			20	0,0895	0,18
2	KM10-349-3	Монтаж щитів розподільного	шт	14	<u>7221,44</u>	<u>-</u>	101100	99354	<u>-</u>	<u>60.4800</u>	<u>846,72</u>
					7096,72	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					104754	102558	<u>256</u>		<u>875,23</u>
									20		0,18
		Разом будівельні роботи, грн.					104754				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1940				
		всього заробітна плата, грн.					102578				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					42025				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					67,98				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					11486				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>146779</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>146779</b>				
		<b>Розділ 2. Труби, кабелі</b>										
3	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	38	<u>3155.58</u> 3026,71	- -	119912	115015	- -	<u>30.9480</u> -	<u>1176.02</u> -	
4	& С113-2127-12 варіант 1	Гофрована труба ПВХ D=20 мм	м	3800	<u>20.19</u> -	- -	76722	-	- -	- -	- -	
5	& С111-Н-11 варіант 32	Тримач із защіркою d=20 мм	шт	3293	<u>3.59</u> -	- -	11822	-	- -	- -	- -	
6	& С1547-67-12	Дюбель 6x40 з ударним шурупом, 100шт	уп	22	<u>81.79</u> -	- -	1799	-	- -	- -	- -	
7	& С1547-67-12 варіант 1	Хомути кабельні 300x5мм, білі (упак. 100шт.)	уп	32	<u>142.99</u> -	- -	4576	-	- -	- -	- -	
8	& С111-Н-11 варіант 31	Коробка розподільча 100x100x50, IP44	шт	300	<u>102.53</u> -	- -	30759	-	- -	- -	- -	
9	& С111-Н-11 варіант 33	Коробка пластмасова з шиною РЕ на 6 відгалужень для прихованого монтажу	шт	6	<u>102.53</u> -	- -	615	-	- -	- -	- -	
10	& С1547-67-2 варіант 1	Площадка під стяжку кабельну, [e.cta.stand.22.15.white], E.NEXT	уп	22	<u>142.99</u> -	- -	3146	-	- -	- -	- -	
11	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	19	<u>1249.90</u> 1131,35	- -	23748	21496	- -	<u>11.5680</u> -	<u>219.79</u> -	
12	КР17-8-8	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	19	<u>1004.51</u> 889,59	- -	19086	16902	- -	<u>9.0960</u> -	<u>172.82</u> -	
13	& С153-К1-В1 варіант 3	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	1957	<u>46.31</u> -	- -	90629	-	- -	- -	- -	
14	15093-35023 варіант 1	Кабель силовий, з мідними жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5мм <sup>2</sup>	1000м	1,938	<u>71150.00</u> -	- -	137889	-	- -	- -	- -	
15	& С1547-67-14	Ізоляційна стрічка PVC 19 мм x 25мм	шт	20	<u>35.89</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -	
16	& С1547-67-23 варіант 1	Клемник з'єднувальний	шт	300	<u>15.49</u> -	- -	4647	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						526068	153413	- -	<u>1568.63</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.						526068				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					372655 153413 77133 152,15 25710 <b>603201</b>					
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>603201</b>					
		<b>Розділ 3. Освітлення, вимикачі, розетки</b>										
17	КМ8-591-11	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом	100 шт	3,94	<u>17307,19</u> 14239,53	<u>157,75</u> 45,10	68190	56104	<u>622</u> 178	<u>126.7200</u> 0,3218	<u>499,28</u> 1,27	
18	& С1512-14-84 варіант 2	Розетка для прихованої установки з заземлюючим контактом, 16А; 220В, IP20-23	шт	391	<u>154,20</u> -	<u>-</u> -	60292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	& С1512-14-84 варіант 3	Розетка для прихованої установки з заземлюючим контактом, 16А; 220В, IP44-45	шт	3	<u>154,20</u> -	<u>-</u> -	463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	& С1547-67-22	Коробка d = 60 мм установоча, набірна	шт	650	<u>10,39</u> -	<u>-</u> -	6754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	2,1	<u>4102,54</u> 4086,49	<u>-</u> -	8615	8582	<u>-</u> -	<u>42.3120</u> -	<u>88,86</u> -	
22	& С1513-1-17 варіант 2	Вимикач 1кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP20-IP23	шт.	124	<u>153,04</u> -	<u>-</u> -	18977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
23	& С1513-1-17 варіант 3	Вимикач 1кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP44	шт.	79	<u>153,04</u> -	<u>-</u> -	12090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	& С1513-1-17 варіант 4	Перемикач на два напрямки без нульового положення 1кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP20-IP23	шт.	7	<u>418,24</u> -	<u>-</u> -	2928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,42	<u>4363,31</u> 4347,26	<u>-</u> -	1833	1826	<u>-</u> -	<u>45.0120</u> -	<u>18,91</u> -	
26	& С1513-1-18 варіант 2	Вимикач 2 кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP20-IP23	шт.	42	<u>163,24</u> -	<u>-</u> -	6856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
27	КМ10-668-1	Монтаж датчика руху	шт	4	<u>205,82</u> 185,43	<u>5,15</u> 1,18	823	742	<u>21</u> 5	<u>1.9200</u> 0,0121	<u>7,68</u> 0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& C100-10-7031-722 варіант 1	Датчик руху універсальний	шт.	4	<u>1292.49</u> -	- -	5170	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					192991	67254	643 183		<u>614.73</u> 1,32
		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>					192991 125094 67437 31833 59,61 10073 <b>224824</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>224824</b>				
		<b>Розділ 4. Кабельні лотки</b>									
29	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	2,16	<u>6622.73</u> 6034,00	<u>175.05</u> 13,36	14305	13033	378 29	<u>56.6520</u> 0,1225	<u>122.37</u> 0,26
30	& C126-1292-60-171	Лоток металлический перфорированный 200x50 ДКС, длина 3м	шт	72	<u>336.51</u> -	- -	24229	-	- -	- -	- -
31	& C126-1292-60-190 варіант 1	Кришка на лоток з заземленням осн. 200 гарячого цинкування, метод Сендзіміра L=3м	шт	72	<u>276.06</u> -	- -	19876	-	- -	- -	- -
32	& C126-1292-60-190 варіант 2	Відгалуджувач DPT T-подібний горизонтальний 200x50	шт	6	<u>544.05</u> -	- -	3264	-	- -	- -	- -
33	& C126-1292-60-190 варіант 3	Куточок опорний FR TC/RRC/RRD/RRS на Н 50	шт	12	<u>25.19</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
34	& C126-1292-60-190 варіант 4	Пластина кріпильна GTO H50	шт	318	<u>20.15</u> -	- -	6408	-	- -	- -	- -
35	& C126-1292-60-190 варіант 5	П-подібний профіль PSL, L300, товщ. 1,5мм	шт	216	<u>85.46</u> -	- -	18459	-	- -	- -	- -
36	& C126-1292-60-190 варіант 6	Перегородка SEP h50	шт	72	<u>86.44</u> -	- -	6224	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С1545-89-218 варіант 4	Шпилька М8х2000	шт	86	<u>150.98</u> -	- -	12984	-	- -	- -	- -
38	& С1545-89-218 варіант 5	Забивний анкер М8	шт	1380	<u>8.18</u> -	- -	11288	-	- -	- -	- -
39	& С1545-89-218 варіант 6	Гайка білого кольору М8	шт	4000	<u>2.57</u> -	- -	10280	-	- -	- -	- -
40	& С1545-89-218 варіант 7	Гвинт М6х10	шт	4000	<u>2.06</u> -	- -	8240	-	- -	- -	- -
41	& С1545-89-218 варіант 8	Гайка, що перешкоджає відкручуванню	шт	4000	<u>1.96</u> -	- -	7840	-	- -	- -	- -
42	& С1545-89-218 варіант 9	Шайба М8	шт	4000	<u>5.22</u> -	- -	20880	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					164579	13033	<u>378</u> 29		<u>122.37</u> 0,26
		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>					164579 151168 13062 6265 11,9 2010 <b>170844</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>170844</b>				
		<b>Розділ 5. Зрівнювання потенціалів</b>									
43	КБ21-2-7	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	8,5	<u>5638.02</u> 4751,74	<u>448.29</u> 366,33	47923	40390	<u>3810</u> 3114	<u>49.2000</u> 3,3600	<u>418.2</u> 28,56
44	& С111-Н-5 варіант 3	Гофрована труба из ПВХ (серія 9) d=16 мм	м	606	<u>17.34</u> -	- -	10508	-	- -	- -	- -





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1313700</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1313700</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>3992,01</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>439681</b>				

