

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 проєктної 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 міста Київ.

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	67,81852	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	61,280	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	7484,746	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:	74326,107	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	51456,184	тис.грн.
вартість устаткування -	8298,299	тис.грн.
інші витрати -	3049,967	тис.грн.
податок на додану вартість -	11521,657	тис.грн.

Примітка:

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

Склад: 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 74326,107 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 19 квітня 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	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт	48433,421	7529,633	-	55963,054

		Разом по главі 2:	48433,421	7529,633	-	55963,054
		Разом по главах 1-7:	48433,421	7529,633	-	55963,054
		Разом по главах 1-8:	48433,421	7529,633	-	55963,054
		Разом по главах 1-9:	48433,421	7529,633	-	55963,054
2	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	839,446	839,446

		Разом по главі 10:	-	-	839,446	839,446

1	2	3	4	5	6	7
3	Настанова [4.34]	Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	23,160	23,160
		Вартість експертизи проектної документації	-	-	20,000	20,000
		-----	-----	-----	-----	-----
		Разом по главі 12:	-	-	43,160	43,160
		Разом по главах 1-12:	48433,421	7529,633	882,606	56845,660
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	518,812	-	-	518,812
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	263,814	263,814
		Разом	48952,233	7529,633	1146,420	57628,286
	Розрахунок N П-154	Податок на додану вартість	-	-	11521,657	11521,657
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	48952,233	7529,633	12668,077	69149,943
	Довідка	Понесені витрати	2503,951	768,666	1903,547	5176,164
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	51456,184	8298,299	14571,624	74326,107

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 55963,054 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 67,81852 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 7484,746 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 квітня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на Загальнобудівельні роботи	35238,288	-	35238,288	33,43788	3697,886	-
2	02-01-02	на Водопровід та каналізація	1314,683	-	1314,683	3,50461	386,932	-
3	02-01-03	на Монтаж системи опалення (по ДЦ)	251,046	-	251,046	0,69841	79,394	-
4	02-01-04	на Система опалення	1831,636	-	1831,636	2,32441	262,437	-
5	02-01-05	на Електротехнічні рішення	1287,558	-	1287,558	3,82569	421,362	-
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	4165,804	-	4165,804	7,19250	781,193	-
9	02-01-09	на система кондиціювання	2307,9	-	2307,9	7,47598	838,054	-
10	02-01-010	на монтаж системи автоматики	113,254	-	113,254	0,30285	32,385	-
11	02-01-011	на монтаж системи електропостачання припливно-втяжних установок	260,7	-	260,7	0,67642	76,255	-
12	02-01-012	на монтажні роботи системи пожежної сигналізації	257,614	-	257,614	1,52346	164,858	-
13	02-01-013	на монтажні роботи системи оповіщення людей про пожежу	275,008	-	275,008	1,29421	140,281	-
14	02-01-014	на монтажні роботи системи протипожежної автоматики	106,501	-	106,501	0,58556	63,492	-
15	02-01-015	на монтажні роботи системи телебачення.	175,266	-	175,266	0,84815	92,802	-
16	02-01-016	на монтажні роботи системи єдиного часу	161,33	-	161,33	0,80747	87,43	-
17	02-01-017	на монтажні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.	124,57	-	124,57	0,70267	76,641	-
18	02-01-018	на монтажні роботи системи обмеження доступу	187,793	-	187,793	0,91448	99,036	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	02-01-019	на монтажні роботи системи відеоспостереження	374,47	-	374,47	1,70377	184,308	-
		Всього:	48433,421	7529,633	55963,054	67,81852	7484,746	-

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 ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі 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>1,02021</u> 108,336	<u>0,00004</u> 0,004	- -	- -	<u>2,12252</u> 228,325	<u>0,20189</u> 34,112	<u>2,32441</u> 262,437
02-01-05	Електротехнічні рішення	- -	<u>3,47325</u> 363,517	<u>0,02906</u> 3,206	- -	- -	<u>3,50231</u> 366,723	<u>0,32338</u> 54,639	<u>3,82569</u> 421,362
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>0,73899</u> 76,908	<u>0,02593</u> 3,325	- -	- -	<u>6,53772</u> 670,522	<u>0,65478</u> 110,671	<u>7,19250</u> 781,193
02-01-09	система кондиціонування	<u>3,31751</u> 350,554	<u>3,55350</u> 385,338	<u>0,00096</u> 0,102	- -	- -	<u>6,87197</u> 735,994	<u>0,60401</u> 102,06	<u>7,47598</u> 838,054
02-01-10	монтаж системи автоматики	- -	<u>0,27617</u> 27,878	- -	- -	- -	<u>0,27617</u> 27,878	<u>0,02668</u> 4,507	<u>0,30285</u> 32,385
02-01-11	монтаж системи електропостачання припливно-втяжних установок	- -	<u>0,61653</u> 66,142	<u>0,00008</u> 0,008	- -	- -	<u>0,61661</u> 66,15	<u>0,05981</u> 10,105	<u>0,67642</u> 76,255
02-01-12	монтажні роботи системи пожежної сигналізації	- -	<u>1,40024</u> 144,037	- -	- -	- -	<u>1,40024</u> 144,037	<u>0,12322</u> 20,821	<u>1,52346</u> 164,858
02-01-13	монтажні роботи системи оповіщення людей про пожежу	- -	<u>1,18974</u> 122,627	- -	- -	- -	<u>1,18974</u> 122,627	<u>0,10447</u> 17,654	<u>1,29421</u> 140,281

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>0,53820</u>	-	-	-	<u>0,53820</u>	<u>0,04736</u>	<u>0,58556</u>
		-	55,49	-	-	-	55,49	8,002	63,492
02-01-015	монтажні роботи системи телебачення.	-	<u>0,78108</u>	-	-	-	<u>0,78108</u>	<u>0,06707</u>	<u>0,84815</u>
		-	81,469	-	-	-	81,469	11,333	92,802
02-01-016	монтажні роботи системи єдиного часу	-	<u>0,74244</u>	-	-	-	<u>0,74244</u>	<u>0,06503</u>	<u>0,80747</u>
		-	76,443	-	-	-	76,443	10,987	87,43
02-01-017	монтажні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.	-	<u>0,64584</u>	-	-	-	<u>0,64584</u>	<u>0,05683</u>	<u>0,70267</u>
		-	67,038	-	-	-	67,038	9,603	76,641
02-01-018	монтажні роботи системи обмеження доступу	-	<u>0,84051</u>	-	-	-	<u>0,84051</u>	<u>0,07397</u>	<u>0,91448</u>
		-	86,538	-	-	-	86,538	12,498	99,036
02-01-019	монтажні роботи системи відеоспостереження	-	<u>1,56602</u>	-	-	-	<u>1,56602</u>	<u>0,13775</u>	<u>1,70377</u>
		-	161,031	-	-	-	161,031	23,277	184,308
	Разом :	<u>43,83384</u>	<u>17,38272</u>	<u>0,05924</u>	<u>0,00379</u>	-	<u>61,27959</u>	<u>6,53893</u>	<u>67,81852</u>
		4549,562	1822,792	7,019	0,457	-	6379,83	1104,916	7484,746

Склав _____

О. В. Кир'ях

Перевірів _____

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
I. <u>Витрати труда</u>								
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	17382,72	104,86			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	59,24	118,67			
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	6538,93	168,97			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	67818,52				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
II. <u>Будівельні машини і механізми</u>								
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,71758	731,17			
10	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	13,064	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,45964	424,82			
12	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	6,6857	181,95			
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	24,4375	165,80			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	170,23915	40,63			
15	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	9,216	302,75			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>								
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	82,8415396				
17	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	68,531904				
18	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	103,8370404				
19	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	51,75				
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	239, 21622834				
21	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	27,531				
22	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	71,254				
23	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	700,4754				
24	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,6284				
25	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	199,79904				
26	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	73,4965				
27	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	94,4794				
28	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2333, 18951954				
29	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	56,08668996				
30	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	62,9579276				
31	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	256, 24253448				
32	КБМ270-134	Установка для заготівлі захисних покриттів теплової ізоляції	маш. год	3,54528				
33	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	208,1287572				
34	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	1820,72508				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
35	+&C1516-601-T2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	91	631,04	618,52	0,15	12,37
36	+&C113-2122-2-8Н варіант 1	DIN933 болт М8x25 5.8 цб пр	шт	2214	3,78	3,67	0,04	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+&C113-2122-2-8Н варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	3108	1,32	1,25	0,04	0,03
38	+&C111-ШГ-4-221 варіант 1	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м 4.8 цб	шт	450	63,19	61,76	0,19	1,24
39	+&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
40	+&C111-1628-4 варіант 4	F-профіль	м	598	195,86	195,86	-	-
41	+&C111-1628-4 варіант 9	F-профіль	м	1255	195,86	192,00	0,02	3,84
42	+290902-224 варіант 4	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-11, F11C (crimp), Trilink	шт	21	30,00	30,00	-	-
43	+290902-224 варіант 1	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6T (twist), Trilink	шт	27	6,00	6,00	-	-
44	+290902-224 варіант 2	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, 90-IECM-FF, Trilink	шт	27	50,00	50,00	-	-
45	+290902-224 варіант 3	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6C (crimp), Trilink	шт	27	9,50	9,50	-	-
46	+&C111-1628-4 варіант 3	L-профіль	м	351	173,42	173,42	-	-
47	+&C111-1628-4 варіант 8	L-профіль	м	1997	173,42	170,00	0,02	3,40
48	+&C1516-650-T2 варіант 1	TAPE K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	17	274,67	269,25	0,03	5,39
49	+&C1547-67-14	Ізоляційна стрічка PVC 19 мм x 25м	шт	20	35,89	35,00	0,19	0,70
50	+&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
51	+&C1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	25	60,86	59,63	0,04	1,19
52	+&C1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	148	43,91	43,01	0,04	0,86
53	+&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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	+&C1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	47,5	46,41	45,46	0,04	0,91
55	+&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
56	+&C1113-61-1 варіант 5	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.22,23 9мм	м	33	39,46	38,65	0,04	0,77
57	+&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
58	+&C1113-61-1 варіант 12	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.35 9мм	м	13	61,72	60,47	0,04	1,21
59	+&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
60	+&C1113-61-1 варіант 1	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	55	50,89	49,85	0,04	1,00
61	+&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
62	+&C111-1798-10 варіант 3	Ізоляція трубка K-FLEX 09x022-2 PE	пм	200	28,71	28,00	0,15	0,56
63	+&C111-1798-10 варіант 1	Ізоляція трубка K-FLEX 09x035-2 PE	пм	400	35,85	35,00	0,15	0,70
64	+&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
65	+&C1630-1910-5 варіант 2	Інсерт Danfoss, для радіаторів з нижнім підключенням для радіаторів	шт	75	403,91	395,98	0,01	7,92
66	+C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	72	291,70	283,80	2,18	5,72
67	+C130-163 варіант 2	Анемостат А150ВРФ	шт	5	406,14	396,00	2,18	7,96
68	+&C111-88-6-2 варіант 1	Анкер латунний розпірний 100	шт	971	39,19	38,40	0,02	0,77
69	+&C111-88-6-2 варіант 3	Анкер латунний розпірний 100	шт	209	39,19	39,19	-	-
70	+C111-63 варіант 2	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,007164	52319,23	46686,86	4606,50	1025,87
71	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	6,025	125,18	122,67	0,06	2,45
72	+C1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,595	260,16	255,00	0,06	5,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	+С1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	2,094	306,06	300,00	0,06	6,00
74	+С111-1848 варіант 3	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00102	87676,36	85791,22	166,00	1719,14
75	+С112-25	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
76	+С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,2	100кг	3,68	1799,65	1755,00	9,37	35,28
77	+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
78	+&С126-1292-60-190 варіант 2	Відгалуджувач DPT Т-подібний горизонтальний 200x50	шт	6	544,05	540,00	-	4,05
79	+&С130-644-91-2 варіант 4	Вазелін технічний 250 г.	шт	10	122,40	120,00	-	2,40
80	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000124	12354,26	11853,06	258,96	242,24
81	+&С1513-25-1-11-20 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
82	+&С1513-25-1-11-20 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
83	+&С1513-25-1-11-20 варіант 5	Вбудована шафа SWPSE для розподільчої гребінки з емал. рамкою 560-660x780x110-165 - 13/7	шт	1	7060,87	6920,00	2,42	138,45
84	+&С1513-1-17 варіант 2	Вимикач 1кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP20-IP23	шт.	124	153,04	150,00	0,04	3,00
85	+&С1513-1-17 варіант 3	Вимикач 1кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP44	шт.	79	153,04	150,00	0,04	3,00
86	+&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
87	+&С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	31	5750,79	5637,10	0,93	112,76
88	+&С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	4	6393,15	6266,86	0,93	125,36
89	+&С11-922 варіант 3	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS315 RUCK	шт	1	11798,31	11566,04	0,93	231,34
90	+&С11-922 варіант 4	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS200L RUCK	шт	1	10785,16	10572,76	0,93	211,47
91	С142-10-2	Вода	м3	6,62744	42,10	42,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	+С142-10-2 варіант 5	Вода	м3	5,78	39,24	39,24	-	-
93	+&С130-231-950 варіант 1	Вставка гнучка 600х350	шт	2	2582,64	2531,25	0,75	50,64
94	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	537,8	16,64	16,29	0,02	0,33
95	+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
96	+&С111-1650-1-152 варіант 1	Гідроізоляція Maregum WPS	кг	777,827	218,54	214,00	0,25	4,29
97	+&С113-1279-2 варіант 3	Гільза RAUTITAN PX для запресовки 20	шт	248	112,43	110,15	0,08	2,20
98	+&С1545-33-СВ60 варіант 1	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф16х2,2	шт	642	83,68	82,00	0,04	1,64
99	+&С1545-33-СВ62 варіант 2	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф20х2,8	шт	154	112,39	110,15	0,04	2,20
100	+&С113-1279-5-3 варіант 1	Гільза із сталевोї труби L=300 Ду-57 мм	шт	25	64,50	64,50	-	-
101	+С113-1999 варіант 1	Гільза затискна d 16/1/2" /TECE/, 3P	шт	19	68,70	68,70	-	-
102	+&С113-1352-30 варіант 1	Гільза затискна d 25/1" /TECE/	шт	30	197,50	197,50	-	-
103	+С113-1916 варіант 1	Гільза затискна d 32/1" /TECE/	шт	8	235,65	235,65	-	-
104	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0662	2592,24	2289,92	251,49	50,83
105	+&С1545-89-218 варіант 6	Гайка білого кольору М8	шт	4000	2,57	2,50	0,02	0,05
106	+&С1545-89-218 варіант 8	Гайка, що перешкоджає відкручуванню	шт	4000	1,96	1,90	0,02	0,04
107	+С113-2120 варіант 1	Гак пласмасовий для труб подвійний Д12-20/12-26	шт	960	4,50	4,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	+&C111-1477-82 варіант 1	Гвинт 3,5x38 ХТН ТМ Кнауф	шт	14353	0,60	0,57	0,02	0,01
109	+&C111-1477-82 варіант 2	Гвинт 3,5x38 ХТН ТМ Кнауф	шт	49571	0,60	0,60	-	-
110	+&C1545-89-218 варіант 7	Гвинт М6х10	шт	4000	2,06	2,00	0,02	0,04
111	+&C111-136-2-4 варіант 1	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ	шт	5688	0,46	0,45	-	0,01