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЦ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
**на система вентиляції**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4169,324 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 7,22793 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 785,075 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П 1									
1	КМ35-106-2	Монтаж припливної установки	комплект	1	<u>29556.62</u> 26750,15	<u>2769.45</u> 791,77	29557	26750	<u>2769</u> 792	<u>257.0400</u> 5,6501	<u>257.04</u> 5,65
2	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1	<u>428.76</u> 427,78	- -	429	428	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
3	С130-253 варіант 2	Глушник шуму 700x300 L=1000мм	шт	1	<u>8979.81</u> -	- -	8980	-	- -	- -	- -
4	КР15-121-1 тех.ч. п. 1.1.5 к=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,362	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	74085	14257	<u>47</u> 37	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>143.86</u> 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,07	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	14095	2524	<u>9</u> 7	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>25.47</u> 0,07
6	КР15-121-10 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,529	<u>244646.88</u> 31199,97	<u>129.32</u> 102,56	129418	16505	<u>68</u> 54	<u>314.8332</u> 0,9407	<u>166.55</u> 0,5
7	КР15-121-11 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	1,001	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	237093	23500	<u>64</u> 51	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>237.14</u> 0,46
8	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	12	<u>485.00</u> -	-	5820	-	-	-	-
9	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	3	<u>540.52</u> -	-	1622	-	-	-	-
10	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,12246	<u>39388.16</u> 39383,57	-	4823	4823	-	<u>397.4124</u> -	<u>48.67</u> -
11	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	24	<u>339.19</u> -	-	8141	-	-	-	-
12	& С130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	6	<u>356.04</u> -	-	2136	-	-	-	-
13	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	1,806	<u>11104.31</u> 11104,31	-	20054	20054	-	<u>104.2560</u> -	<u>188.29</u> -
14	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,774	<u>16547.80</u> 16547,80	-	12808	12808	-	<u>157.1640</u> -	<u>121.64</u> -
15	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	239,7	<u>219.34</u> -	-	52576	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	23,46	<u>358,11</u> -	- -	8401	-	- -	- -	- -
17	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	26	<u>631,04</u> -	- -	16407	-	- -	- -	- -
18	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,08	<u>19155,16</u> <u>19122,69</u>	- -	1532	1530	- -	<u>185,9280</u> -	<u>14,87</u> -
19	& С111-1797-10-А	Окожушка із сталі листово оцинкованної, товщина листа 0,55 мм	м2	8	<u>1630,81</u> -	- -	13046	-	- -	- -	- -
20	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>318,34</u> <u>304,26</u>	<u>13,41</u> <u>1,02</u>	637	609	<u>27</u> 2	<u>2,8566</u> <u>0,0094</u>	<u>5,71</u> <u>0,02</u>
21	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	2	<u>4480,02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
22	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	13	<u>318,34</u> <u>304,26</u>	<u>13,41</u> <u>1,02</u>	4138	3955	<u>174</u> 13	<u>2,8566</u> <u>0,0094</u>	<u>37,14</u> <u>0,12</u>
23	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	12	<u>291,70</u> -	- -	3500	-	- -	- -	- -
24	С130-163 варіант 2	Анемостат А150ВРФ	шт	1	<u>406,14</u> -	- -	406	-	- -	- -	- -
25	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>331,42</u> <u>330,21</u>	- -	331	330	- -	<u>3,2520</u> -	<u>3,25</u> -
26	& С111-1756-232 варіант 1	Ґратка зовнішня 3070-1 1000x500	шт	1	<u>4178,59</u> -	- -	4179	-	- -	- -	- -
27	КМ35-106-2	П 2 Монтаж припливної установки	комплект	1	<u>29556,62</u> <u>26750,15</u>	<u>2769,45</u> <u>791,77</u>	29557	26750	<u>2769</u> 792	<u>257,0400</u> <u>5,6501</u>	<u>257,04</u> <u>5,65</u>
28	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1	<u>428,76</u> <u>427,78</u>	- -	429	428	- -	<u>4,2642</u> -	<u>4,26</u> -
29	С130-253 варіант 2	Глушник шуму 700x300 L=1000мм	шт	1	<u>8979,81</u> -	- -	8980	-	- -	- -	- -
30	КР15-121-1 тех.ч. п. 1.1.5 к=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,309	<u>204655,48</u> <u>39383,57</u>	<u>129,32</u> <u>102,56</u>	63239	12170	<u>40</u> 32	<u>397,4124</u> <u>0,9407</u>	<u>122,8</u> <u>0,29</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,055	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	11075	1983	<u>7</u> 6	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>20.01</u> 0,05
32	КР15-121-10 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0363	<u>244646.88</u> 31199,97	<u>129.32</u> 102,56	8881	1133	<u>5</u> 4	<u>314.8332</u> 0,9407	<u>11.43</u> 0,03
33	КР15-121-11 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,619	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	146614	14532	<u>39</u> 31	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>146.64</u> 0,29
34	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
35	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	11	<u>540.52</u> -	-	5946	-	-	-	-
36	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,12403	<u>39388.16</u> 39383,57	-	4885	4885	-	<u>397.4124</u> -	<u>49.29</u> -
37	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
38	& С130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	22	<u>356.04</u> -	-	7833	-	-	-	-
39	& С130-158-1 варіант 2	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	2	<u>445.80</u> -	-	892	-	-	-	-
40	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,994	<u>11104.31</u> 11104,31	-	11038	11038	-	<u>104.2560</u> -	<u>103.63</u> -
41	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,426	<u>16547.80</u> 16547,80	-	7049	7049	-	<u>157.1640</u> -	<u>66.95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	121,38	<u>219,34</u> -	- -	26623	-	- -	- -	- -
43	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	23,46	<u>358,11</u> -	- -	8401	-	- -	- -	- -
44	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	14	<u>631,04</u> -	- -	8835	-	- -	- -	- -
45	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,08	<u>19155,16</u> <u>19122,69</u>	- -	1532	1530	- -	<u>185,9280</u> -	<u>14,87</u> -
46	& С111-1797-10-А	Окожушка із сталі листово оцинкованної, товщина листа 0,55 мм	м2	8	<u>1630,81</u> -	- -	13046	-	- -	- -	- -
47	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	9	<u>318,34</u> <u>304,26</u>	<u>13,41</u> <u>1,02</u>	2865	2738	<u>121</u> 9	<u>2,8566</u> <u>0,0094</u>	<u>25,71</u> <u>0,08</u>
48	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490)	шт	9	<u>4480,02</u> -	- -	40320	-	- -	- -	- -
49	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>318,34</u> <u>304,26</u>	<u>13,41</u> <u>1,02</u>	955	913	<u>40</u> 3	<u>2,8566</u> <u>0,0094</u>	<u>8,57</u> <u>0,03</u>
50	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291,70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
51	С130-163 варіант 2	Анемостат А150ВРФ	шт	2	<u>406,14</u> -	- -	812	-	- -	- -	- -
52	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>331,42</u> <u>330,21</u>	- -	331	330	- -	<u>3,2520</u> -	<u>3,25</u> -
53	& С111-1756-232 варіант 1	Ґратка зовнішня 3070-1 1000х500	шт	1	<u>4178,59</u> -	- -	4179	-	- -	- -	- -
54	КМ35-106-2	П 3 Монтаж припливної установки	комплект	1	<u>29556,62</u> <u>26750,15</u>	<u>2769,45</u> <u>791,77</u>	29557	26750	<u>2769</u> 792	<u>257,0400</u> <u>5,6501</u>	<u>257,04</u> <u>5,65</u>
55	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 500х300 мм	шт	1	<u>428,76</u> <u>427,78</u>	- -	429	428	- -	<u>4,2642</u> -	<u>4,26</u> -
56	С130-253 варіант 1	Глушник шуму 500х200 L=1000мм	шт	1	<u>6560,44</u> -	- -	6560	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,4247	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	86917	16726	<u>55</u> 44	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>168.78</u> 0,4
58	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,057	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	11478	2055	<u>7</u> 6	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>20.74</u> 0,05
59	КР15-121-10 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,127	<u>244646.88</u> 31199,97	<u>129.32</u> 102,56	31070	3962	<u>16</u> 13	<u>314.8332</u> 0,9407	<u>39.98</u> 0,12
60	КР15-121-12 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,078	<u>232291.66</u> 18975,59	- -	18119	1480	- -	<u>191.4792</u> -	<u>14.94</u> -
61	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	11	<u>485.00</u> -	- -	5335	-	- -	- -	- -
62	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	2	<u>540.52</u> -	- -	1081	-	- -	- -	- -
63	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,10519	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	4143	4143	- -	<u>397.4124</u> -	<u>41.8</u> -
64	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	22	<u>339.19</u> -	- -	7462	-	- -	- -	- -
65	& С130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	4	<u>356.04</u> -	- -	1424	-	- -	- -	- -
66	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,637	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	7073	7073	- -	<u>104.2560</u> -	<u>66.41</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,273	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	4518	4518	- -	<u>157.1640</u> -	<u>42.91</u> -
68	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	83,64	<u>219.34</u> -	- -	18346	-	- -	- -	- -
69	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	9,18	<u>358.11</u> -	- -	3287	-	- -	- -	- -
70	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	9	<u>631.04</u> -	- -	5679	-	- -	- -	- -
71	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,08	<u>19155.16</u> 19122,69	- -	1532	1530	- -	<u>185.9280</u> -	<u>14.87</u> -
72	& С111-1797-10-А	Окожушка із сталі листово оцинкованної, товщина листа 0,55 мм	м2	8	<u>1630.81</u> -	- -	13046	-	- -	- -	- -
73	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
74	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	2	<u>4480.02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
75	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	11	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	3502	3347	<u>148</u> 11	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>31.42</u> 0,1
76	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	11	<u>291.70</u> -	- -	3209	-	- -	- -	- -
77	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>331.42</u> 330,21	- -	331	330	- -	<u>3.2520</u> -	<u>3.25</u> -
78	& С111-1756-232 варіант 3	Ґратка зовнішня 3070-1 800x500	шт	1	<u>3215.03</u> -	- -	3215	-	- -	- -	- -
79	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
80	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
81	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
82	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
84	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
85	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
86	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
87	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
88	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
89	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
90	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
91	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
92	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
93	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
94	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
95	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
96	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
98	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
99	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
100	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
101	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
102	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
103	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
104	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
105	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
106	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
107	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
108	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
109	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
110	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
112	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
113	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
114	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
115	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
116	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
117	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
118	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
119	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
120	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
121	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
122	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
123	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
124	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
126	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
127	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
128	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
129	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,169	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	34587	6656	<u>22</u> 17	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>67.16</u> 0,16
130	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485.00</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
131	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0157	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	618	618	- -	<u>397.4124</u> -	<u>6.24</u> -
132	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	4	<u>339.19</u> -	- -	1357	-	- -	- -	- -
133	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
134	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	2	<u>291.70</u> -	- -	583	-	- -	- -	- -
135	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
136	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
137	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
138	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
140	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
141	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
142	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
143	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,048	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	9823	1890	<u>6</u> 5	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>19.08</u> 0,05
144	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
145	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
146	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
147	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
148	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
149	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
150	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
151	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
152	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
154	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
155	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
156	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
157	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
158	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
159	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
160	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
161	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
162	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
163	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
164	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
165	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
166	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
168	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
169	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
170	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
171	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
172	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
173	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
174	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
175	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
176	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
177	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
178	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
179	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
180	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
182	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
183	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
184	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
185	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
186	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
187	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
188	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
189	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
190	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
191	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
192	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
193	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
194	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
196	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
197	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
198	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
199	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
200	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
201	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
202	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
203	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
204	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
205	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
206	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
207	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
208	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
210	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
211	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
212	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
213	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
214	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
215	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
216	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
217	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
218	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
219	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
220	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
221	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
222	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
224	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
225	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
226	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
227	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
228	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
229	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
230	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
231	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
232	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
233	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
234	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
235	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
236	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
238	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
239	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
240	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
241	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
242	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
243	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
244	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