112	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,010756	36959,46	36048,17	186,59	724,70
113	+C111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00012	50122,80	48953,41	186,59	982,80
114	+&C111-1477-9-ИНБ варіант 1	Гвинти оцинковані самонарізні	шт	1676	0,26	0,25	-	0,01
115	+&C111-1477-9-ИНБ варіант 2	Гвинти оцинковані самонарізні	шт	46817	0,26	0,26	-	-
116	+C111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0002142	253433,61	248300,00	164,51	4969,10
117	+C130-246 варіант 1	Глушник шуму 300x200 L=1000мм	шт	1	4915,69	4811,64	7,66	96,39
118	+C130-253 варіант 1	Глушник шуму 500x200 L=1000мм	шт	1	6560,44	6426,06	5,74	128,64
119	+C130-253 варіант 2	Глушник шуму 700x300 L=1000мм	шт	2	8979,81	8798,00	5,74	176,07
120	+C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	31	1889,92	1850,35	2,51	37,06
121	+C130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	4	2197,73	2151,31	3,33	43,09
122	+C130-233 варіант 2	Глушник шуму Д200 L=1000мм	шт	1	2368,28	2318,51	3,33	46,44
123	+C130-235 варіант 1	Глушник шуму Д315 L=1000мм	шт	1	3257,54	3187,95	5,72	63,87
124	+&C113-2127-12 варіант 1	Гофрована труба ПВХ D=20 мм	м	3800	20,19	19,75	0,04	0,40
125	+&C111-Н-5 варіант 3	Гофрована труба из ПВХ (серія 9) d=16 мм	м	606	17,34	16,84	0,16	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+&C111-H-5 варіант 4	Гофрована труба из ПВХ (серия 9) d=25 мм	м	252,5	6,12	5,84	0,16	0,12
127	+&C111-H-5 варіант 2	Гофрована труба из ПВХ (серия 9) d=16мм	м	215	12,89	12,48	0,16	0,25
128	+&C111-H-5 варіант 1	Гофрована труба из ПВХ (серия 9) d=20мм	м	215	17,05	16,56	0,16	0,33
129	+&C111-1756- 232 варіант 1	Гратка зовнішня 3070-1 1000x500	шт	3	4178,59	4094,67	1,99	81,93
130	+&C111-1756- 232 варіант 2	Гратка зовнішня 3070-1 700x500	шт	1	2650,58	2596,62	1,99	51,97
131	+&C111-1756- 232 варіант 3	Гратка зовнішня 3070-1 800x500	шт	1	3215,03	3150,00	1,99	63,04
132	+C111-2008-9 варіант 2	Грунтовка Primer G Marei	кг	321,16	172,15	168,50	0,27	3,38
133	+&C111-1624- 4 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	5,84	58,97	57,41	0,40	1,16
134	+C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	242,522	58,97	57,41	0,40	1,16
135	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	4,42	53,87	52,41	0,40	1,06
136	+C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	18,292	53,87	53,87	-	-
137	+C111-2008-9 варіант 4	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	310,14	170,00	170,00	-	-
138	+&C100-10- 7031-722 варіант 1	Датчик руху універсальний	шт.	4	1292,49	1267,00	0,15	25,34
139	+&C123-199- 3-Т варіант 9	Двері ДП-10 (глухі металеві)1,0x2,1м протипожежні EI-30	к-т	3	26780,72	26250,00	5,63	525,09
140	+&C123-15- 46-61 варіант 1	Двері алюмінієві, заклені	м2	233,96	21940,89	21500,00	10,68	430,21
141	+C130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	125	4480,02	4390,00	2,18	87,84
142	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,02754	10325,28	10000,00	122,82	202,46
143	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,008262	53360,19	52167,52	146,39	1046,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0988	30678,73	29930,80	146,39	601,54
145	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,08883	37201,23	36285,53	186,26	729,44
146	+C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	72	485,00	474,56	0,93	9,51
147	+C1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	18	540,52	528,99	0,93	10,60
148	+C1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	605,81	593,00	0,93	11,88
149	+&C1-180-57 варіант 1	Дюбелі 6x40 мм	шт	6307	0,73	0,73	-	-
150	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	442,8	188,87	185,00	0,17	3,70
151	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	914,54	896,39	0,22	17,93
152	+&C10-27-12-1	Дюбель 60x40 мм	шт.	2340	0,73	0,69	0,03	0,01
153	+&C1547-67-12	Дюбель 6x40 з ударним шурупом, 100шт	уп	22	81,79	80,00	0,19	1,60
154	+&C1545-44-7 варіант 1	Дюбель 6x40 мм	1шт	627	0,73	0,73	-	-
155	+&C111-140-11A варіант 1	Дюбель 6x60	шт	1345	0,95	0,95	-	-
156	+&C111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10x28/М8 латунь	100шт	15,14	435,62	427,00	0,08	8,54
157	+&C111-Н-11 варіант 22	Дюбель з шурупом 8x60	шт	200	5,12	5,00	0,02	0,10
158	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	8,0376	932,69	914,23	0,17	18,29
159	+&C1545-44-10-Я	Дюбеля 6x40	шт	3150	0,73	0,73	-	-
160	+C111-1513 варіант 3	Електроди зварювальні Моноліт РЦ ф3 (2,5) (М)	т	0,00021	137893,72	135000,00	189,92	2703,80
161	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00648	137893,72	135000,00	189,92	2703,80
162	+C111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004	35357,61	34474,40	189,92	693,29
163	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0024	137893,72	135000,00	189,92	2703,80
164	+&C113-1836-2 варіант 2	З'єднувач "Американка" 1" В-3	шт	5	467,43	458,18	0,08	9,17
165	+&C113-1836-2 варіант 3	З'єднувач "Американка" 1/2" В-3	шт	14	299,40	293,45	0,08	5,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	+&C1545-89-218 варіант 5	Забивний анкер М8	шт	1380	8,18	8,00	0,02	0,16
167	+&C1530-2-17	Заглушка ПП -110	шт	68	55,03	53,55	0,40	1,08
168	+&C113-2291 варіант 1	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	95	38,58	38,55	0,03	-
169	+&C1630-536-1 варіант 1	Запірно-вимірювальний клапан ASV-I Д25 Danfoss	шт	3	3808,73	3734,00	0,05	74,68
170	+&C1630-1798 варіант 1	Зворотній клапан 600x350	шт	1	2674,05	2616,93	4,69	52,43
171	+&C111-1756-1-A5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	31	459,33	450,00	0,32	9,01
172	+&C111-1756-1-A5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	4	574,08	562,50	0,32	11,26
173	+&C111-1756-1-A5 варіант 4	Зворотній клапан діам. 200	шт	1	746,20	731,25	0,32	14,63
174	+&C111-1756-1-A5 варіант 3	Зворотній клапан діам. 315	шт	1	1319,95	1293,75	0,32	25,88
175	+&C130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	31	236,45	231,29	0,52	4,64
176	+&C130-277-101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	4	271,59	265,74	0,52	5,33
177	+&C111-Н-7 варіант 3	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	250	8,85	8,66	0,02	0,17
178	+&C111-Н-8 варіант 4	Кабель NHXN 180/E90 4x4	м	280	150,47	147,50	0,02	2,95
179	+&C111-Н-8 варіант 6	Кабель NHXN 180/E90 5x10	м	35	418,22	410,00	0,02	8,20
180	+&C111-Н-8 варіант 5	Кабель NHXN-FE 180/E90 4x16	м	35	519,72	509,51	0,02	10,19
181	+&C111-Н-7 варіант 4	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 2X0,75	м	87,5	126,34	123,84	0,02	2,48
182	+&C111-Н-7 варіант 6	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 4G0,75	м	50	177,19	173,70	0,02	3,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	+&C111-H-7 варіант 5	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 7G0,75	м	115	244,12	239,31	0,02	4,79
184	+&C153-K1-B1 варіант 3	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	1957	46,31	46,00	0,31	-
185	+&C111-H-8 варіант 1	Кабель КГ 3x1,5	м	80	62,75	61,50	0,02	1,23
186	+&C111-H-8 варіант 2	Кабель КГ 4x1,5	м	260	82,98	81,33	0,02	1,63
187	+&C111-H-8 варіант 3	Кабель КГ 4x2,5	м	25	119,15	116,79	0,02	2,34
188	+&C111-H-7 варіант 1	Кабель ПВС 2x0,75 мм2	м	287,5	14,12	13,82	0,02	0,28
189	+&C111-H-7 варіант 2	Кабель ПВС 3x0,75 мм2	м	70	19,84	19,43	0,02	0,39
190	+1504-19167 варіант 4	Кабель живлення C13 to C14, 1.8 м	шт	2	510,00	510,00	-	-
191	+15092-3161 варіант 3	Кабель живлення вогнестійкий, 2x1.5 мм, FE180/E30	1000м	0,05	32200,00	32200,00	-	-
192	+15098-81021 варіант 2	Кабель живлення, мідний, 2x1.5 мм	1000м	0,3	37500,00	37500,00	-	-
193	+15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,62	38800,00	38800,00	-	-
194	+15098-99011 варіант 1	Кабель зв'язку U/UTP-cat.5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	1000м	3,67	44550,00	44550,00	-	-
195	+15098-99011 варіант 2	Кабель зв'язку U/UTP-cat.6, LSZH, 4x2x0.57 мм	1000м	0,06	68600,00	68600,00	-	-
196	+&C111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку	м	58	66,32	65,00	0,02	1,30
197	+&C111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	2036	86,72	85,00	0,02	1,70
198	+15098- 82142-A варіант 1	Кабель коаксіальний абонентський, 1x1.02 мм	1000м	0,6	35000,00	35000,00	-	-
199	+15098- 82142-A варіант 2	Кабель коаксіальний магістральний, 1x1.63 мм	1000м	0,3	64000,00	64000,00	-	-
200	+1504-19167 варіант 5	Кабель мультимедійний HDMI to HDMI, V2.0, 10.0m	шт	2	750,00	750,00	-	-
201	+1504-19167 варіант 6	Кабель мультимедійний USB 2.0, AM to AM, 5.0m	шт	1	250,00	250,00	-	-
202	+15092-3161 варіант 2	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	1	17900,00	17900,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	+15092-3161 варіант 1	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	1,4	30900,00	30900,00	-	-
204	+15093-30011 варіант 1	Кабель сигналізації, 2x0.5 мм	1000м	1,2	9000,00	9000,00	-	-
205	+15093-30011 варіант 2	Кабель сигналізації, 4x0.5 мм	1000м	0,3	22800,00	22800,00	-	-
206	+15093-30012 варіант 1	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 1x2x0.8 мм	1000м	2,2	14000,00	14000,00	-	-
207	+15093-30012 варіант 2	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 2x2x0.8 мм	1000м	0,3	20900,00	20900,00	-	-
208	+15093-35023 варіант 1	Кабель силовий, з мідними жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5мм2	1000м	1,938	71150,00	71150,00	-	-
209	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00028	322787,33	316146,92	311,25	6329,16
210	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	8,8698	9,06	5,79	3,09	0,18
211	+&С1630-543-3 варіант 1	Клапани автоматичні балансувальні ASV-PV Ду 25	шт	3	6404,65	6279,00	0,07	125,58
212	+&С111-1650-7 варіант 1	Клей "Adesilex P9"	кг	6420,228	33,21	32,30	0,26	0,65