245	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
246	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
247	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
248	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
249	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
250	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
252	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
253	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
254	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
255	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
256	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
257	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
258	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
259	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
260	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
261	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
262	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
263	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
264	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
266	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
267	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
268	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
269	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
270	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
271	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
272	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
273	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
274	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
275	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
276	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
277	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
278	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
280	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
281	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
282	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
283	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
284	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
285	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
286	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
287	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
288	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
289	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
290	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
291	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
292	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
294	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
295	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
296	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
297	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
298	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
299	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
300	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
301	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
302	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
303	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>935.87</u> 934,17	- -	936	934	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
304	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393.15</u> -	- -	6393	-	- -	- -	- -
305	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
306	& С111- 1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	1	<u>574.08</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
307	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
308	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2197.73</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -
309	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>207.51</u> 207,06	- -	62	62	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
310	& С130-277- 101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
311	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0911	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	18644	3588	<u>12</u> 9	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>36.2</u> 0,09
312	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	<u>485.00</u> -	- -	1455	-	- -	- -	- -
313	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02355	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	928	927	- -	<u>397.4124</u> -	<u>9.36</u> -
314	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339.19</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
315	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	955	913	<u>40</u> 3	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>8.57</u> 0,03
316	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>291.70</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
317	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
318	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
319	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
320	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
321	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
322	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
323	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
324	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
325	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
326	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
327	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
328	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
329	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
330	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
331	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>935.87</u> 934,17	- -	936	934	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
332	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393.15</u> -	- -	6393	-	- -	- -	- -
333	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
334	& С111- 1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	1	<u>574.08</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
335	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
336	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2197.73</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -
337	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>207.51</u> 207,06	- -	62	62	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
338	& С130-277- 101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
339	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,054	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	11051	2127	<u>7</u> 6	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>21.46</u> 0,05
340	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485.00</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
341	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0157	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	618	618	- -	<u>397.4124</u> -	<u>6.24</u> -
342	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	4	<u>339.19</u> -	- -	1357	-	- -	- -	- -
343	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
344	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	2	<u>291.70</u> -	- -	583	-	- -	- -	- -
345	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
346	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
347	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
348	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
350	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
351	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
352	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
353	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,048	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	9823	1890	<u>6</u> 5	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>19.08</u> 0,05
354	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	<u>485.00</u> -	- -	1455	-	- -	- -	- -
355	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02355	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	928	927	- -	<u>397.4124</u> -	<u>9.36</u> -
356	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339.19</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
357	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	955	913	<u>40</u> 3	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>8.57</u> 0,03
358	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>291.70</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
359	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
360	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
361	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
362	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
364	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
365	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
366	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
367	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
368	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
369	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
370	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
371	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
372	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
373	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
374	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
375	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
376	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
377	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
378	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
379	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
380	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
381	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
382	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
383	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
384	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
385	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
386	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
387	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
388	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
389	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
390	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
391	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
392	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
393	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
394	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
395	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
396	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
397	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
398	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
399	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
400	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
401	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
402	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
403	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
404	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
405	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
406	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
407	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
408	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
409	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
410	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
411	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
412	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
413	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
414	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
415	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
416	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
417	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
418	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
419	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
420	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
421	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
422	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
423	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
424	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
425	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
426	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
427	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
428	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
429	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
430	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
431	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
432	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
434	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
435	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
436	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
437	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
438	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
439	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
440	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
441	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
442	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
443	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
444	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
445	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
446	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
447	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
448	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
449	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
450	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
451	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
452	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
453	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
454	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
455	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
456	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
457	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
458	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
459	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
460	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
462	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
463	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
464	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
465	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
466	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
467	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
468	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
469	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
470	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
471	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
472	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
473	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
474	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
475	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
476	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
477	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
478	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
479	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
480	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
481	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
482	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
483	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
484	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
485	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
486	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
487	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
488	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
489	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
490	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
491	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
492	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
493	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
494	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
495	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
496	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
497	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
498	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
499	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
500	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
501	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
502	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
504	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
505	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
506	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
507	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
508	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
509	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
510	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
511	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
512	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
513	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>935.87</u> 934,17	- -	936	934	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
514	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393.15</u> -	- -	6393	-	- -	- -	- -
515	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
516	& С111- 1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	1	<u>574.08</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
517	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
518	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2197.73</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -
519	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>207.51</u> 207,06	- -	62	62	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
520	& С130-277- 101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
521	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0301	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	6160	1185	<u>4</u> 3	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>11.96</u> 0,03
522	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485.00</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
523	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0157	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	618	618	- -	<u>397.4124</u> -	<u>6.24</u> -
524	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	4	<u>339.19</u> -	- -	1357	-	- -	- -	- -
525	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
526	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	2	<u>291.70</u> -	- -	583	-	- -	- -	- -
527	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>935.87</u> 934,17	- -	936	934	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
528	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393.15</u> -	- -	6393	-	- -	- -	- -
529	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
530	& С111- 1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	1	<u>574.08</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
531	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
532	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2197.73</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -
533	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>207.51</u> 207,06	- -	62	62	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
534	& С130-277- 101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
535	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,052	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	10642	2048	<u>7</u> 5	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>20.67</u> 0,05
536	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	<u>485.00</u> -	- -	1455	-	- -	- -	- -
537	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02355	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	928	927	- -	<u>397.4124</u> -	<u>9.36</u> -
538	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339.19</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
539	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	955	913	<u>40</u> 3	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>8.57</u> 0,03
540	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>291.70</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
541	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
542	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
543	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
544	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
545	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
546	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
547	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
548	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
549	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,178	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	36429	7010	<u>23</u> 18	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>70.74</u> 0,17
550	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
551	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
552	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
553	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
554	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
555	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>331.42</u> 330,21	- -	331	330	- -	<u>3.2520</u> -	<u>3.25</u> -
556	& С111- 1756-232 варіант 1	Ґратка зовнішня 3070-1 1000x500	шт	1	<u>4178.59</u> -	- -	4179	-	- -	- -	- -
557	КР15-130-1	В 35 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
558	& С11-922 варіант 3	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS315 RUCK	шт	1	<u>11798,31</u> -	-	11798	-	-	-	-
559	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211,15</u> 210,67	-	211	211	-	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
560	& С111-1756-1-А5 варіант 3	Зворотній клапан діам. 315	шт	1	<u>1319,95</u> -	-	1320	-	-	-	-
561	КБ20-25-4 К=1.15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>363,55</u> 362,72	-	364	363	-	<u>3.6156</u> -	<u>3.62</u> -
562	С130-235 варіант 1	Глушник шуму Д315 L=1000мм	шт	1	<u>3257,54</u> -	-	3258	-	-	-	-
563	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,036	<u>204655,48</u> 39383,57	<u>129,32</u> 102,56	7368	1418	<u>5</u> 4	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>14.31</u> 0,03
564	КР15-121-5 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,095	<u>249492,55</u> 36059,64	<u>129,32</u> 102,56	23702	3426	<u>12</u> 10	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>34.57</u> 0,09
565	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,135	<u>201363,55</u> 36059,64	<u>129,32</u> 102,56	27184	4868	<u>17</u> 14	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>49.12</u> 0,13
566	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	<u>605,81</u> -	-	1212	-	-	-	-
567	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02512	<u>39388,16</u> 39383,57	-	989	989	-	<u>397.4124</u> -	<u>9.98</u> -
568	& С130-158-1 варіант 2	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	4	<u>445,80</u> -	-	1783	-	-	-	-
569	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>318,34</u> 304,26	<u>13,41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
570	C130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В 36	шт	2	<u>4480,02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
571	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>935,87</u> 934,17	- -	936	934	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
572	& C11-922 варіант 4	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS200L RUCK	шт	1	<u>10785,16</u> -	- -	10785	-	- -	- -	- -
573	KB20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211,15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2,1</u> -
574	& C111- 1756-1-A5 варіант 4	Зворотній клапан діам. 200	шт	1	<u>746,20</u> -	- -	746	-	- -	- -	- -
575	KB20-25-2 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>256,70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2,55</u> -
576	C130-233 варіант 2	Глушник шуму Д200 L=1000мм	шт	1	<u>2368,28</u> -	- -	2368	-	- -	- -	- -
577	KP15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,178	<u>204655,48</u> 39383,57	<u>129,32</u> 102,56	36429	7010	<u>23</u> 18	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>70,74</u> 0,17
578	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	<u>485,00</u> -	- -	1455	-	- -	- -	- -
579	C1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	<u>540,52</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
580	KP15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,03297	<u>39388,16</u> 39383,57	- -	1299	1298	- -	<u>397.4124</u> -	<u>13,1</u> -
581	& C130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339,19</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
582	& C130-158- 1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	2	<u>356,04</u> -	- -	712	-	- -	- -	- -
583	KB20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	4	<u>318,34</u> 304,26	<u>13,41</u> 1,02	1273	1217	<u>54</u> 4	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>11,43</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
584	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>291.70</u> -	-	875	-	-	-	-
585	C130-163 варіант 2	Анемостат А150ВРФ	шт	1	<u>406.14</u> -	-	406	-	-	-	-
586	KP15-130-2	В 37 Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1778.03</u> 1774,18	-	1778	1774	-	<u>15.1200</u> -	<u>15.12</u> -
587	KP15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	1,02	<u>149.51</u> 149,51	-	153	153	-	<u>1.5480</u> -	<u>1.58</u> -
588	& C130-231- 950 варіант 1	Вставка гнучка 600x350	шт	2	<u>2582.64</u> -	-	5165	-	-	-	-
589	KB20-13-7 K=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>450.97</u> 449,94	-	451	450	-	<u>4.4850</u> -	<u>4.49</u> -
590	C1630-1798 варіант 1	Зворотній клапан 600x350	шт	1	<u>2674.05</u> -	-	2674	-	-	-	-
591	KB20-26-7 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-2 перерізом 300x200 мм	шт	1	<u>363.55</u> 362,72	-	364	363	-	<u>3.6156</u> -	<u>3.62</u> -
592	C130-246 варіант 1	Глушник шуму 300x200 L=1000мм	шт	1	<u>4915.69</u> -	-	4916	-	-	-	-
593	KP15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,103	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	21080	4057	<u>13</u> 11	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>40.93</u> 0,1
594	KP15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,298	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	60006	10746	<u>39</u> 31	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>108.43</u> 0,28
595	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
596	C1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	<u>540.52</u> -	-	541	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
597	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з рихтувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,01727	39388.16 39383,57	- -	680	680	- -	397.4124	6.86 -
598	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	339.19 -	- -	678	-	- -	- -	- -
599	& С130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	2	356.04 -	- -	712	-	- -	- -	- -
600	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	318.34 304,26	13.41 1,02	637	609	27 2	2.8566 0,0094	5.71 0,02
601	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	2	4480.02 -	- -	8960	-	- -	- -	- -
602	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	318.34 304,26	13.41 1,02	637	609	27 2	2.8566 0,0094	5.71 0,02
603	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	291.70 -	- -	292	-	- -	- -	- -
604	С130-163 варіант 2	Анемостат А150ВРФ	шт	1	406.14 -	- -	406	-	- -	- -	- -
605	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	331.42 330,21	- -	331	330	- -	3.2520	3.25 -
606	& С111-1756-232 варіант 2	ґратка зовнішня 3070-1 700x500	шт	1	2650.58 -	- -	2651	-	- -	- -	- -
607	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	1336.24 1333,45	- -	1336	1333	- -	11.3640	11.36 -
608	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	5750.79 -	- -	5751	-	- -	- -	- -
609	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	211.15 210,67	- -	211	211	- -	2.1000	2.1 -
610	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	459.33 -	- -	459	-	- -	- -	- -
611	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	256.70 256,12	- -	257	256	- -	2.5530	2.55 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
612	C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	-	1890	-	-	-	-
613	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	-	52	52	-	<u>1.9440</u>	<u>0.49</u>
614	& C130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	-	236	-	-	-	-
615	KP15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	3 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
616	S1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
617	KP15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	-	309	309	-	<u>397.4124</u>	<u>3.12</u>
618	& C130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
619	KB20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	13 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
620	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-
621	KP15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,4	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	80545	14424	52 41	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>145.55</u> 0,38
622	KP15-121-11 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,608	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	144009	14274	39 31	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>144.04</u> 0,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
623	КР15-121-4 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,628	<u>39517.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	24817	24733	<u>81</u> 64	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>249.57</u> 0,59
624	& С130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізолюваний, діаметр 250 мм	м	80	<u>944.05</u> -	- -	75524	-	- -	- -	- -
625	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,7056	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	7835	7835	- -	<u>104.2560</u> -	<u>73.56</u> -
626	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,3024	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	5004	5004	- -	<u>157.1640</u> -	<u>47.53</u> -
627	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	102,816	<u>219.34</u> -	- -	22552	-	- -	- -	- -
628	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	10	<u>631.04</u> -	- -	6310	-	- -	- -	- -
629	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	40	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	12734	12170	<u>536</u> 41	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>114.26</u> 0,38
630	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К 2	шт	40	<u>4480.02</u> -	- -	179201	-	- -	- -	- -
631	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,34	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	68464	12260	<u>44</u> 35	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>123.72</u> 0,32
632	КР15-121-11 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,34	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	80531	7982	<u>22</u> 17	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>80.55</u> 0,16
633	КР15-121-4 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,5338	<u>39517.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	21094	21023	<u>69</u> 55	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>212.14</u> 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
634	& С130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	68	<u>944.05</u> -	- -	64195	-	- -	- -	- -
635	KP19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,476	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	5286	5286	- -	<u>104.2560</u> -	<u>49.63</u> -
636	KP19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,204	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	3376	3376	- -	<u>157.1640</u> -	<u>32.06</u> -
637	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	69,36	<u>219.34</u> -	- -	15213	-	- -	- -	- -
638	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	7	<u>631.04</u> -	- -	4417	-	- -	- -	- -
639	KB20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	34	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	10824	10345	<u>456</u> 35	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>97.12</u> 0,32
640	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К 3	шт	34	<u>4480.02</u> -	- -	152321	-	- -	- -	- -
641	KP15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,32	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	64436	11539	<u>41</u> 33	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>116.44</u> 0,3
642	KP15-121-11 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,3	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	71057	7043	<u>19</u> 15	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>71.07</u> 0,14
643	KP15-121-4 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,5024	<u>39517.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	19854	19786	<u>65</u> 52	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>199.66</u> 0,47
644	& С130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	64	<u>944.05</u> -	- -	60419	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
645	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,434	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	4819	4819	- -	<u>104.2560</u> -	<u>45.25</u> -
646	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,186	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	3078	3078	- -	<u>157.1640</u> -	<u>29.23</u> -
647	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	63,24	<u>219.34</u> -	- -	13871	-	- -	- -	- -
648	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	6	<u>631.04</u> -	- -	3786	-	- -	- -	- -
649	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	32	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	10187	9736	<u>429</u> 33	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>91.41</u> 0,3
650	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К 4	шт	32	<u>4480.02</u> -	- -	143361	-	- -	- -	- -
651	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	4027	721	<u>3</u> 2	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>7.28</u> 0,02
652	КР15-121-11 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	4737	470	<u>1</u> 1	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>4.74</u> 0,01
653	КР15-121-4 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0157	<u>39517.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	620	618	<u>2</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>6.24</u> 0,01
654	& С130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	2	<u>944.05</u> -	- -	1888	-	- -	- -	- -
655	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,028	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	311	311	- -	<u>104.2560</u> -	<u>2.92</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
656	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,012	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	199	199	- -	<u>157.1640</u> -	<u>1.89</u> -
657	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	4,08	<u>219.34</u> -	- -	895	-	- -	- -	- -
658	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	1	<u>631.04</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
659	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
660	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490) Кріплення і витратні матеріали системи вентиляції	шт	2	<u>4480.02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
661	& С113-2122-2-8Н варіант 1	DIN933 болт М8х25 5.8 цб пр	шт	1594	<u>3.78</u> -	- -	6025	-	- -	- -	- -
662	& С113-2122-2-8Н варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	2488	<u>1.32</u> -	- -	3284	-	- -	- -	- -
663	& С113-2122-2-8Н варіант 3	DIN 9021 шайба збільшена 8х24 ЦБ s 2.0	шт	894	<u>1.42</u> -	- -	1269	-	- -	- -	- -
664	& С111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10х28/М8 латунь	100шт	8,94	<u>435.62</u> -	- -	3894	-	- -	- -	- -
665	& С113-1650-21 варіант 1	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	225	<u>118.50</u> -	- -	26663	-	- -	- -	- -
666	& С111-ШГ-4-221 варіант 1	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м 4.8 цб	шт	450	<u>63.19</u> -	- -	28436	-	- -	- -	- -
667	& С111-1682-1-6 варіант 1	Стрічка (ущільнювач) ППЕ VB 3008 W 12мм*8мм*10м (1шт.-10 м)	м	590	<u>1.28</u> -	- -	755	-	- -	- -	- -
668	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	18	<u>631.04</u> -	- -	11359	-	- -	- -	- -
669	& С111-136-2-4 варіант 1	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ	шт	5688	<u>0.46</u> -	- -	2616	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					3831703	670539	<u>12077</u> 3424		<u>6543.92</u> 26,65
		Разом будівельні роботи, грн.					3831703				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3149087				
		всього заробітна плата, грн.					673963				
		Загальновиробничі витрати, грн.					337621				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					657,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					111112				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4169324</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4169324</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>7227,93</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>785075</b>				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЦ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09**  
**на система кондиціонування**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2331,133 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 7,64404 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 857,097 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ККБП 1									
1	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32758,26</u> 32482,33	<u>215,65</u> 16,45	3276	3248	<u>22</u> 2	<u>312.1200</u> 0,1510	<u>31,21</u> 0,02
2	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,3	<u>16788,38</u> 16747,01	- -	5037	5024	- -	<u>153.6000</u> -	<u>46,08</u> -
3	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52 мм	м	15	<u>225,34</u> -	- -	3380	-	- -	- -	- -
4	& С1545-265-1-А8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	15	<u>612,99</u> -	- -	9195	-	- -	- -	- -
5	& С1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	2	<u>1015,16</u> -	- -	2030	-	- -	- -	- -
6	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,3	<u>4862,75</u> 4862,75	- -	1459	1459	- -	<u>47.2800</u> -	<u>14,18</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1113-61-1 варіант 1	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	15	<u>50.89</u> -	- -	763	-	- -	- -	- -
8	& С1113-61-1 варіант 2	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.19,05 13мм	м	15	<u>63.35</u> -	- -	950	-	- -	- -	- -
9	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	1	<u>274.67</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -
10	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,16	<u>10785.54</u> 8790,83	- -	1726	1407	- -	<u>81.5400</u> -	<u>13.05</u> -
11	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку ККБП 2	м	16	<u>66.32</u> -	- -	1061	-	- -	- -	- -
12	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32758.26</u> 32482,33	<u>215.65</u> 16,45	3276	3248	<u>22</u> 2	<u>312.1200</u> 0,1510	<u>31.21</u> 0,02
13	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,15	<u>16788.38</u> 16747,01	- -	2518	2512	- -	<u>153.6000</u> -	<u>23.04</u> -
14	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52 мм	м	15	<u>225.34</u> -	- -	3380	-	- -	- -	- -
15	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,15	<u>21075.75</u> 20933,76	- -	3161	3140	- -	<u>192.0000</u> -	<u>28.8</u> -
16	& С1545-265-1-A8 варіант 2	Труба мідна 22,23 мм	м	15	<u>766.54</u> -	- -	11498	-	- -	- -	- -
17	& С113-1878-И59 варіант 1	Перехідник Д9,53/Д12,7	шт	2	<u>168.50</u> -	- -	337	-	- -	- -	- -
18	& С1546-61-1-М варіант 2	Припій твердий	кг	0,25	<u>2272.82</u> -	- -	568	-	- -	- -	- -
19	& С1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	2	<u>1015.16</u> -	- -	2030	-	- -	- -	- -
20	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,3	<u>4862.75</u> 4862,75	- -	1459	1459	- -	<u>47.2800</u> -	<u>14.18</u> -