213	+&С111-1650-3	Клей "ТНОМЗИТ" UK-400	кг	481,74	171,63	168,00	0,26	3,37
214	+&С111-327-1-6 варіант 2	Клей Tytan Fix 310 мл	шт	197	457,22	448,00	0,25	8,97
215	+&С111-327-1-6 варіант 4	Клей к flex 0,5 it K 414	шт	17	687,85	687,85	-	-
216	+&С1547-67-23 варіант 1	Клемник з'єднувальний	шт	300	15,49	15,00	0,19	0,30
217	С111-1708	Ключчя просочене	кг	1,95	50,39	49,12	0,28	0,99
218	С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,8224	15,50	15,10	0,10	0,30
219	+С113-1707 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	20	41,86	41,00	0,04	0,82
220	+С113-1709 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	34	30,64	30,00	0,04	0,60
221	+&С1530-175-1-9Т варіант 4	Коліно із ПП-Р 45_ діаметр 20 мм	шт	20	22,00	22,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
222	+&C1530-175-1-9Т варіант 3	Коліно із ПП-Р 90_ діаметр 20 мм	шт	80	17,00	17,00	-	-
223	+&C1530-2-13	Коліно ПП -110/45	шт	70	94,35	92,10	0,40	1,85
224	+&C1530-2-14	Коліно ПП -50/45	шт	30	39,73	38,55	0,40	0,78
225	+&C1530-2-14 варіант 1	Коліно ПП -50/90	шт	10	42,33	41,10	0,40	0,83
226	+&C113-2170-5 варіант 2	Колектор розподільчий HLV-10 для сист.опалення (латун. балки) 1"x1/2"	шт	1	12842,00	12840,00	2,00	-
227	+&C113-2170-5 варіант 4	Колектор розподільчий HLV-6 для сист.опалення (латун. балки) 1"x1/2"	шт	1	8552,00	8550,00	2,00	-
228	+&C113-2170-5 варіант 3	Колектор розподільчий HLV-8 для сист.опалення (латун. балки) 1"x1/2"	шт	1	10322,00	10320,00	2,00	-
229	+&C1633-116ВД-5 варіант 1	Кольоровий шов Keracolor FF Marei	кг	560	68,02	66,50	0,19	1,33
230	+1504-19168 варіант 3	Комплект кріпіння для обладнання 19" (гвинт + гайка)	шт	60	15,00	15,00	-	-
231	+1504-19168 варіант 1	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat.5e	шт	30	5,00	5,00	-	-
232	+С111-1722 варіант 2	Конелюрний плінтус для лінолеума (планка-закінчення)	м	1235,69	100,85	98,65	0,22	1,98
233	+С111-1722 варіант 1	Конелюрний плінтус для лінолеуму (Галтель) спеціальне антистатичне полімерне	м	1235,69	132,98	130,15	0,22	2,61
234	+С113-1799 варіант 1	Конусний з'єднувач на мідну трубу ф15 G3/4"	шт	150	144,88	142,00	0,04	2,84
235	+&C1547-67-22	Коробка d = 60 мм установоча, набірна	шт	650	10,39	10,00	0,19	0,20
236	+С1512-13 варіант 7	Коробка для зовнішнього монтажу розетки	шт	13	145,00	145,00	-	-
237	+&C111-Н-11 варіант 37	Коробка з шиною зрівнювання потенціалів, IP65	шт	27	321,32	315,00	0,02	6,30
238	+1602-30011 варіант 1	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	40	700,00	700,00	-	-
239	+&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
240	+&C111-Н-11 варіант 31	Коробка розподільча 100x100x50, IP44	шт	300	102,53	100,50	0,02	2,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
241	+С1515-25 варіант 1	Коробка розподільча на 4 клеми, пластикова	шт	25	40,00	40,00	-	-
242	+С1515-25 варіант 2	Коробка розподільча, пластикова, 100х100 мм	шт	25	150,00	150,00	-	-
243	+С1512-13 варіант 4	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	28	30,00	30,00	-	-
244	+&С113-1472-7П варіант 3	Кран Маєвського	шт	62	122,44	120,00	0,04	2,40
245	+&С113-100-1 варіант 1	Кран кульовий з "американкою" Ду 15 мм	шт	60	536,84	526,17	0,14	10,53
246	+&С1630-1901-6 варіант 1	Крани кульові з американкою 1", 3-В	шт	6	1427,04	1399,00	0,06	27,98
247	+&С1630-1901-5 варіант 1	Крани кульові з американкою 1/2", 3-В	шт	24	694,50	680,85	0,03	13,62
248	+&С111-1746-11-2 варіант 1	Кришка лотка 100мм	м	12	183,09	179,46	0,04	3,59
249	+&С111-1746-11-2 варіант 2	Кришка лотка 150мм	м	12	315,59	309,36	0,04	6,19
250	+&С111-1746-11-2 варіант 3	Кришка лотка 200мм	м	12	489,43	479,79	0,04	9,60
251	+&С126-1292-60-190 варіант 1	Кришка на лоток з заземленням осн. 200 гарячого цинкування, метод Сендзіміра L=3м	шт	72	276,06	274,00	-	2,06
252	+&С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	4	669,61	655,00	1,48	13,13
253	+С1630-115 варіант 2	Кронштейн для кріплення колекторних балок	комплект	3	382,60	382,60	-	-
254	+&С10-27-12-101 варіант 1	Кронштейн для кріплення профілю	шт	140	10,80	10,80	-	-
255	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	70,08352	33,16	32,34	0,17	0,65
256	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	2,38046	178,54	175,00	0,04	3,50
257	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,35966	247,78	242,78	0,14	4,86
258	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	55,25	7,59	7,40	0,04	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
259	+С113-1704 варіант 1	Кутник RAUTITAN PX 90°, 20	шт	30	332,25	325,70	0,04	6,51
260	+&С126-1292- 60-190 варіант 3	Куточок опорний FR TC/RRC/RRD/RRS на Н 50	шт	12	25,19	25,00	-	0,19
261	+С111-1684 варіант 3	Лінолеум	м2	1728,13	2076,63	2076,63	-	-
262	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,060307	31576,21	30643,33	313,74	619,14
263	+С111-2005-6 варіант 4	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	140415,2	27,00	27,00	-	-
264	+С1428-11867 варіант 1	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	2172,17	234,51	228,00	1,91	4,60
265	+С1428-11867 варіант 2	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	2891,66	234,51	228,00	1,91	4,60
266	+&С1-ПРРМ- 19-1Б варіант 1	Лоток металевий перфорований 100х50	м	12	291,10	285,39	-	5,71
267	+&С1-ПРРМ- 19-1Б варіант 2	Лоток металевий перфорований 150х50	м	12	360,07	353,01	-	7,06
268	+&С1-ПРРМ- 19-1Б варіант 3	Лоток металевий перфорований 200х50	м	12	428,28	419,88	-	8,40
269	+&С126-1292- 60-171	Лоток металлический перфорированный 200х50 ДКС, длина 3м	шт	72	336,51	334,00	-	2,51
270	+&С130-901- 185 варіант 1	Манжета протипожежна СР 643-50/2"	компл.	34	265,44	260,15	0,09	5,20
271	+С113-2284 варіант 1	Манжета ф110/124 мм	шт	10	40,84	40,00	0,04	0,80
272	+С113-2284 варіант 2	Манжета ф50/72 мм	шт	11	40,84	40,00	0,04	0,80
273	+&С1545-МР- 15 варіант 1	Металорукав ДВн=15мм, Р3-Ц-15	м	40	91,39	89,50	0,10	1,79
274	+&С1545-МР- 22 варіант 1	Металорукав ДВн=22мм, Р3-Ц-22	м	40	113,39	111,07	0,10	2,22
275	+&С1545-МР- 25 варіант 1	Металорукав ДВн=25мм, Р3-Ц-25	м	40	158,58	155,37	0,10	3,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
276	+&C113-1650-21 варіант 1	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	225	118,50	115,18	1,00	2,32
277	+C113-1791 варіант 2	Муфта RAUTITAN PX з'єднув.рівнопрох.16	шт	10	207,66	203,55	0,04	4,07
278	+C113-1791 варіант 3	Муфта RAUTITAN PX з'єднув.рівнопрох.20	шт	30	286,81	281,15	0,04	5,62
279	+&C1530-175-1-9Т варіант 1	Муфта із ПП-Р діаметр 20 мм	шт	60	12,00	12,00	-	-
280	+&C1530-175-1-9Т варіант 2	Муфта із ПП-Р діаметр 25 мм	шт	2	16,00	16,00	-	-
281	+C113-1799 варіант 4	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	75	122,50	122,50	-	-
282	+C113-1801	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	40	157,12	154,00	0,04	3,08
283	+C113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	86	456,50	456,50	-	-
284	+C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	60	149,47	146,50	0,04	2,93
285	+C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	8	518,50	518,50	-	-
286	+C113-1796 варіант 1	Муфта діам. 100 мм	шт	12	108,31	106,15	0,04	2,12
287	+&C113-1792-2	Муфта з'єднувальна PP-R O32 мм	шт	60	27,07	26,50	0,04	0,53
288	+C113-1194-11Д варіант 1	Муфта з'єднувальна редукційна 20-16 RAUTITAN PX	шт	20	286,86	281,15	0,09	5,62
289	C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	3,84544	219,02	214,60	0,13	4,29
290	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0612	1731,46	1696,76	0,75	33,95
291	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,28	295,24	289,25	0,20	5,79
292	+290902-224 варіант 5	Обмежувальне навантаження 75 Ом, R 75 F	шт	8	6,00	6,00	-	-
293	+&C111-1797-10-А	Окожушка із сталі листово оцинкованної, товщина листа 0,55 мм	м2	24	1630,81	1618,01	0,66	12,14
294	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,26716	225,17	220,46	0,29	4,42
295	+&C111-1628-4 варіант 1	Омега-профіль	м	431	255,53	255,53	-	-
296	+&C111-1628-4 варіант 10	Омега-профіль	м	1540	255,53	250,50	0,02	5,01
297	+C1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,0024243	34842,40	33943,16	216,06	683,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
298	+&C111-516Д1 варіант 2	Очищувач для клею*	л	1,9	170,11	166,60	0,17	3,34
299	+&C126-1292- 60-190 варіант 5	П-подібний профіль PSL, L300, товщ. 1,5мм	шт	216	85,46	84,82	-	0,64
300	+&C111-879- 71 варіант 2	Підвіс в комплекті для кріплення каркасу підвісних стель Армстронг	шт	1208	14,39	14,08	0,03	0,28
301	+С1545-126 варіант 1	Піна монтажна 0,75 л	шт	56	273,48	268,00	0,12	5,36
302	+&C171-1100- 1	Піна монтажна 750 мл	флакон	40	347,08	340,00	0,27	6,81
303	+&C111-19555 варіант 1	Пакля "чесана", 100 гр	шт	2	130,56	128,00	-	2,56
304	+&C111-741-1 варіант 2	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	3792,56	1420,00	1420,00	-	-
305	+&C1546-5775 варіант 1	Паста для пакування GEBATOUT, 500 г	шт	1	375,48	368,00	0,12	7,36
306	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	8,0376	79,89	77,71	0,61	1,57
307	+1504-19167 варіант 3	Патч-корд UTP, RJ45, 0.5m, cat. 5E	шт	25	55,00	55,00	-	-
308	+1504-19167 варіант 10	Патч-корд UTP, RJ45, 1.0m, cat. 5E	шт	2	75,00	75,00	-	-
309	+&C126-1292- 60-190 варіант 6	Перегородка SEP h50	шт	72	86,44	85,80	-	0,64
310	+&C123-14-12 варіант 2	Перегородки світлопрозорі з теплого алюмінієвого профілю в комплекті	м2	119,22	25050,34	25050,34	-	-
311	+&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
312	+С1545-169 варіант 1	Перемичка заземлювальна	шт	2	31,84	31,10	0,12	0,62
313	+&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
314	+&C113-1878- И58 варіант 1	Перехідник Д22,23/ Д25,4	шт	4	183,80	180,00	0,20	3,60
315	+&C113-1878- И59 варіант 1	Перехідник Д9,53/Д12,7	шт	2	168,50	165,00	0,20	3,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	+С113-2289	Перехідник чавун-пластик до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110(124/110) мм	шт	5	254,02	249,00	0,04	4,98