21	& С1113-61-1 варіант 1	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	15	<u>50.89</u> -	- -	763	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С1113-61-1 варіант 3	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.22,23 13мм	м	15	<u>64.35</u> -	- -	965	-	- -	- -	- -
23	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	1	<u>274.67</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -
24	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,16	<u>10785.54</u> 8790,83	- -	1726	1407	- -	<u>81.5400</u> -	<u>13.05</u> -
25	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку  ККБП 3	м	16	<u>66.32</u> -	- -	1061	-	- -	- -	- -
26	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32758.26</u> 32482,33	<u>215.65</u> 16,45	3276	3248	<u>22</u> 2	<u>312.1200</u> 0,1510	<u>31.21</u> 0,02
27	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,5	<u>16788.38</u> 16747,01	- -	8394	8374	- -	<u>153.6000</u> -	<u>76.8</u> -
28	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52 мм	м	25	<u>225.34</u> -	- -	5634	-	- -	- -	- -
29	& С130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88 мм	м	25	<u>439.71</u> -	- -	10993	-	- -	- -	- -
30	& С1546-94-1-К	Фреон R410а	кг	6	<u>1015.16</u> -	- -	6091	-	- -	- -	- -
31	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,5	<u>4862.75</u> 4862,75	- -	2431	2431	- -	<u>47.2800</u> -	<u>23.64</u> -
32	& С1113-61-1 варіант 1	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	25	<u>50.89</u> -	- -	1272	-	- -	- -	- -
33	& С1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	25	<u>60.86</u> -	- -	1522	-	- -	- -	- -
34	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	2	<u>274.67</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
35	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,26	<u>10785.54</u> 8790,83	- -	2804	2286	- -	<u>81.5400</u> -	<u>21.2</u> -
36	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку  К 1	м	26	<u>66.32</u> -	- -	1724	-	- -	- -	- -
37	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32758.26</u> 32482,33	<u>215.65</u> 16,45	3276	3248	<u>22</u> 2	<u>312.1200</u> 0,1510	<u>31.21</u> 0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>669.61</u> -	- -	670	-	- -	- -	- -
39	КБ20-53-1 κ=1,15	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	1,2	<u>37671.99</u> <u>37354,68</u>	<u>247.99</u> <u>18,92</u>	45206	44826	<u>298</u> 23	<u>358.9380</u> <u>0,1736</u>	<u>430.73</u> <u>0,21</u>
40	КБ18-20-1	Монтаж рефнета	шт	13	<u>571.14</u> <u>570,44</u>	- -	7425	7416	- -	<u>5.2320</u> -	<u>68.02</u> -
41	& С111-НЛГ4 варіант 1	Рефнети FQZHN-01D	шт	4	<u>5955.65</u> -	- -	23823	-	- -	- -	- -
42	& С111-НЛГ4 варіант 2	Рефнети FQZHN-02D	шт	9	<u>6435.95</u> -	- -	57924	-	- -	- -	- -
43	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	2,816	<u>16788.38</u> <u>16747,01</u>	- -	47276	47160	- -	<u>153.6000</u> -	<u>432.54</u> -
44	& С130-67-17 варіант 1	Труба мідна 6,35 мм	м	72	<u>136.63</u> -	- -	9837	-	- -	- -	- -
45	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52 мм	м	48,5	<u>225.34</u> -	- -	10929	-	- -	- -	- -
46	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 12,7 мм	м	106,6	<u>313.58</u> -	- -	33428	-	- -	- -	- -
47	& С130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88 мм	м	40,5	<u>439.71</u> -	- -	17808	-	- -	- -	- -
48	& С1545-265-1-А8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	14	<u>612.99</u> -	- -	8582	-	- -	- -	- -
49	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,486	<u>21075.75</u> <u>20933,76</u>	- -	10243	10174	- -	<u>192.0000</u> -	<u>93.31</u> -
50	& С1545-265-1-А8 варіант 2	Труба мідна 22,23 мм	м	14	<u>766.54</u> -	- -	10732	-	- -	- -	- -
51	& С1545-265-1-А8 варіант 3	Труба мідна 25,4 мм	м	34,6	<u>898.66</u> -	- -	31094	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С113-1878-И58 варіант 1	Перехідник Д22,23/ Д25,4	шт	2	<u>183.80</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
53	& С1546-61-1-М варіант 2	Припій твердий	кг	2	<u>2272.82</u> -	- -	4546	-	- -	- -	- -
54	& С1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	8	<u>1015.16</u> -	- -	8121	-	- -	- -	- -
55	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,302	<u>4862.75</u> 4862,75	- -	16057	16057	- -	<u>47.2800</u> -	<u>156.12</u> -
56	& С1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	72	<u>31.95</u> -	- -	2300	-	- -	- -	- -
57	& С1113-61-1 варіант 8	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	48,5	<u>34.44</u> -	- -	1670	-	- -	- -	- -
58	& С1113-61-1 варіант 7	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	106,6	<u>36.93</u> -	- -	3937	-	- -	- -	- -
59	& С1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	40,5	<u>43.91</u> -	- -	1778	-	- -	- -	- -
60	& С1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	14	<u>46.41</u> -	- -	650	-	- -	- -	- -
61	& С1113-61-1 варіант 5	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.22,23 9мм	м	14	<u>39.46</u> -	- -	552	-	- -	- -	- -
62	& С1113-61-1 варіант 10	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.25,4 9мм	м	34,6	<u>61.36</u> -	- -	2123	-	- -	- -	- -
63	& С1516-650-Т2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	4	<u>274.67</u> -	- -	1099	-	- -	- -	- -
64	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	6,8	<u>10785.54</u> 8790,83	- -	73342	59778	- -	<u>81.5400</u> -	<u>554.47</u> -
65	& С111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	680	<u>86.72</u> -	- -	58970	-	- -	- -	- -
66	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	2,6	<u>8875.43</u> 8875,43	- -	23076	23076	- -	<u>78.9840</u> -	<u>205.36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С1530-42-3 варіант 1	Трубопровід дренажний діам. 25	м	260	<u>117.67</u> -	- -	30594	-	- -	- -	- -
68	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	14	<u>120.38</u> 120,38	- -	1685	1685	- -	<u>1,2000</u> -	<u>16.8</u> -
69	& С1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	14	<u>1943.70</u> -	- -	27212	-	- -	- -	- -
70	КБ20-53-1	К 2 Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32758.26</u> 32482,33	<u>215.65</u> 16,45	3276	3248	<u>22</u> 2	<u>312.1200</u> 0,1510	<u>31,21</u> 0,02
71	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>669.61</u> -	- -	670	-	- -	- -	- -
72	КБ20-53-1 к=1,15	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	1,7	<u>37671.99</u> 37354,68	<u>247.99</u> 18,92	64042	63503	<u>422</u> 32	<u>358.9380</u> 0,1736	<u>610.19</u> 0,3
73	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	4	<u>385.70</u> 379,60	<u>3.43</u> 0,26	1543	1518	<u>14</u> 1	<u>3.5640</u> 0,0024	<u>14.26</u> 0,01
74	КБ18-20-1	Монтаж рефнета	шт	16	<u>571.14</u> 570,44	- -	9138	9127	- -	<u>5.2320</u> -	<u>83.71</u> -
75	& С111-НЛГ4 варіант 1	Рефнети FQZHN-01D	шт	13	<u>5955.65</u> -	- -	77423	-	- -	- -	- -
76	& С111-НЛГ4 варіант 2	Рефнети FQZHN-02D	шт	3	<u>6435.95</u> -	- -	19308	-	- -	- -	- -
77	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,48	<u>16788.38</u> 16747,01	- -	58424	58280	- -	<u>153.6000</u> -	<u>534.53</u> -
78	& С130-67-17 варіант 1	Труба мідна 6,35 мм	м	96	<u>136.63</u> -	- -	13116	-	- -	- -	- -
79	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52 мм	м	55	<u>225.34</u> -	- -	12394	-	- -	- -	- -
80	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 12,7 мм	м	132	<u>313.58</u> -	- -	41393	-	- -	- -	- -
81	& С130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88 мм	м	45,5	<u>439.71</u> -	- -	20007	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& С1545-265-1-А8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	19,5	<u>612.99</u> -	- -	11953	-	- -	- -	- -
83	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,46	<u>21075.75</u> <u>20933,76</u>	- -	9695	9630	- -	<u>192.0000</u> -	<u>88.32</u> -
84	& С1545-265-1-А8 варіант 3	Труба мідна 25,4 мм	м	46	<u>898.66</u> -	- -	41338	-	- -	- -	- -
85	& С113-1878-И58 варіант 1	Перехідник Д22,23/ Д25,4	шт	2	<u>183.80</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
86	& С1546-61-1-М варіант 2	Припій твердий	кг	2,5	<u>2272.82</u> -	- -	5682	-	- -	- -	- -
87	& С1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	9	<u>1015.16</u> -	- -	9136	-	- -	- -	- -
88	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,94	<u>4862.75</u> <u>4862,75</u>	- -	19159	19159	- -	<u>47.2800</u> -	<u>186.28</u> -
89	& С1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	96	<u>31.95</u> -	- -	3067	-	- -	- -	- -
90	& С1113-61-1 варіант 8	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	55	<u>34.44</u> -	- -	1894	-	- -	- -	- -
91	& С1113-61-1 варіант 7	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	132	<u>36.93</u> -	- -	4875	-	- -	- -	- -
92	& С1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	45,5	<u>43.91</u> -	- -	1998	-	- -	- -	- -
93	& С1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	19,5	<u>46.41</u> -	- -	905	-	- -	- -	- -
94	& С1113-61-1 варіант 10	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.25,4 9мм	м	46	<u>61.36</u> -	- -	2823	-	- -	- -	- -
95	& С1516-650-Т2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	4	<u>274.67</u> -	- -	1099	-	- -	- -	- -
96	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	7,88	<u>10785.54</u> <u>8790,83</u>	- -	84990	69272	- -	<u>81.5400</u> -	<u>642.54</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	& С111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	788	<u>86,72</u> -	-	68335	-	-	-	-
98	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	2,8	<u>8875,43</u> 8875,43	-	24851	24851	-	<u>78,9840</u>	<u>221,16</u>
99	& С1530-42-3 варіант 1	Трубопровід дренажний діам. 25	м	280	<u>117,67</u> -	-	32948	-	-	-	-
100	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	17	<u>120,38</u> 120,38	-	2046	2046	-	<u>1,2000</u>	<u>20,4</u>
101	& С1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	17	<u>1943,70</u> -	-	33043	-	-	-	-
102	КБ20-53-1	К 3 Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32758,26</u> 32482,33	<u>215,65</u> 16,45	3276	3248	<u>22</u> 2	<u>312,1200</u> 0,1510	<u>31,21</u> 0,02
103	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>669,61</u> -	-	670	-	-	-	-
104	КБ20-53-1 к=1,15	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	1,5	<u>37671,99</u> 37354,68	<u>247,99</u> 18,92	56508	56032	<u>372</u> 28	<u>358,9380</u> 0,1736	<u>538,41</u> 0,26
105	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	8	<u>385,70</u> 379,60	<u>3,43</u> 0,26	3086	3037	<u>27</u> 2	<u>3,5640</u> 0,0024	<u>28,51</u> 0,02
106	КБ18-20-1	Монтаж рефнета	шт	14	<u>571,14</u> 570,44	-	7996	7986	-	<u>5,2320</u>	<u>73,25</u>
107	& С111-НЛГ4 варіант 1	Рефнети FQZHN-01D	шт	12	<u>5955,65</u> -	-	71468	-	-	-	-
108	& С111-НЛГ4 варіант 2	Рефнети FQZHN-02D	шт	1	<u>6435,95</u> -	-	6436	-	-	-	-
109	& С111-НЛГ4 варіант 3	Рефнети FQZHN-03D	шт	1	<u>9894,05</u> -	-	9894	-	-	-	-
110	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,03	<u>16788,38</u> 16747,01	-	50869	50743	-	<u>153,6000</u>	<u>465,41</u>
111	& С130-67-17 варіант 1	Труба мідна 6,35 мм	м	78	<u>136,63</u> -	-	10657	-	-	-	-
112	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52 мм	м	72	<u>225,34</u> -	-	16224	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	& C130-67-18 варіант 3	Труба мідна 12,7 мм	м	78	<u>313.58</u> -	- -	24459	-	- -	- -	- -
114	& C130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88 мм	м	62	<u>439.71</u> -	- -	27262	-	- -	- -	- -
115	& C1545-265-1-A8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	14	<u>612.99</u> -	- -	8582	-	- -	- -	- -
116	KM12-70-2	<i>Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кс/см2], діаметр зовнішній 28 мм</i>	100 м	0,19	<u>21075.75</u> <u>20933,76</u>	- -	4004	3977	- -	<u>192.0000</u> -	<u>36.48</u> -
117	& C1545-265-1-A8 варіант 2	Труба мідна 22,23 мм	м	19	<u>766.54</u> -	- -	14564	-	- -	- -	- -
118	KM12-70-3	<i>Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кс/см2], діаметр зовнішній 35 мм</i>	100 м	0,13	<u>21195.79</u> <u>20933,76</u>	- -	2755	2721	- -	<u>192.0000</u> -	<u>24.96</u> -
119	& C1545-265-1-A8 варіант 4	Труба мідна 34,9 мм	м	13	<u>1510.75</u> -	- -	19640	-	- -	- -	- -
120	& C1546-61-1-M варіант 2	Припій твердий	кг	2	<u>2272.82</u> -	- -	4546	-	- -	- -	- -
121	& C1546-94-1-K	Фреон R410a	кг	7	<u>1015.16</u> -	- -	7106	-	- -	- -	- -
122	KP19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	3,36	<u>4862.75</u> <u>4862,75</u>	- -	16339	16339	- -	<u>47.2800</u> -	<u>158.86</u> -
123	& C1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	78	<u>31.95</u> -	- -	2492	-	- -	- -	- -
124	& C1113-61-1 варіант 8	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	72	<u>34.44</u> -	- -	2480	-	- -	- -	- -
125	& C1113-61-1 варіант 7	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	78	<u>36.93</u> -	- -	2881	-	- -	- -	- -
126	& C1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	62	<u>43.91</u> -	- -	2722	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	& С1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	14	<u>46.41</u> -	- -	650	-	- -	- -	- -
128	& С1113-61-1 варіант 5	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.22,23 9мм	м	19	<u>39.46</u> -	- -	750	-	- -	- -	- -
129	& С1113-61-1 варіант 12	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.35 9мм	м	13	<u>61.72</u> -	- -	802	-	- -	- -	- -
130	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	4	<u>274.67</u> -	- -	1099	-	- -	- -	- -
131	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	5,32	<u>10785.54</u> 8790,83	- -	57379	46767	- -	<u>81.5400</u> -	<u>433.79</u> -
132	& С111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	532	<u>86.72</u> -	- -	46135	-	- -	- -	- -
133	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	2,25	<u>8875.43</u> 8875,43	- -	19970	19970	- -	<u>78.9840</u> -	<u>177.71</u> -
134	& С1530-42-3 варіант 1	Трубопровід дренажний діам. 25	м	225	<u>117.67</u> -	- -	26476	-	- -	- -	- -
135	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	15	<u>120.38</u> 120,38	- -	1806	1806	- -	<u>1.2000</u> -	<u>18</u> -
136	& С1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	15	<u>1943.70</u> -	- -	29156	-	- -	- -	- -
137	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32758.26</u> 32482,33	<u>215.65</u> 16,45	3276	3248	<u>22</u> 2	<u>312.1200</u> 0,1510	<u>31.21</u> 0,02
138	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>669.61</u> -	- -	670	-	- -	- -	- -
139	КБ20-53-1 к=1,15	Установлення внутрішніх блоків	10блок	0,1	<u>37671.99</u> 37354,68	<u>247.99</u> 18,92	3767	3735	<u>25</u> 2	<u>358.9380</u> 0,1736	<u>35.89</u> 0,02
140	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,7	<u>16788.38</u> 16747,01	- -	11752	11723	- -	<u>153.6000</u> -	<u>107.52</u> -
141	& С130-67-17 варіант 1	Труба мідна 6,35 мм	м	35	<u>136.63</u> -	- -	4782	-	- -	- -	- -
142	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 12,7 мм	м	35	<u>313.58</u> -	- -	10975	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,7	<u>4862.75</u> 4862,75	- -	3404	3404	- -	<u>47.2800</u> -	<u>33.1</u> -
144	& С1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	35	<u>31.95</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
145	& С1113-61-1 варіант 7	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	35	<u>36.93</u> -	- -	1293	-	- -	- -	- -
146	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	1	<u>274.67</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -
147	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,36	<u>10785.54</u> 8790,83	- -	3883	3165	- -	<u>81.5400</u> -	<u>29.35</u> -
148	& С111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	36	<u>86.72</u> -	- -	3122	-	- -	- -	- -
149	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	0,15	<u>8875.43</u> 8875,43	- -	1331	1331	- -	<u>78.9840</u> -	<u>11.85</u> -
150	& С1530-42-3 варіант 1	Трубопровід дренажний діам. 25	м	15	<u>117.67</u> -	- -	1765	-	- -	- -	- -
151	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	1	<u>120.38</u> 120,38	- -	120	120	- -	<u>1.2000</u> -	<u>1.2</u> -
152	& С1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	1	<u>1943.70</u> -	- -	1944	-	- -	- -	- -
153	& С113-2122-2-8Н варіант 1	Кріплення і витратні матеріали системи кондиціювання DIN933 болт М8х25 5.8 цб пр	шт	620	<u>3.78</u> -	- -	2344	-	- -	- -	- -
154	& С113-2122-2-8Н варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	620	<u>1.32</u> -	- -	818	-	- -	- -	- -
155	& С113-2122-2-8Н варіант 3	DIN 9021 шайба збільшена 8x24 ЦБ s 2.0	шт	1620	<u>1.42</u> -	- -	2300	-	- -	- -	- -
156	& С111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10x28/М8 латунь	100шт	6,2	<u>435.62</u> -	- -	2701	-	- -	- -	- -
157	& С111-516-19-9Н варіант 1	Перфострічка 0,5 18 мм x 25 м	шт.	6	<u>370.95</u> -	- -	2226	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1989136	752649	<u>1312</u> 102		<u>7025.52</u> 0,96
		Разом будівельні роботи, грн.					1989136				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1235175				
		всього заробітна плата, грн.					752751				
		Загальновиробничі витрати, грн.					341997				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					617,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					104346				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2331133</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2331133</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>7644,04</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>857097</b>				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЩ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
**на монтаж системи автоматики**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 115,054 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,31602 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 33,792 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-102-1	П1-ПЗ Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	3	<u>2771.62</u> 2721,39	-	8315	8164	-	<u>24.9600</u>	<u>74.88</u>
2	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	4,3	<u>3106.27</u> 3026,71	-	13357	13015	-	<u>30.9480</u>	<u>133.08</u>
3	& С111-Н-5 варіант 2	Гофрована труба из ПВХ (серия 9) d=16мм	м	215	<u>12.89</u>	-	2771	-	-	-	-
4	& С111-Н-5 варіант 1	Гофрована труба из ПВХ (серия 9) d=20мм	м	215	<u>17.05</u>	-	3666	-	-	-	-
5	& С111-Н-11 варіант 18	Тримач с заціпкою d=20мм	шт	215	<u>3.44</u>	-	740	-	-	-	-
6	& С111-Н-11 варіант 18	Тримач с заціпкою d=20мм	шт	215	<u>3.44</u>	-	740	-	-	-	-
7	& С111-Н-11 варіант 19	Саморіз з дюбелем F 3,5x50	шт	430	<u>3.34</u>	-	1436	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	4,3	<u>1151.50</u> 1131,35	- -	4951	4865	- -	<u>11.5680</u> -	<u>49.74</u> -
9	КР17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	4,3	<u>578.67</u> 562,15	- -	2488	2417	- -	<u>5.7480</u> -	<u>24.72</u> -
10	& С111-Н-7 варіант 3	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	250	<u>8.85</u> -	- -	2213	-	- -	- -	- -
11	& С111-Н-7 варіант 1	Кабель ПВС 2x0,75 мм2	м	287,5	<u>14.12</u> -	- -	4060	-	- -	- -	- -
12	& С111-Н-7 варіант 2	Кабель ПВС 3x0,75 мм2	м	70	<u>19.84</u> -	- -	1389	-	- -	- -	- -
13	& С111-Н-7 варіант 4	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 2X0,75	м	87,5	<u>126.34</u> -	- -	11055	-	- -	- -	- -
14	& С111-Н-7 варіант 6	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 4G0,75	м	50	<u>177.19</u> -	- -	8860	-	- -	- -	- -
15	& С111-Н-7 варіант 5	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 7G0,75	м	115	<u>244.12</u> -	- -	28074	-	- -	- -	- -
16	& С113-1878-1-16 варіант 1	Стяжка кабельна 3*150 біла	шт	500	<u>0.39</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
17	КМ10-309-2	Реле, установлене на пультax і панелях	шт	3	<u>217.01</u> 209,34	- -	651	628	- -	<u>1.9200</u> -	<u>5.76</u> -
18	& С1547-12-301 варіант 1	Реле тиску LF32-05	шт	3	<u>1918.74</u> -	- -	5756	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					100717	29089	- -		<u>288.18</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					100717				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71628				
		всього заробітна плата, грн.					29089				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14337				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4703				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>115054</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>115054</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>316,02</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						33792				