317	+&С1630-1226-4 варіант 1	Перехідник, РР-Р, D = 25x20 мм	шт	4	17,60	17,60	-	-
318	+С113-1195 варіант 1	Перехідник, РР-Р, D = 32/20 мм	шт	10	17,10	17,10	-	-
319	+С113-1196 варіант 1	Перехідник, РР-Р, D = 32/25 мм	шт	7	18,50	18,50	-	-
320	+С113-2287	Перехідники на чавун гумові /манжет/ до каналізаційних труб діам. 72x50 мм	шт	11	85,72	84,00	0,04	1,68
321	+&С111-516-19-9Н варіант 1	Перфострічка 0,5 18 мм x 25 м	шт.	6	370,95	363,66	0,02	7,27
322	С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	561,4	173,81	170,37	0,03	3,41
323	+&С126-1292-60-190 варіант 4	Пластина кріпильна GTO H50	шт	318	20,15	20,00	-	0,15
324	+&С113-2110-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	8915	0,46	0,45	-	0,01
325	+&С111-287-6-1Ф варіант 1	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	554,14	464,55	450,00	5,44	9,11
326	+&С111-742-5-Ц варіант 1	Плити стельові "Армстронг"	м2	1390,42	770,99	755,00	0,87	15,12
327	+С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,1271	6515,93	6350,00	38,17	127,76
328	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	5,02809	6515,93	6515,93	-	-
329	+&С111-287-3Г варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	1253,47	844,75	824,00	4,19	16,56
330	+&С111-261-1 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	1025,7644	1002,20	980,00	2,55	19,65
331	+&С1547-67-2 варіант 1	Площадка під стяжку кабельну, [e.cta.stand.22.15.white], E.NEXT	уп	22	142,99	140,00	0,19	2,80
332	+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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
333	+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
334	+С130-1126 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
335	+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
336	+&С130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	214	944,05	925,00	0,54	18,51
337	+&С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	144	339,19	332,00	0,54	6,65
338	+&С130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	36	356,04	348,52	0,54	6,98
339	+&С130-158-1 варіант 2	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	6	445,80	436,52	0,54	8,74
340	+1504-19168 варіант 2	Полка у шафу, стаціонарна, на 4 точки кріплення, 600x400 мм	шт	3	1500,00	1500,00	-	-
341	+С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,75	27,13	26,50	0,10	0,53
342	+С1545-180 варіант 1	Полоски К-404	100шт	1,56	27,13	26,50	0,10	0,53
343	+&С1113-36-1 варіант 2	Праймер бітумний "Техноніколь №03"	л	108,53	80,17	78,40	0,20	1,57
344	+&С113-1590-1 варіант 2	Прес-з'єднувач 16-1/2", Р3	шт	20	165,50	165,50	-	-
345	+&С113-1590-1 варіант 1	Прес-з'єднувач 26-1", Р3	шт	40	324,50	324,50	-	-
346	+&С1546-61-1-М варіант 2	Припій твердий	кг	6,75	2272,82	2228,00	0,25	44,57
347	С1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00027	1131597,89	1109263,31	146,39	22188,19
348	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,01404	387799,06	380048,77	146,39	7603,90
349	+&С111-Н-7 варіант 8	Провід ПВ1нгд-25 жовто-зеленого кольору	м	255	147,57	144,66	0,02	2,89
350	+&С111-Н-7 варіант 7	Провід ПВ1нгд-6 жовто-зеленого кольору	м	618	49,64	48,65	0,02	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	+&C1530-2-21-1	Противопожежна гільза DN 110, Walraven	од	198	933,71	915,00	0,40	18,31
352	+&C111-Н-9 варіант 1	Профіль 300 мм	м	12	265,88	260,65	0,02	5,21
353	+C111-829-1 варіант 1	Профіль CW-100 (0,55)	м	1296,58	89,07	87,30	0,02	1,75
354	+&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
355	+C1551-36-СП варіант 1	Профіль UW-100 (0,55)	м	446,54	78,70	77,14	0,02	1,54
356	+&C111-1831-2 варіант 1	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	6717,81	63,06	62,50	0,09	0,47
357	+&C1545-44-203-Ф варіант 1	Профіль основний (Т образний) для підвісних стель "Армстронг" 3,7м	шт	388	223,12	223,12	-	-
358	+&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
359	+&C1545-44-205 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
360	+&C111-829-8-100	Профіль посиленний, UA-100, сталь t-1,5 мм	м	210	258,23	252,87	0,30	5,06
361	+&C1545-207-2	Профіль пристінний кутовий, 3,0 м	шт	544	152,30	148,75	0,56	2,99
362	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,75	41,42	40,54	0,07	0,81
363	+C1545-208 варіант 1	Пряжки К-405	100шт	1,56	41,42	40,54	0,07	0,81
364	+&C113-119-14 варіант 2	Різьба коротка Д.25	шт	5	56,12	55,00	0,02	1,10
365	+&C130-557-15 варіант 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x1200 Romstal (2172 Вт)	шт	60	10426,81	10218,75	3,61	204,45
366	+&C130-557-16 варіант 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x800 Romstal (1448 Вт)	шт	10	7391,44	7242,90	3,61	144,93
367	+&C130-557-18 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x1400 Romstal (2534 Вт)	шт	4	11945,84	11708,00	3,61	234,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
368	+&C130-557-19 варіант 1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x2000 Romstal (3620 Вт)	шт	1	16496,67	16169,60	3,61	323,46
369	+C1512-13 варіант 9	Рамка розетки біла 2 мод.	шт	42	77,00	77,00	-	-
370	+&C1530-2-19 варіант 2	Ревізія ПП -110	шт	97	268,16	262,50	0,40	5,26
371	+&C1530-2-20	Ревізія ПП -50	шт	10	206,14	201,70	0,40	4,04
372	+&C1530-2-19 варіант 1	Редукція ПП 110x50	шт	28	72,93	71,10	0,40	1,43
373	+&C1547-12-301 варіант 1	Реле тиску LF32-05	шт	3	1918,74	1881,03	0,09	37,62
374	+&C111-НЛГ4 варіант 1	Рефнети FQZHN-01D	шт	29	5955,65	5838,85	0,02	116,78
375	+&C111-НЛГ4 варіант 2	Рефнети FQZHN-02D	шт	13	6435,95	6309,73	0,02	126,20
376	+&C111-НЛГ4 варіант 3	Рефнети FQZHN-03D	шт	1	9894,05	9700,03	0,02	194,00
377	+&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
378	+&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
379	+C1512-13 варіант 6	Розетка живлення із заземленням	шт	11	240,00	240,00	-	-
380	+C1512-13 варіант 2	Розетка комп'ютерна прихов. встановл., 2 мод., 1xRJ45, cat.5E, UTP	шт	2	630,00	630,00	-	-
381	+C1425-11683 варіант 6	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,76	2465,55	2067,00	398,55	-
382	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,56	1737,75	1305,13	398,55	34,07
383	+C1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М50	м3	1,1804	2479,16	2032,00	398,55	48,61
384	+&C111-872-1	Сітка діаметром 3 Вр-1 50*50мм	м2	1930,709	131,60	128,60	0,42	2,58
385	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	11523,88	21,53	21,53	-	-
386	+&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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
387	+&C111-136-25 варіант 1	Саморіз 3,5x25	шт	1013	0,27	0,26	-	0,01
388	+&C111-Н-11 варіант 19	Саморіз з дюбелем F 3,5x50	шт	550	3,34	3,25	0,02	0,07
389	+&C111-Н-11 варіант 35	Саморіз з дюбелем F3,5x50	шт	3400	0,68	0,65	0,02	0,01
390	+&C111-1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	5277	0,29	0,28	-	0,01
391	+&C111-1850-2-Ш-В1 варіант 2	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	48065	0,29	0,29	-	-
392	+&C111-1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	39008	0,24	0,24	-	-
393	+&C1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	47	1943,70	1905,50	0,09	38,11
394	C1544-89	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
395	+C1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	12,639	595,77	584,00	0,09	11,68
396	+C1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	33,9228	808,44	792,50	0,09	15,85
397	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,037824	30392,32	29650,00	146,39	595,93
398	+&C111-Н-11 варіант 21	Стальний забивний анкер М6	шт	24	5,96	5,82	0,02	0,12
399	+&C1545-44-208 варіант 1	Стержень з крючком	шт	1208	2,86	2,80	-	0,06
400	+&C111-1683-3 варіант 1	Стрічка липка з двобічним липким шаром	м	84,8	10,28	10,28	-	-
401	+&C111-1683-3 варіант 2	Стрічка липка з двобічним липким шаром	м	2368,4	10,28	10,08	-	0,20
402	+&C1544-93-СВ70-1 варіант 4	Стрічка PVC k-флекс 050-025 АТ 070	шт	33	489,50	489,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
403	+&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
404	+C1544-92 варіант 2	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	9,983	103,24	100,80	0,42	2,02
405	+C1544-92 варіант 3	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,04	219,73	215,00	0,42	4,31
406	+C1544-92 варіант 5	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,16	219,73	215,00	0,42	4,31
407	+&C1544-89123-1 варіант 1	Стрічка армувальна	м	2406,35	3,91	3,91	-	-
408	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0144	2973,53	2915,00	0,23	58,30
409	+C1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1375	415,66	407,28	0,23	8,15
410	+C1545-101 варіант 6	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,3	415,66	407,28	0,23	8,15
411	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	4,2248	566,23	554,73	0,40	11,10
412	+&C113-1878-1-16 варіант 1	Стяжка кабельна 3*150 біла	шт	2500	0,39	0,34	0,04	0,01
413	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,63648	3353,03	2852,50	434,78	65,75
414	+C1512-13 варіант 8	Супорт для встановлення розетки, 2 мод.	шт	13	75,00	75,00	-	-
415	+&C111-1628-4 варіант 2	Т-профіль	м	431	179,54	179,54	-	-
416	+&C111-1628-4 варіант 11	Т-профіль	м	1540	179,54	176,00	0,02	3,52
417	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00126	12024,48	11537,22	251,49	235,77
418	+&C114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	684,216	219,34	214,69	0,35	4,30
419	+&C114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	56,1	358,11	350,74	0,35	7,02
420	+&C1630-1910-5 варіант 3	Термостатичний елемент RAW-K 5030 Danfoss	шт	75	941,16	922,70	0,01	18,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