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЩ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011**  
**на монтаж системи електропостачання припливно-витяжних установок**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 265,951 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,70661 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 79,660 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

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

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-14-1 НЗ, Н5=1,15	Прокладання лотків	100м	0,36	<u>6939.11</u> 6939,11	- -	2498	2498	- -	<u>65.1498</u> -	<u>23.45</u> -
2	& С1-ПРРМ-19-1Б варіант 1	Лоток металевий перфорований 100х50	м	12	<u>291.10</u> -	- -	3493	-	- -	- -	- -
3	& С1-ПРРМ-19-1Б варіант 2	Лоток металевий перфорований 150х50	м	12	<u>360.07</u> -	- -	4321	-	- -	- -	- -
4	& С1-ПРРМ-19-1Б варіант 3	Лоток металевий перфорований 200х50	м	12	<u>428.28</u> -	- -	5139	-	- -	- -	- -
5	& С111-1746-11-2 варіант 1	Кришка лотка 100мм	м	12	<u>183.09</u> -	- -	2197	-	- -	- -	- -
6	& С111-1746-11-2 варіант 2	Кришка лотка 150мм	м	12	<u>315.59</u> -	- -	3787	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С111-1746-11-2 варіант 3	Кришка лотка 200мм	м	12	<u>489.43</u> -	- -	5873	-	- -	- -	- -
8	& С111-Н-9 варіант 1	Профіль 300 мм	м	12	<u>265.88</u> -	- -	3191	-	- -	- -	- -
9	& С111-Н-11 варіант 20	Шпилька М6, L=2000 мм	шт	12	<u>78.07</u> -	- -	937	-	- -	- -	- -
10	& С111-Н-11 варіант 21	Стальний забивний анкер М6	шт	24	<u>5.96</u> -	- -	143	-	- -	- -	- -
11	КМ8-411-1	<i>Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм</i>	100 м	1,2	<u>8497.59</u> <u>6114,53</u>	<u>875,87</u> <u>71,56</u>	10197	7337	<u>1051</u> 86	<u>57,4080</u> <u>0,6646</u>	<u>68,89</u> <u>0,8</u>
12	& С1545-МР-15 варіант 1	Металорукав ДВн=15мм,Р3-Ц-15	м	40	<u>91.39</u> -	- -	3656	-	- -	- -	- -
13	& С1545-МР-22 варіант 1	Металорукав ДВн=22мм,Р3-Ц-22	м	40	<u>113.39</u> -	- -	4536	-	- -	- -	- -
14	& С1545-МР-25 варіант 1	Металорукав ДВн=25мм,Р3-Ц-25	м	40	<u>158.58</u> -	- -	6343	-	- -	- -	- -
15	& С111-Н-11 варіант 19	Саморіз з дюбелем F 3,5x50	шт	120	<u>3.34</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
16	КР17-8-3	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup> в труби</i>	100м	1,2	<u>1831.62</u> <u>1792,09</u>	- -	2198	2151	- -	<u>18.3240</u> -	<u>21,99</u> -
17	КР17-9-3	<i>Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм<sup>2</sup> на скобах</i>	100м	5,95	<u>11178.60</u> <u>9585,17</u>	- -	66513	57032	- -	<u>88.9080</u> -	<u>529</u> -
18	& С111-Н-8 варіант 1	Кабель КГ 3x1,5	м	80	<u>62.75</u> -	- -	5020	-	- -	- -	- -
19	& С111-Н-8 варіант 2	Кабель КГ 4x1,5	м	260	<u>82.98</u> -	- -	21575	-	- -	- -	- -
20	& С111-Н-8 варіант 3	Кабель КГ 4x2,5	м	25	<u>119.15</u> -	- -	2979	-	- -	- -	- -
21	& С111-Н-8 варіант 4	Кабель ННХН 180/Е90 4x4	м	280	<u>150.47</u> -	- -	42132	-	- -	- -	- -
22	& С111-Н-8 варіант 5	Кабель ННХН-FE 180/Е90 4x16	м	35	<u>519.72</u> -	- -	18190	-	- -	- -	- -
23	& С111-Н-8 варіант 6	Кабель ННХН 180/Е90 5x10	м	35	<u>418.22</u> -	- -	14638	-	- -	- -	- -
24	& С113-1878-1-16 варіант 1	Стяжка кабельна 3*150 біла	шт	2000	<u>0.39</u> -	- -	780	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C111-H-11 варіант 22	Дюбель з шурупом 8x60	шт	200	<u>5.12</u> -	- -	1024	-	- -	- -	- -
26	& C111- 1683-8 варіант 2	Ізострічка e.tape.pro.20.white із самозатухаючого ПВХ, біла (20м)	шт	20	<u>45.46</u> -	- -	909	-	- -	- -	- -
27	& C111- 1683-8 варіант 1	Самовулканізуюча ізострічка e.tape.sf.5.black, 0,8ммx25ммx5м, чорна	шт	2	<u>132.26</u> -	- -	265	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					232935	69018	<u>1051</u> 86		<u>643.33</u> 0,8
		Разом будівельні роботи, грн.					232935				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					162866				
		всього заробітна плата, грн.					69104				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33016				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					62,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10556				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>265951</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>265951</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>706,61</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>79660</b>				

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЩ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012**  
**на монтажні роботи системи пожежної сигналізації**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 368,148 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,13569 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 239,275 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
											на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Розділ 1. Монтажні роботи.</b>													
1	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	1	430.00	-	430	419	-	3.8400	3.84		
					418,68	-			-	-	-		
2	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	23	10322.35	-	237414	206953	-	84.4800	1943.04		
					8997,96	-			-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 1					237844	207372	-		1946.88		
		Разом будівельні роботи, грн.					237844		-		-		
		в тому числі:											
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30472						
		всього заробітна плата, грн.					207372						
		Загальноновиробничі витрати, грн.					99454						
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					188,81						
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					31903						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>337298</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>337298</b>					
		<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>										
3	15093-30011 варіант 1	Кабель сигналізації, 2x0.5 мм	1000м	0,3	<u>9000.00</u>	-	2700	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
4	15093-30012 варіант 1	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 1x2x0.8 мм	1000м	2	<u>14000.00</u>	-	28000	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 2					30700	-	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн.					30700					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30700					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>30700</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>30700</b>					
		<b>Розділ 3. Матеріали</b>										
5	C1515-25 варіант 2	Коробка розподільча, пластикова, 100x100 мм	шт	1	<u>150.00</u>	-	150	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 3					150	-	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн.					150					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					150					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>150</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>150</b>					
		Разом прями витрати по кошторису					268694	207372	-		<u>1946.88</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					268694		-		-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					61322					
		всього заробітна плата, грн.					207372					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					99454				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					188,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31903				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>368148</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>368148</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2135,69</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>239275</b>				

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЩ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013**  
**на монтажні роботи системи оповіщення людей про пожежу**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 367,428 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,80629 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 202,518 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-513-6	Розетка абонентська комп'ютерна	шт	2	185.43	-	371	371	-	1.9200	3.84
					185,43	-			-	-	-
2	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	2	93.84	-	188	185	-	0.9600	1.92
					92,72	-			-	-	-
3	КМ11-106-43	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2 (конектор)	шт	10	228.42	-	2284	2284	-	1.9200	19.2
					228,42	-			-	-	-
4	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	19,2	10322.35	-	198189	172761	-	84.4800	1622.02
					8997,96	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					201032	175601	-		1646.98
		Разом будівельні роботи, грн.					201032				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25431				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					175601 84051 159,31 26917 <b>285083</b>					
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>285083</b>					
		<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>										
5	15092-3161 варіант 2	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	0,9	<u>17900.00</u>	-	16110	-	-	-	-	-
6	15092-3161 варіант 1	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	1	<u>30900.00</u>	-	30900	-	-	-	-	-
7	15098-99011 варіант 1	Кабель зв'язку U/UTP-cat.5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	1000м	0,02	<u>44550.00</u>	-	891	-	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					47901	-	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					47901 47901 <b>47901</b>					
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>47901</b>					
		<b>Розділ 3. Матеріали</b>										
8	1602-30011 варіант 1	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	40	<u>700.00</u>	-	28000	-	-	-	-	-
9	1504-19168 варіант 2	Полка у шафу, стаціонарна, на 4 точки кріплення, 600x400 мм	шт	3	<u>1500.00</u>	-	4500	-	-	-	-	-
10	C1512-13 варіант 2	Розетка комп'ютерна прихов. встановл., 2 мод., 1xRJ45, cat.5E, UTP	шт	2	<u>630.00</u>	-	1260	-	-	-	-	-
11	C1512-13 варіант 8	Супорт для встановлення розетки, 2 мод.	шт	2	<u>75.00</u>	-	150	-	-	-	-	-
12	C1512-13 варіант 9	Рамка розетки біла 2 мод.	шт	2	<u>77.00</u>	-	154	-	-	-	-	-
13	C1512-13 варіант 4	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	1	<u>30.00</u>	-	30	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	1504-19168 варіант 1	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat.5e	шт	10	<u>5.00</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
15	1504-19168 варіант 3	Комплект кріпіння для обладнання 19" (гвинт + гайка)	шт	20	<u>15.00</u> -	- -	300	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					34444	-	- -		- -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34444				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>34444</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>34444</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					283377	175601	- -		<u>1646.98</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					283377				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					107776 175601 84051 159,31 26917				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>367428</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>367428</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1806,29</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>202518</b>				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЦ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014**  
**на монтажні роботи системи протипожежної автоматики**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 147,493 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,8128 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 91,107 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Монтажні роботи.</b>											
1	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	6	430.00	-	2580	2512	-	3.8400	23.04
					418,68	-			-	-	-
2	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	8,5	10322.35	-	87740	76483	-	84.4800	718.08
					8997,96	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					90320	78995	-		741.12
		Разом будівельні роботи, грн.					90320				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11325				
		всього заробітна плата, грн.					78995				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					37813				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					71,68				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					12112				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>128133</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>128133</b>					
		<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>										
3	15093-30011 варіант 1	Кабель сигналізації, 2x0.5 мм	1000м	0,3	<u>9000.00</u>	-	2700	-	-	-	-	
4	15092-3161 варіант 2	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	0,1	<u>17900.00</u>	-	1790	-	-	-	-	
5	15092-3161 варіант 1	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	0,4	<u>30900.00</u>	-	12360	-	-	-	-	
6	15092-3161 варіант 3	Кабель живлення вогнестійкий, 2x1.5 мм, FE180/E30	1000м	0,05	<u>32200.00</u>	-	1610	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					18460	-	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18460					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>18460</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>18460</b>					
		<b>Розділ 3. Матеріали</b>										
7	C1515-25 варіант 2	Коробка розподільча, пластикова, 100x100 мм	шт	6	<u>150.00</u>	-	900	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3					900	-	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					900					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>900</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>900</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					109680	78995	-		<u>741,12</u>	
									-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					109680				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30685				
		всього заробітна плата, грн.					78995				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37813				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12112				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>147493</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>147493</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					812,8				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					91107				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

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



«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЩ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015**  
**на монтажні роботи системи телебачення.**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 224,488 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,12242 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 126,075 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-513-6	Розетка абонентська телевізійна	шт	27	185.43	-	5007	5007	-	1.9200	51.84
					185,43	-			-	-	-
2	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	27	93.84	-	2534	2503	-	0.9600	25.92
					92,72	-			-	-	-
3	КМ11-106-43	Роз'єм з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами	шт	54	235.59	-	12722	12335	-	1.9200	103.68
					228,42	-			-	-	-
4	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	10	10322.35	-	103224	89980	-	84.4800	844.8
					8997,96	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					123487	109825	-		1026.24
		Разом будівельні роботи, грн.					123487				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13662				
		всього заробітна плата, грн.					109825				

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>					51585 96,18 16250 <b>175072</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>175072</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>									
5	15098-82142-A варіант 1	Кабель коаксіальний абонентський, 1x1.02 мм	1000м	0,6	<u>35000.00</u> -	- -	21000	-	- -	- -	- -
6	15098-82142-A варіант 2	Кабель коаксіальний магістральний, 1x1.63 мм	1000м	0,3	<u>64000.00</u> -	- -	19200	-	- -	- -	- -
7	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,1	<u>38800.00</u> -	- -	3880	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					44080	-	- -	- -	- -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					44080 44080 <b>44080</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>44080</b>				
		<b>Розділ 3. Матеріали</b>									
8	C1512-13 варіант 9	Рамка розетки біла 2 мод.	шт	27	<u>77.00</u> -	- -	2079	-	- -	- -	- -
9	C1512-13 варіант 4	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	27	<u>30.00</u> -	- -	810	-	- -	- -	- -
10	290902-224 варіант 1	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6T (twist), Trilink	шт	27	<u>6.00</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
11	290902-224 варіант 2	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, 90-IECM-FF, Trilink	шт	27	<u>50.00</u> -	- -	1350	-	- -	- -	- -
12	290902-224 варіант 3	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6C (crimp), Trilink	шт	27	<u>9.50</u> -	- -	257	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	290902-224 варіант 4	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-11, F11C (crimp), Trilink	шт	21	<u>30.00</u>	-	630	-	-	-	-
14	290902-224 варіант 5	Обмежувальне навантаження 75 Ом, R 75 F	шт	8	<u>6.00</u>	-	48	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					5336	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					5336				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5336				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5336</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>5336</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					172903	109825	-		<u>1026,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					172903		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					63078				
		всього заробітна плата, грн.					109825				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51585				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					96,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16250				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>224488</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>224488</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1122,42</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>126075</b>				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЩ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016**  
на монтажні роботи системи єдиного часу  
Капітальний ремонт

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 214,667 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,1037 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 123,394 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	12	430.00	-	5160	5024	-	3.8400	46.08
					418,68	-			-	-	-
2	КМ10-513-6	Розетка живлення	шт	11	185.43	-	2040	2040	-	1.9200	21.12
					185,43	-			-	-	-
3	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	11	93.84	-	1032	1020	-	0.9600	10.56
					92,72	-			-	-	-
4	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	11	10322.35	-	113546	98978	-	84.4800	929.28
					8997,96	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					121778	107062	-		1007.04
		Разом будівельні роботи, грн.					121778				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14716				
		всього заробітна плата, грн.					107062				

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>					51107 96,66 16332 <b>172885</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>172885</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>									
5	15093-30012 варіант 1	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 1x2x0.8 мм	1000м	0,2	<u>14000.00</u> -	-	2800	-	-	-	-
6	15093-30012 варіант 2	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 2x2x0.8 мм	1000м	0,3	<u>20900.00</u> -	-	6270	-	-	-	-
7	15098-99011 варіант 1	Кабель зв'язку U/UTP-cat.5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	1000м	0,3	<u>44550.00</u> -	-	13365	-	-	-	-
8	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,3	<u>38800.00</u> -	-	11640	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					34075	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					34075 34075 <b>34075</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>34075</b>				
		<b>Розділ 3. Матеріали</b>									
9	C1515-25 варіант 2	Коробка розподільча, пластикова, 100x100 мм	шт	12	<u>150.00</u> -	-	1800	-	-	-	-
10	C1512-13 варіант 6	Розетка живлення із заземленням	шт	11	<u>240.00</u> -	-	2640	-	-	-	-
11	C1512-13 варіант 8	Супорт для встановлення розетки, 2 мод.	шт	11	<u>75.00</u> -	-	825	-	-	-	-
12	C1512-13 варіант 9	Рамка розетки біла 2 мод.	шт	11	<u>77.00</u> -	-	847	-	-	-	-
13	C1512-13 варіант 7	Коробка для зовнішнього монтажу розетки	шт	11	<u>145.00</u> -	-	1595	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					7707	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					7707		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7707				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7707</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>7707</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					163560	107062	-		1007,04
		Разом будівельні роботи, грн.					163560		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56498				
		всього заробітна плата, грн.					107062				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51107				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					96,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16332				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>214667</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>214667</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1103,7</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>123394</b>				

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЦ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017**  
**на монтажні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 168,495 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,94687 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 106,290 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	27	430.00	-	11610	11304	-	3.8400	103.68
					418,68	-			-	-	-
2	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	9	10322.35	-	92901	80982	-	84.4800	760.32
					8997,96	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					104511	92286	-		864
		Разом будівельні роботи, грн.					104511		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12225				
		всього заробітна плата, грн.					92286				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					43919				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					82,87				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					14004				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32290				
		всього заробітна плата, грн.					92286				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43919				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					82,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14004				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>168495</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>168495</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					946,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106290				

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЩ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018**  
**на монтажні роботи системи обмеження доступу**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 253,239 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,27709 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 143,106 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	4	430.00	-	1720	1675	-	3.8400	15.36
					418,68	-			-	-	-
2	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	13,6	10322.35	-	140384	122372	-	84.4800	1148.93
					8997,96	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					142104	124047	-		1164.29
		Разом будівельні роботи, грн.					142104				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18057				
		всього заробітна плата, грн.					124047				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					59449				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					112,8				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					19059				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>201553</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>201553</b>					
		<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>										
3	15093-30011 варіант 2	Кабель сигналізації, 4x0.5 мм	1000м	0,3	<u>22800.00</u>	-	6840	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
4	15098-81021 варіант 2	Кабель живлення, мідний, 2x1.5 мм	1000м	0,3	<u>37500.00</u>	-	11250	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
5	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,15	<u>38800.00</u>	-	5820	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
6	15098-99011 варіант 1	Кабель зв'язку U/UTP-cat.5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	1000м	0,61	<u>44550.00</u>	-	27176	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					51086	-	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн.					51086					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					51086					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>51086</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>51086</b>					
		<b>Розділ 3. Матеріали</b>										
7	C1515-25 варіант 2	Коробка розподільча, пластикова, 100x100 мм	шт	4	<u>150.00</u>	-	600	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3					600	-	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн.					600					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					600					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>600</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>600</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					193790	124047	-	-	1164,29	
									-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					193790				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69743				
		всього заробітна плата, грн.					124047				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59449				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					112,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19059				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>253239</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>253239</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>1277,09</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>143106</b>				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу 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 № 02-01-06

Електротехнічне обладнання  
Капітальний ремонт

Основа: креслення (специфікації) № ЕТР.С відомості тощо  
Кошторисна вартість 613,172 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1517-2064-1 варіант 1	Щит ВРП-1 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	120000,00	120000
2	& 1517-2064-1 варіант 2	Щит ВРП-2 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	120000,00	120000
3	& 1517-2064-2 варіант 1	Щит розподільчий ЩО-4.1 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
4	& 1517-2064-2 варіант 2	Щит розподільчий ЩАО-4.1 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
5	& 1517-2064-2 варіант 3	Щит розподільчий ЩС-4.1 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
6	& 1517-2064-2 варіант 4	Щит розподільчий ЩВ-4.2 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
7	& 1517-2064-2 варіант 5	Щит розподільчий ЩО-4.2 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
8	& 1517-2064-2 варіант 6	Щит розподільчий ЩАО-4.2 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
9	& 1517-2064-2 варіант 7	Щит розподільчий ЩС-4.2 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
10	& 1517-2064-2 варіант 8	Щит розподільчий ЩВ-4.2 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
11	& 1517-2064-2 варіант 9	Щит розподільчий ЩО-4.3 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
12	& 1517-2064-2 варіант 10	Щит розподільчий ЩАО-4.3 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
13	& 1517-2064-2 варіант 11	Щит розподільчий ЩС-4.3 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000

1	2	3	4	5	6	7
14	& 1517-2064-2 варіант 12	Щит розподільчий ЩВ-4.3 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
15	& 1517-2064-2 варіант 13	Щит розподільчий ЩВ-т.1 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
16	& 1517-2064-2 варіант 14	Щит розподільчий ЩВ-т.2 в комплекті з електрообладнанням ; ( маса=0,067)	шт	1	25000,00	25000
		<b>Разом</b>				<b>590000</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				23172
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>613172</b>

Склав кошторисник О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу 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**

придбання устаткування  
Капітальний ремонт

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 6916,461 тис. грн.

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

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Вентиляція</b>						
1	& 2415-2415-30 варіант 1	Припливна установка П1 Lп=2130м3/годину; P=800Па в Qт=38,7кВт(електро); Qх=19,5кВт(фреон); з фільтрами G4+F7+F9. GreenSTR-4; ( маса=0,15)	компл.	1	446326,84	446327
2	& 1504-15112-40 варіант 1	Комплект автоматики П1; ( маса=0,08)	шт	1	140647,87	140648
3	& 2415-2415-30 варіант 2	Припливна установка П2 Lп=2740м3/годину; P=500Па в Qт=51,6кВт(електро); Qх=25,21кВт(фреон); з фільтрами G4+F7+F9. GreenSTR-4; ( маса=0,15)	компл.	1	458378,41	458378
4	& 1504-15112-40 варіант 2	Комплект автоматики П2; ( маса=0,08)	шт	1	157100,27	157100
5	& 2415-2415-30 варіант 3	Припливна установка П3 Lп=1690м3/годину; P=400Па Qт=27,0кВт(електро); Qх=15,22кВт(фреон); з фільтрами G4+F7+F9. SkyStar-2; ( маса=0,15)	компл.	1	291597,88	291598
6	& 1504-15112-40 варіант 3	Комплект автоматики П3; ( маса=0,08)	шт	1	127228,06	127228
7	& 2415-2415-10-44 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035E431 Ruck B31; ( маса=0,085)	шт	1	51163,88	51164
		Разом по розділу 1				1672443
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>1672443</b>
		<b>Розділ 2. Кондиціонування</b>				
8	& 1508-1063-6K8 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок Qx=24,49кВт(фреон) ; Qt=13,71кВт (тепловий насос) MDVi-200WV2GNI+ АНУКZ-V01С ККБП1; ( маса=0,077)	ШТ	1	427083,63	427084
9	& 1508-1063-6K8 варіант 2	Компресорно-конденсаторний блок Qx=25,21кВт(фреон) ; Qt=14,02кВт (тепловий насос) MDVi-260WV2GNI+ АНУКZ-V02С ККБП2; ( маса=0,077)	ШТ	1	452793,40	452793
10	& 1508-1063-6K8 варіант 3	Компресорно-конденсаторний блок Qx=15,22кВт(фреон); Qt=8,57кВт (тепловий насос) MDV-V160 W/DHN1 (C) +АНУКZ-01D ККБП3; ( маса=0,077)	ШТ	1	288364,45	288364
11	2203-3053 варіант 2	Зовнішній блок K1 MDV-V400W/DRN1; ( маса=3,3)	ШТ	1	510899,38	510899
12	2203-3053 варіант 6	Внутрішній блок MDV-D56T2/N1-DA5(B); ( маса=3,3)	ШТ	1	59082,43	59082
13	2203-3053 варіант 7	Внутрішній блок MDV-D45T2/N1-DA5; ( маса=3,3)	ШТ	5	55315,43	276577
14	2203-3053 варіант 8	Внутрішній блок MDV-D36T2/N1-DA5; ( маса=3,3)	ШТ	4	48029,25	192117
15	2203-3053 варіант 9	Внутрішній блок MDV-D22T2/N1-DA5(A); ( маса=3,3)	ШТ	4	46563,53	186254
16	2203-3053 варіант 3	Зовнішній блок K2 MDV-V400W/DRN1; ( маса=3,3)	ШТ	1	510899,38	510899
17	2203-3053 варіант 5	Внутрішній блок MDV-D36T2/N1-DA5(A); ( маса=3,3)	ШТ	9	48029,25	432263
18	2203-3053 варіант 9	Внутрішній блок MDV-D22T2/N1-DA5(A); ( маса=3,3)	ШТ	4	46563,53	186254
19	2203-3053 варіант 11	Внутрішній блок MDI2-22T2DHN1; ( маса=3,3)	ШТ	2	43738,53	87477
20	2203-3053 варіант 12	Пульт керування WDC-86E/KD; ( маса=3,3)	ШТ	4	2825,00	11300
21	2203-3053 варіант 4	Зовнішній блок K3 MDV6-i500WV2GN1; ( маса=3,3)	ШТ	1	827609,90	827610
22	2203-3053 варіант 6	Внутрішній блок MDV-D56T2/N1-DA5(B); ( маса=3,3)	ШТ	1	59082,43	59082
23	2203-3053 варіант 13	Внутрішній блок MDI2-36T2DHN1; ( маса=3,3)	ШТ	8	44418,28	355346
24	2203-3053 варіант 9	Внутрішній блок MDV-D22T2/N1-DA5(A); ( маса=3,3)	ШТ	6	46563,53	279381



1	2	3	4	5	6	7
25	2203-3053 варіант 12	Пульт керування WDC-86E/KD; ( маса=3,3)	шт	8	2825,00	22600
26	2203-3053 варіант 1	Спліт-система каналного типу K4 MDTB-18HWN1/MDOU-18HN1-L; ( маса=3,3) Разом по розділу 2	шт	1	78636,13	78636
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5244018
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>5244018</b>
		<b>Разом</b>				<b>6916461</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>6916461</b>

Склав кошторисник О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** Загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт роботи виконуються в будівлі, що експлуатується

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	=====4-й пов. ===== =====4-й поверх=====			
1	Протравлення гідрофобізатором СТ13	м2	1509,73	
2	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	1509,73	
3	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	1324,21	
4	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	6,5	
5	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	52	
6	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	671,1	
7	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-671,1	
8	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	2753,96	
9	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-2753,96	
10	Обшивання каркасних стін плитами деревноволокнистими твердими товщиною 5 мм	м2	2753,96	
11	Установлення алюмінієвих профілів	м	6114	
12	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	538	
13	Установлення алюмінієвих профілів	м	2400	
14	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	22,1	
15	Облицювання поверхонь відкосів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	22,1	
16	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	983,72	