421	+&C1530-166-1 варіант 1	Трійник редукц. із ПП-Р діаметр 32-20-32 мм	шт	64	57,01	55,80	0,09	1,12
422	+&C1530-2-8	Трійник ПП -110x110/45	шт	15	181,15	177,20	0,40	3,55
423	+&C1530-2-8 варіант 1	Трійник ПП -110x110/87	шт	44	220,47	215,75	0,40	4,32
424	+&C1530-2-9	Трійник ПП -110x50/45	шт	55	143,21	140,00	0,40	2,81
425	+&C1530-2-9 варіант 1	Трійник ПП -110x50/87	шт	10	143,72	140,50	0,40	2,82
426	+&C1530-2-10	Трійник ПП -50x50/45	шт	6	105,18	102,72	0,40	2,06
427	+&C1530-2-9 варіант 2	Трійник ПП -50x50/87	шт	4	105,18	102,72	0,40	2,06
428	+C113-1736 варіант 1	Трійник прохідний 16x2,2/ 16x2,2/ 16x2,2	шт	2	262,59	257,40	0,04	5,15
429	+C113-1744 варіант 1	Трійник прохідний 20x2,8/16x2,2/16x2,2	шт	40	285,79	280,15	0,04	5,60
430	+C113-1744 варіант 3	Трійник прохідний 20x2,8/16x2,2/20x2,8	шт	42	356,63	349,60	0,04	6,99
431	+C113-1744 варіант 4	Трійник прохідний 20x2,8/20x2,8/20x2,8	шт	38	332,87	326,30	0,04	6,53
432	+&C111-Н-11 варіант 34	Тримач із зацібною d=16 мм	шт	1200	1,35	1,30	0,02	0,03
433	+&C111-Н-11 варіант 32	Тримач із зацібною d=20 мм	шт	3293	3,59	3,50	0,02	0,07
434	+&C111-Н-11 варіант 36	Тримач із зацібною d=25 мм	шт	500	1,35	1,30	0,02	0,03
435	+&C111-Н-11 варіант 18	Тримач с заціпкою d=20мм	шт	430	3,44	3,35	0,02	0,07
436	+C113-1696 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex з антидифузійним захистом Д16x2,2 мм	м	400	119,69	117,30	0,04	2,35
437	+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
438	+&C113-1352-1-Н варіант 2	Труба RAUTITAN flex 20x2,8 мм	м	143	161,77	158,55	0,05	3,17
439	+&C1530-2-3	Труба ПП для внутрішньої каналізації д110	м	391	370,16	362,50	0,40	7,26
440	+&C1530-2-4	Труба ПП для внутрішньої каналізації д50	м	51	145,35	142,10	0,40	2,85
441	+C113-2125 варіант 3	Труба захисна гофрована Д18/22	м	980	10,65	10,40	0,04	0,21
442	+C113-2126 варіант 1	Труба захисна гофрована Д24/28	м	400	13,20	12,90	0,04	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
443	+&C1545-265-1-A8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	62,5	612,99	600,69	0,28	12,02
444	+&C1545-265-1-A8 варіант 2	Труба мідна 22,23 мм	м	48	766,54	751,23	0,28	15,03
445	+&C1545-265-1-A8 варіант 3	Труба мідна 25,4 мм	м	80,6	898,66	880,76	0,28	17,62
446	+&C1545-265-1-A8 варіант 4	Труба мідна 34,9 мм	м	13	1510,75	1480,85	0,28	29,62
447	+&C130-67-18 варіант 3	Труба мідна 12,7 мм	м	351,6	313,58	307,43	-	6,15
448	+&C130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88 мм	м	173	439,71	431,09	-	8,62
449	+&C130-67-17 варіант 1	Труба мідна 6,35 мм	м	281	136,63	133,92	0,03	2,68
450	+&C130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52 мм	м	230,5	225,34	220,92	-	4,42
451	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00054	151532,81	148356,69	204,89	2971,23
452	+C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-R, PN 20 діам. 20x2,8 мм скловолокно	м	200	120,71	118,30	0,04	2,37
453	+C113-1683 варіант 3	Труби поліпропіленові PP-R/Al, PN 20 діам. 32x4,5 мм композит	м	400	288,37	282,60	0,12	5,65
454	+&C1530-42-3 варіант 1	Трубопровід дренажний діам. 25	м	780	117,67	115,30	0,06	2,31
455	+C111-2004-2 варіант 1	Універсальний гідрофобізатор Ceresit CT 13	л	301,946	348,32	341,24	0,25	6,83
456	+C111-2005-8 варіант 2	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	118,86	66,86	65,28	0,27	1,31
457	+C113-2088 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	7898	2,67	2,58	0,04	0,05
458	+&C1630-103-2 варіант 2	Фільтр грубої очистки Ду 25	шт	3	838,15	820,70	1,02	16,43
459	+&C113-1295-4 варіант 3	Фіксатор повороту труби 90 град. Д.16	шт	94	96,93	95,00	0,03	1,90
460	+&C113-1295-4 варіант 2	Фіксатор повороту труби 90 град. Д.20	шт	82	122,43	120,00	0,03	2,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
461	+&C1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	34	1015,16	995,00	0,25	19,91
462	+&C113-1885-1-2	Хомут с шурупом диам. 100 мм	шт	175	125,45	122,95	0,04	2,46
463	+С113-1880 варіант 8	Хомут із прокладкою, шпилькою М8х100, 1" (32-35 мм)	шт	154	67,50	67,50	-	-
464	+С113-1879 варіант 6	Хомут із прокладкою, шпилькою М8х100, 1/2 (21-23 мм)	шт	80	45,43	44,50	0,04	0,89
465	+С113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	40	40,84	40,00	0,04	0,80
466	+&C1547-67-12 варіант 1	Хомути кабельні 300х5мм, білі (упак. 100шт.)	уп	32	142,99	140,00	0,19	2,80
467	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,00918	30062,53	29764,88	-	297,65
468	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	5,148	7405,87	6700,00	560,66	145,21
469	+&C1545-89-218 варіант 9	Шайба М8	шт	4000	5,22	5,10	0,02	0,10
470	+С111-2009-3 варіант 1	Шпаклівка фюгенфюллер	кг	586,42	7,85	7,40	0,30	0,15
471	+&C1545-89-218 варіант 4	Шпилька М8х2000	шт	86	150,98	148,00	0,02	2,96
472	+&C111-Н-11 варіант 20	Шпилька М6, L=2000 мм	шт	12	78,07	76,52	0,02	1,53
473	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00082	59626,96	58271,21	186,59	1169,16
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
474	С1999-9003	Бензин	кг	183,1533	61,48	61,48		
475	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1971,6162	4,9416	4,9416		
476	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	3260,25	0,07223	0,07223		
477	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	12,0236	184,55	184,55		
478	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	9,99	186,09	186,09		
		IV. Устаткування						
479	+&2415-2415-10-44 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035E431 Ruck B31	шт	1	51163,88	51163,88	-	-
480	+2203-3053 варіант 11	Внутрішній блок MDI2-22T2DHN1	шт	2	43738,53	43738,53	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
481	+2203-3053 варіант 13	Внутрішній блок MDI2-36T2DHN1	шт	8	44418,28	44418,28	-	-
482	+2203-3053 варіант 7	Внутрішній блок MDV-D45T2/N1-DA5	шт	5	55315,43	55315,43	-	-
483	+2203-3053 варіант 6	Внутрішній блок MDV-D56T2/N1-DA5(B)	шт	2	59082,43	59082,43	-	-
484	+2203-3053 варіант 9	Внутрішній блок MDV-D22T2/N1-DA5(A)	шт	14	46563,53	46563,53	-	-
485	+2203-3053 варіант 8	Внутрішній блок MDV-D36T2/N1-DA5	шт	4	48029,25	48029,25	-	-
486	+2203-3053 варіант 5	Внутрішній блок MDV-D36T2/N1-DA5(A)	шт	9	48029,25	48029,25	-	-
487	+2203-3053 варіант 2	Зовнішній блок K1 MDV-V400W/DRN1	шт	1	510899,38	510899,38	-	-
488	+2203-3053 варіант 3	Зовнішній блок K2 MDV-V400W/DRN1	шт	1	510899,38	510899,38	-	-
489	+2203-3053 варіант 4	Зовнішній блок K3 MDV6-i500WV2GN1	шт	1	827609,90	827609,90	-	-
490	+&1504- 15112-40 варіант 1	Комплект автоматики П1	шт	1	140647,87	140647,87	-	-
491	+&1504- 15112-40 варіант 2	Комплект автоматики П2	шт	1	157100,27	157100,27	-	-
492	+&1504- 15112-40 варіант 3	Комплект автоматики П3	шт	1	127228,06	127228,06	-	-
493	+&1508-1063- 6K8 варіант 2	Компрессорно-конденсаторний блок Qx=25,21кВт(фреон) ; Qt=14,02кВт (тепловий насос) MDVi-260WV2GNI+ АНУКZ- V02С ККБП2	шт	1	452793,40	452793,40	-	-
494	+&1508-1063- 6K8 варіант 3	Компрессорно-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	-	-
495	+&1508-1063- 6K8 варіант 1	Компрессорно-конденсаторний блок Oх=24,49кВт(фреон) ; Qt=13,71кВт (тепловий насос) MDVi-200WV2GNI+ АНУКZ- V01С ККБП1	шт	1	427083,63	427083,63	-	-
496	+&2415-2415- 30 варіант 1	Припливна установка П1 Lп=2130м3/годину; Р=800Па в Qt=38,7кВт(електро); Qx=19,5кВт(фреон); з фільтрами G4+F7+F9. GreenSTR-4	компл.	1	446326,84	446326,84	-	-
497	+&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	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
498	+&2415-2415-30 варіант 3	Припливна установка ПЗ Lп=1690м3/годину; P=400Па Qт=27,0кВт(електро); Qх=15,22кВт(фреон); з фільтрами G4+F7+F9. SkyStar-2	компл.	1	291597,88	291597,88	-	-
499	+2203-3053 варіант 12	Пульт керування WDC-86E/KD	шт	12	2825,00	2825,00	-	-
500	+2203-3053 варіант 1	Спліт-система каналного типу K4 MDTB-18HWN1/MDOU- 18HN1-L	шт	1	78636,13	78636,13	-	-
501	+&1517-2064-1 варіант 1	Щит ВРП-1 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	124712,40	120000,00	3600,00	1112,40
502	+&1517-2064-1 варіант 2	Щит ВРП-2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	124712,40	120000,00	3600,00	1112,40
503	+&1517-2064-2 варіант 2	Щит розподільчий ЩАО-4.1 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
504	+&1517-2064-2 варіант 6	Щит розподільчий ЩАО-4.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
505	+&1517-2064-2 варіант 10	Щит розподільчий ЩАО-4.3 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
506	+&1517-2064-2 варіант 4	Щит розподільчий ЩВ-4.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
507	+&1517-2064-2 варіант 8	Щит розподільчий ЩВ-4.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
508	+&1517-2064-2 варіант 12	Щит розподільчий ЩВ-4.3 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
509	+&1517-2064-2 варіант 13	Щит розподільчий ЩВ-т.1 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
510	+&1517-2064-2 варіант 14	Щит розподільчий ЩВ-т.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
511	+&1517-2064-2 варіант 1	Щит розподільчий ЩО-4.1 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
512	+&1517-2064-2 варіант 5	Щит розподільчий ЩО-4.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
513	+&1517-2064-2 варіант 9	Щит розподільчий ЩО-4.3 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
514	+&1517-2064-2 варіант 3	Щит розподільчий ЩС-4.1 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75
515	+&1517-2064-2 варіант 7	Щит розподільчий ЩС-4.2 в комплекті з електрообладнанням	шт	1	25981,75	25000,00	750,00	231,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
516	+&1517-2064-2 варіант 11	Щит розподільчий ЩС-4.3 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 19 квітня 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-ПЩ-4/2022