1	2	3	4	5
17	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	98,59	
18	Монтаж перегородок звукоізоляційних з алюмінієвих сплавів	м2	119,22	
19	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1755,19	
20	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	1755,19	
21	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 40 мм)	м2	1755,19	
22	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	180,89	
23	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	180,89	
24	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	228,89	
25	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	м2	1574,3	
26	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKET на клеї зі зварюванням полотнища у стиках та із заведенням на стіни на висоту 10см	м2	1574,3	
27	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	1223,46	
28	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах =====Дверні прорізи=====	м	1223,46	
29	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	143,81	
30	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	79,23	
31	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	10,92	
32	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м	210	
33	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен =====ВІКОННІ ПРОРІЗИ=====	м2	6,3	

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** Водопровід та каналізація

Умови виконання робіт роботи виконуються в будівлі, що експлуатується

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Демонтажні роботи</u>			
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	13	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	164	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	328	
4	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	25	
5	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	25	
6	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50 мм)	шт	25	
7	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	34	
	<u>МОНТАЖНІ РОБОТИ</u>			
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	400	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	200	
10	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	600	
11	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	шт	34	
12	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	шт	40	
13	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	шт	65	
	<u>Демонтажні роботи</u>			
14	Пробивання ніш глибиною в 0,5 цеглини у цегляних стінах вручну (стояки замуrowані)	м2	19,9	
15	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	226	
16	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	62	

1	2	3	4	5
17	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x200 мм в залізобетонних та бетонних підлогах (79x2)	шт	158	
18	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 300 мм)	шт	158	
19	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250x250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	40	
20	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250x250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 300 мм)	шт	40	
21	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	119	
	<u>МОНТАЖНІ РОБОТИ</u>			
22	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	391	
23	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	5	
24	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	51	
25	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	11	
	Інші			
26	Навантаження сміття вручну	т	9,216	
27	Перевезення сміття до 30 км	т	9,216	

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** Монтаж системи опалення (по ДЦ)

Умови виконання робіт роботи виконуються в будівлі, що експлуатується

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	65	
2	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	71	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	115	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	448	
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	65	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	м	68	
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	86,8	
8	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	м	23	
9	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 90 мм	м	36	
10	Установлення кранів повітряних Трубопроводи	комплект	62	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	143	
12	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	3	
13	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	3	

1	2	3	4	5
14	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм	шт	6	

Склав

---

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

Перевірив

---

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт система опалення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	158,56	
2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	75	
3	Установлення Н-клапанів	шт	75	
4	Установлення кранів повітряних === Трубопроводи===	комплект	13	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	1237	
6	Монтаж захисної гофротруби	м	1380	
7	Установлення гребінок розподільчих	гребінка	3	
8	Монтаж шафи, що установлюється на стіні	шт	3	
9	Вентилі, клапани муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 15-50 мм	шт	3	

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]



ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** Електротехнічні рішення

Умови виконання робіт роботи виконуються в будівлі, що експлуатується

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	2	
2	Монтаж щитів розподільного	шт	14	
3	Монтаж вініпласових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	3800	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	1900	
5	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	1900	
6	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом	шт	394	
7	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	210	
8	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	42	
9	Монтаж датчика руху	шт	4	
10	Прокладання лотків	м	216	
11	Прокладання вініпласових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	850	
12	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	м	600	
13	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у лотках	м	250	

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт система вентиляції**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	П 1			
1	Монтаж припливної установки	комплект	1	
2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1	
3	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	36,2	
4	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	7	
5	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	52,9	
6	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	100,1	
7	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	12,246	
8	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	180,6	
9	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	77,4	
10	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	м2	8	
11	Установлення дифузорів	шт	2	
12	Установлення анемостатів	шт	13	
13	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	
	П 2			
14	Монтаж припливної установки	комплект	1	

1	2	3	4	5
15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1	
16	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	30,9	
17	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	5,5	
18	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	3,63	
19	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	61,9	
20	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	12,403	
21	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	99,4	
22	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	42,6	
23	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	м2	8	
24	Установлення дифузорів	шт	9	
25	Установлення анемостатів	шт	3	
26	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	
	П 3			
27	Монтаж припливної установки	комплект	1	
28	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 500x300 мм	шт	1	
29	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	42,47	
30	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	5,7	
31	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	12,7	
32	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	7,8	
33	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	10,519	
34	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	63,7	

1	2	3	4	5
35	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	27,3	
36	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	м2	8	
37	Установлення дифузорів	шт	2	
38	Установлення анемостатів	шт	11	
39	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	
	В 1			
40	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
41	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
42	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
43	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
44	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
45	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
46	Установлення анемостатів	шт	1	
	В 2			
47	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
48	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
49	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
50	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
51	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
52	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
53	Установлення анемостатів	шт	1	
	В 3			
54	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
55	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
56	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
57	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
58	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
59	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
60	Установлення анемостатів	шт	1	
	В 4			
61	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
62	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	

1	2	3	4	5
63	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
64	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
65	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	16,9	
66	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	1,57	
67	Установлення анемостатів В 5	шт	2	
68	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
69	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
70	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
71	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
72	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	4,8	
73	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
74	Установлення анемостатів В 6	шт	1	
75	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
76	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
77	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
78	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
79	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
80	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
81	Установлення анемостатів В 7	шт	1	
82	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
83	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
84	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
85	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
86	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
87	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
88	Установлення анемостатів В 8	шт	1	

1	2	3	4	5
89	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
90	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
91	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
92	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
93	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
94	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
95	Установлення анемостатів	шт	1	
	В 9			
96	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
97	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
98	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
99	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
100	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
101	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
102	Установлення анемостатів	шт	1	
	В 10			
103	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
104	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
105	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
106	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
107	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
108	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
109	Установлення анемостатів	шт	1	
	В 11			
110	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
111	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
112	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
113	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
114	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
115	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	

1	2	3	4	5
116	Установлення анемостатів В 12	шт	1	
117	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
118	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
119	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
120	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
121	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
122	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
123	Установлення анемостатів В 13	шт	1	
124	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
125	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
126	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
127	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
128	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
129	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
130	Установлення анемостатів В 14	шт	1	
131	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
132	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
133	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
134	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
135	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
136	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
137	Установлення анемостатів В 15	шт	1	
138	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
139	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
140	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
141	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
142	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	

1	2	3	4	5
143	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
144	Установлення анемостатів В 16	шт	1	
145	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
146	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
147	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
148	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
149	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
150	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
151	Установлення анемостатів В 17	шт	1	
152	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
153	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
154	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	
155	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
156	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	9,11	
157	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,355	
158	Установлення анемостатів В 18	шт	3	
159	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
160	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
161	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
162	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
163	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
164	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
165	Установлення анемостатів В 19	шт	1	
166	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
167	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
168	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	
169	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
170	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	5,4	



1	2	3	4	5
171	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	1,57	
172	Установлення анемостатів В 20	шт	2	
173	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
174	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
175	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
176	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
177	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	4,8	
178	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,355	
179	Установлення анемостатів В 21	шт	3	
180	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
181	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
182	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
183	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
184	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
185	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
186	Установлення анемостатів В 22	шт	1	
187	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
188	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
189	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
190	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
191	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
192	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
193	Установлення анемостатів В 23	шт	1	
194	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
195	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
196	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
197	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	

1	2	3	4	5
198	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
199	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
200	Установлення анемостатів В 24	шт	1	
201	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
202	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
203	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
204	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
205	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
206	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
207	Установлення анемостатів В 25	шт	1	
208	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
209	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
210	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
211	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
212	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
213	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
214	Установлення анемостатів В 26	шт	1	
215	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
216	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
217	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
218	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
219	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
220	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
221	Установлення анемостатів В 27	шт	1	
222	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
223	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	

1	2	3	4	5
224	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
225	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
226	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
227	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
228	Установлення анемостатів В 28	шт	1	
229	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
230	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
231	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
232	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
233	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
234	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
235	Установлення анемостатів В 29	шт	1	
236	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
237	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
238	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
239	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
240	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
241	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
242	Установлення анемостатів В 30	шт	1	
243	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
244	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
245	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
246	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
247	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
248	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
249	Установлення анемостатів В 31	шт	1	

1	2	3	4	5
250	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
251	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
252	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
253	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
254	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,4	
255	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
256	Установлення анемостатів В 32	шт	1	
257	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
258	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
259	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	
260	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
261	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	3,01	
262	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	1,57	
263	Установлення анемостатів В 33	шт	2	
264	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
265	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
266	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	
267	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
268	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	5,2	
269	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	2,355	
270	Установлення анемостатів В 34	шт	3	
271	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
272	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
273	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
274	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
275	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	17,8	
276	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м2	0,785	
277	Установлення анемостатів	шт	1	

1	2	3	4	5
278	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м <sup>2</sup> В 35	ґрати	1	
279	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
280	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
281	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	
282	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	3,6	
283	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	9,5	
284	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	13,5	
285	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	2,512	
286	Установлення дифузорів В 36	шт	2	
287	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
288	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
289	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	
290	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	17,8	
291	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	3,297	
292	Установлення анемостатів В 37	шт	4	
293	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
294	Установлення брезентових патрубків	м <sup>2</sup>	1,02	
295	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
296	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-2 перерізом 300x200 мм	шт	1	
297	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	10,3	
298	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	29,8	
299	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	1,727	
300	Установлення дифузорів	шт	2	
301	Установлення анемостатів	шт	2	

1	2	3	4	5
302	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м <sup>2</sup> В 38	ґрати	1	
303	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
304	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
305	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
306	Установлення зонтів над устаткуванням	м <sup>2</sup>	0,25	
307	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	2,4	
308	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	0,785	
309	Установлення анемо статів К 1	шт	1	
310	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	40	
311	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	60,8	
312	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	62,8	
313	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м <sup>2</sup>	70,56	
314	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м <sup>2</sup>	30,24	
315	Установлення дифузорів К 2	шт	40	
316	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	34	
317	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	34	
318	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	53,38	
319	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м <sup>2</sup>	47,6	
320	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м <sup>2</sup>	20,4	
321	Установлення дифузорів К 3	шт	34	
322	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	м <sup>2</sup>	32	



ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт система кондиціонування**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ККБП 1			
1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	30	
3	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	30	
4	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	м	16	
	ККБП 2			
5	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
6	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	15	
7	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	м	15	
8	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	30	
9	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	м	16	
	ККБП 3			
10	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
11	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	50	
12	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	50	
13	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	м	26	
	К 1			
14	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
15	Установлення внутрішніх блоків каналних	блок	12	
16	Монтаж рефнета	шт	13	
17	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	281,6	
18	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	м	48,6	
19	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	330,2	
20	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	м	680	



1	2	3	4	5
21	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	м	260	
22	Установлення сифона дренажного К 2	шт	14	
23	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
24	Установлення внутрішніх блоків каналних	блок	17	
25	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	4	
26	Монтаж рефнета	шт	16	
27	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	348	
28	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	м	46	
29	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	394	
30	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	788	
31	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	м	280	
32	Установлення сифона дренажного К 3	шт	17	
33	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
34	Установлення внутрішніх блоків каналних	блок	15	
35	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	8	
36	Монтаж рефнета	шт	14	
37	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	303	
38	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	м	19	
39	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 35 мм	м	13	
40	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	336	
41	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	532	
42	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	м	225	
43	Установлення сифона дренажного К 4	шт	15	
44	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
45	Установлення внутрішніх блоків	блок	1	
46	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	70	
47	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	70	
48	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	36	
49	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	м	15	
50	Установлення сифона дренажного Кріплення і витратні матеріали системи кондиціонування	шт	1	

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт монтаж системи автоматики**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	П1-ПЗ			
1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	3	
2	Монтаж вініпласових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	430	
3	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	430	
4	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	430	
5	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	3	

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** монтаж системи електропостачання припливно-витяжних установок

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання лотків	м	36	
2	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	120	
3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	120	
4	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм <sup>2</sup> на скобах	м	595	

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** монтажні роботи системи пожежної сигналізації

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	1	
2	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	2300	

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** монтажні роботи системи оповіщення людей про пожежу

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розетка абонентська комп'ютерна	шт	2	
2	Коробка установча на стіні	шт	2	
3	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5х2 (конектор)	шт	10	
4	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	1920	

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** монтажні роботи системи протипожежної автоматики

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	6	
2	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	850	

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** монтажні роботи системи телебачення.

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розетка абонентська телевізійна	шт	27	
2	Коробка установча на стіні	шт	27	
3	Роз'єм з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами	шт	54	
4	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	1000	

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** монтажні роботи системи єдиного часу

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	12	
2	Розетка живлення	шт	11	
3	Коробка установча на стіні	шт	11	
4	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	1100	

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*



ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

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

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** монтажні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	27	
2	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	900	

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** монтажні роботи системи обмеження доступу

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	4	
2	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	1360	

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]