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 35238,288 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 "19 квітня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Підвісні стелі									
		====4-й поверх=====									
1	КР12-66-1	Протравлення гідрофобізатором СТ13	100м2	15,0973	<u>853,72</u>	-	12889	12889	-	<u>9.7080</u>	<u>146.56</u>
					853,72	-			-	-	-
2	С111-2004-2 варіант 1	Універсальний гідрофобізатор Ceresit СТ 13	л	301,946	<u>348,32</u>	-	105174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ15-76-1 n2,5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	15,0973	<u>19901,63</u>	-	300461	299886	-	<u>193.1310</u>	<u>2915.76</u>
					19863,52	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
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 6x40 мм	шт	4484	<u>0.73</u> -	- -	3273	-	- -	- -	- -		
11	КБ15-76-2 n2,5=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 1					1987792	344313	- -		<u>3368.96</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. Всього будівельні роботи, грн.					1987792	1643479	344313	184286	404,28	68311	2172078

		Всього по розділу 1					2172078						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. СТІНИ, ПЕРЕГОРОДКИ =====4-й поверх=====									
13	KP3-28-1	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	KP5-8-11	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	KB10-9-1 н2,5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	6,711	<u>27926.10</u> 27839,52	-	187412	186831	-	<u>264.4080</u>	<u>1774.44</u>
16	KB34-57-1 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	& C111-1624-4 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	5,84	<u>58.97</u> -	-	344	-	-	-	-
18	& C111-1831-2 варіант 1	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	1207,98	<u>63.06</u> -	-	76175	-	-	-	-
19	& C111-1831-1 варіант 1	Профіль UD-27 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	583,86	<u>48.38</u> -	-	28247	-	-	-	-
20	& C111-1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	11409	<u>0.24</u> -	-	2738	-	-	-	-
21	& C10-27-12-1	Дюбель 60x40 мм	шт.	2060	<u>0.73</u> -	-	1504	-	-	-	-
22	& C1544-89123-1 варіант 1	Стрічка армувальна	м	577,15	<u>3.91</u> -	-	2257	-	-	-	-
23	C1428-11867 варіант 1	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	704,66	<u>234.51</u> -	-	165250	-	-	-	-
24	KB10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	27,5396	<u>27926.10</u> 27839,52	-	769074	766689	-	<u>264.4080</u>	<u>7281.69</u>
25	C1428-11867 варіант 2	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>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& С111-1477-9-ИНБ варіант 2	Гвинти оцинковані самонарізні	шт	46817	<u>0,26</u> -	- -	12172	-	- -	- -	- -
28	& С111-1683-3 варіант 2	Стрічка липка з двобічним липким шаром	м	2368,4	<u>10,28</u> -	- -	24347	-	- -	- -	- -
29	& С1545-44-10-Я	Дюбеля 6x40	шт	3150	<u>0,73</u> -	- -	2300	-	- -	- -	- -
30	& С111-1831-2 варіант 1	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	4957,13	<u>63,06</u> -	- -	312597	-	- -	- -	- -
31	& С111-1831-1 варіант 1	Профіль UD-27 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	2395,95	<u>48,38</u> -	- -	115916	-	- -	- -	- -
32	& С111-1850-2-ШВ1 варіант 2	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	45909	<u>0,29</u> -	- -	13314	-	- -	- -	- -
33	КР3-38-2	<i>Обшивання каркасних стін плитами деревноволокнистими твердими товщиною 5 мм</i>	100 м2	27,5396	<u>3484,67</u> 3484,67	- -	95966	95966	- -	<u>36.4200</u> -	<u>1002.99</u> -
34	& С111-741-1 варіант 2	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	2891,66	<u>1420,00</u> -	- -	4106157	-	- -	- -	- -
35	КБ11-18-3 Н2, Н5=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	& С111-1628-4 варіант 8	L-профіль	м	1928	<u>173,42</u> -	- -	334354	-	- -	- -	- -
37	& С111-1628-4 варіант 9	F-профіль	м	1212	<u>195,86</u> -	- -	237382	-	- -	- -	- -
38	& С111-1628-4 варіант 10	Омега-профіль	м	1487	<u>255,53</u> -	- -	379973	-	- -	- -	- -
39	& С111-1628-4 варіант 11	T-профіль	м	1487	<u>179,54</u> -	- -	266976	-	- -	- -	- -
40	& С111-1477-82 варіант 2	Гвинт 3,5x38 XTN ТМ Кнауф	шт	49571	<u>0,60</u> -	- -	29743	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>58609.10</u> 58200,00	- -	315317	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 3,5x35 по металу	шт	27599	<u>0.24</u> -	- -	6624	-	- -	- -	- -
46	& С111- 1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	3266	<u>0.29</u> -	- -	947	-	- -	- -	- -
47	& С111-140- 11А варіант 1	Дюбель 6x60	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> 4235,40	- -	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	-	- -	- -	- -
54	& С111- 1628-4 варіант 3	L-профіль	м	351	<u>173.42</u> -	- -	60870	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& С111-1628-4 варіант 1	Омега-профіль	м	431	<u>255.53</u> -	- -	110133	-	- -	- -	- -
56	& С111-1628-4 варіант 2	Т-профіль	м	431	<u>179.54</u> -	- -	77382	-	- -	- -	- -
57	& С111-1477-82 варіант 1	Гвинт 3,5х38 ХТН ТМ Кнауф	шт	14353	<u>0.60</u> -	- -	8612	-	- -	- -	- -
58	КБ15-63-3 н2,5=1,15	<i>Улаштування обшивки укосу гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами</i>	100м2	0,221	<u>102270.54</u> 66623,14	- -	22602	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 6х40 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 3,5х 9,5 зі свердлом	шт	368	<u>0.29</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
64	& С111-136-25 варіант 1	Саморіз 3,5х25	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>42433.03</u> 41321,92	- -	9378	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	-	- -	- -	- -
67	& С1633-116ВД-5 варіант 1	Кольоровий шов Keracolor FF Марей	кг	10	<u>68.02</u> -	- -	680	-	- -	- -	- -
68	& С113-2110-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	160	<u>0.46</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С111-261-1 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	22,37	<u>1002.20</u> -	- -	22419	-	- -	- -	- -
70	КБ15-25-2 н2,5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	9,8372	<u>38353.11</u> 37148,90	- -	377287	365441	- -	<u>352.8246</u> -	<u>3470.81</u> -
71	& С111-1650-7 варіант 1	Клей "Adesilex P9"	кг	5115	<u>33.21</u> -	- -	169869	-	- -	- -	- -
72	& С1633-116ВД-5 варіант 1	Кольоровий шов Keracolor FF Marei	кг	446	<u>68.02</u> -	- -	30337	-	- -	- -	- -
73	& С113-2110-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	7102	<u>0.46</u> -	- -	3267	-	- -	- -	- -
74	& С111-261-1 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	1003,3944	<u>1002.20</u> -	- -	1005602	-	- -	- -	- -
75	КБ15-63-3 н2,5=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,9859	<u>100373.04</u> 66623,14	- -	98958	65684	- -	<u>602.0526</u> -	<u>593.56</u> -
76	& С1545-44-7 варіант 1	Дюбель 6x40 мм	1шт	303	<u>0.73</u> -	- -	221	-	- -	- -	- -
77	& С111-1831-1 варіант 1	Профіль UD-27 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	328,3	<u>48.38</u> -	- -	15883	-	- -	- -	- -
78	& С111-1831-2 варіант 1	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	451,5	<u>63.06</u> -	- -	28472	-	- -	- -	- -
79	& С111-1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	1643	<u>0.29</u> -	- -	476	-	- -	- -	- -
80	& С111-1628-4 варіант 8	L-профіль	м	69	<u>173.42</u> -	- -	11966	-	- -	- -	- -
81	& С111-1628-4 варіант 9	F-профіль	м	43	<u>195.86</u> -	- -	8422	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& С111-1628-4 варіант 10	Омега-профіль	м	53	<u>255.53</u> -	- -	13543	-	- -	- -	- -
83	& С111-1628-4 варіант 11	Т-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 2					15753009	2104805	- -		<u>20098.38</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					15753009 13648204 2104805 1110569 2411,81 407521 16863578				
		----- Всього по розділу 2					16863578				
		Розділ 3. Підлоги									
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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& C111-872-1	Сітка діаметром 3 Вр-1 50*50мм	м2	1930,709	<u>131.60</u> -	-	254081	-	-	-	-
92	C113-2088 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	7898	<u>2.67</u> -	-	21088	-	-	-	-
93	C147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,2	100кг	3,68	<u>1799.65</u> -	-	6623	-	-	-	-
94	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	17,5519	<u>8295.60</u> 8268,02	-	145604	145119	-	<u>85.6080</u> -	<u>1502.58</u> -
95	KP7-17-9 K=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	C111-2005-6 варіант 4	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	140415,2	<u>27.00</u> -	-	3791210	-	-	-	-
97	KP7-18-3	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	KP7-18-4	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	& C1113-36-1 варіант 2	Праймер бітумний "Техноніколь №03"	л	108,53	<u>80.17</u> -	-	8701	-	-	-	-
100	& C111-1650-1-152 варіант 1	Гідроізоляція Maregum WPS	кг	777,827	<u>218.54</u> -	-	169986	-	-	-	-
101	KB11-29-2 n2,5=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>25374.09</u> 23967,27	-	58079	54859	-	<u>227.6310</u> -	<u>521.02</u> -
102	& C111-1650-7 варіант 1	Клей "Adesilex P9"	кг	1190,228	<u>33.21</u> -	-	39527	-	-	-	-
103	& C1633-116ВД-5 варіант 1	Кольоровий шов Keracolor FF Marei	кг	104	<u>68.02</u> -	-	7074	-	-	-	-
104	& C113-2110-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	1653	<u>0.46</u> -	-	760	-	-	-	-
105	& C111-287-3Г варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	1253,47	<u>844.75</u> -	-	1058869	-	-	-	-
106	KB11-11-13 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	15,743	<u>8520.27</u> 8489,96	-	134135	133657	-	<u>87.9060</u> -	<u>1383.9</u> -
107	C111-2005-8 варіант 2	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	118,86	<u>66.86</u> -	-	7947	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C111-2008-9 варіант 4	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	310,14	<u>170.00</u> -	-	52724	-	-	-	-
109	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	11523,88	<u>21.53</u> -	-	248109	-	-	-	-
110	КБ11-39-3 н2,5=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKEТTна клеї зі зварюванням полотнища у стиках та із заведенням на стіни на висоту 10см	100м2	15,743	<u>10893.54</u> 10178,28	-	171497	160237	-	<u>96.6690</u> -	<u>1521.86</u> -
111	& C111-1650-3	Клей "ТНОМЗИТ" УК-400	кг	481,74	<u>171.63</u> -	-	82681	-	-	-	-
112	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	561,4	<u>173.81</u> -	-	97577	-	-	-	-
113	C111-2008-9 варіант 2	Грунтовка Primer G Mapei	кг	321,16	<u>172.15</u> -	-	55288	-	-	-	-
114	C111-1684 варіант 3	Лінолеум	м2	1728,13	<u>2076.63</u> -	-	3588687	-	-	-	-
115	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	100м	12,2346	<u>1960.81</u> 1960,81	-	23990	23990	-	<u>17.7192</u> -	<u>216.79</u> -
116	C111-1722 варіант 1	Конелюрний плінтус для лінолеуму (Галтель) спеціальне антистатичне полімерне	м	1235,69	<u>132.98</u> -	-	164322	-	-	-	-
117	& C111-327-1-6 варіант 2	Клей Tytan Fix 310 мл	шт	197	<u>457.22</u> -	-	90072	-	-	-	-
118	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	12,2346	<u>1865.00</u> 1856,69	-	22818	22716	-	<u>17.0292</u> -	<u>208.35</u> -
119	C111-1722 варіант 2	Конелюрний плінтус для лінолеума (планка-закінчення)	м	1235,69	<u>100.85</u> -	-	124619	-	-	-	-
120	& C1-180-57 варіант 1	Дюбелі 6x40 мм	шт	1823	<u>0.73</u> -	-	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	<u>14520.94</u> 14420,58	-	20883	20738	-	<u>135.3918</u> -	<u>194.71</u> -
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	<u>11732.70</u> 11652,88	-	9296	9233	-	<u>109.4064</u> -	<u>86.68</u> -
123	КБ10-28-3 н2,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1092	<u>8860.05</u> 8801,39	-	968	961	-	<u>82.6344</u> -	<u>9.02</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& С123-15-46-61 варіант 1	Двері алюмінієві, заклені	м2	233,96	<u>21940,89</u> -	- -	5133291	-	- -	- -	- -
125	& С111-88-6-2 варіант 1	Анкер латунний розпірний 100	шт	971	<u>39,19</u> -	- -	38053	-	- -	- -	- -
126	С1545-126 варіант 1	Піна монтажна 0,75 л	шт	54	<u>273,48</u> -	- -	14768	-	- -	- -	- -
127	КБ10-95-1 н2,5=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м	2,1	<u>2631,98</u> <u>2615,83</u>	- -	5527	5493	- -	<u>25,4334</u> -	<u>53,41</u> -
128	& С111-829-8-100	Профіль посилений, UA-100, сталь t-1,5 мм	м	210	<u>258,23</u> -	- -	54228	-	- -	- -	- -
129	& С111-1850-2-Ш-В1 варіант 2	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	2156	<u>0,29</u> -	- -	625	-	- -	- -	- -
130	& С10-27-12-1	Дюбель 60x40 мм	шт.	280	<u>0,73</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
131	& С10-27-12-101 варіант 1	Кронштейн для кріплення профілю	шт	140	<u>10,80</u> -	- -	1512	-	- -	- -	- -
132	КБ10-96-2 н2,5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,063	<u>37380,46</u> <u>36506,72</u>	- -	2355	2300	- -	<u>324,8796</u> -	<u>20,47</u> -
133	& С123-199-3-Т варіант 9	Двері ДП-10 (глухі металеві)1,0x2,1м протипожежні EI-30	к-т	3	<u>26780,72</u> -	- -	80342	-	- -	- -	- -
134	& С111-88-6-2 варіант 3	Анкер латунний розпірний 100	шт	30	<u>39,19</u> -	- -	1176	-	- -	- -	- -
135	С1545-126 варіант 1	Піна монтажна 0,75 л	шт	2	<u>273,48</u> -	- -	547	-	- -	- -	- -
		=====ВІКОННІ ПРОРІЗИ=====									
		Разом прямі витрати по розділу 3					15855281	643410	- -		<u>6387,91</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					15855281				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15211871				
		всього заробітна плата, грн.					643410				
		Загальновиробничі витрати, грн.					347351				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					766,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					129526				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					16202632					

		Всього по розділу 3					16202632					
		Разом прямі витрати по кошторису					33596082	3092528	-			<u>29855,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					33596082		-			-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30503554					
		всього заробітна плата, грн.					3092528					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1642206					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3582,63					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					605358					
		Всього будівельні роботи, грн.					35238288					

		Всього по кошторису					35238288					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					33437,88					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3697886					

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 1314,683 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 "19 квітня" 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	
Розділ 1. Водопровід											
Демонтажні роботи											
1	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,13	<u>4275.87</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>3050.75</u> 3005,88	- -	5003	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>3183.11</u> 3137,08	- -	10441	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>1047.08</u> 1028,00	- -	262	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>788.99</u> 775,34	- -	197	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>1906.58</u> 1877,52	- -	477	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>22145.82</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>8817.19</u> 8652,73	- -	35269	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	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2	<u>7645.31</u> 7514,70	-	15291	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	& C1530-175-1-9T варіант 3	Коліно із ПП-Р 90_ діаметр 20 мм	шт	80	<u>17.00</u> -	-	1360	-	-	-	-
26	& C1530-175-1-9T варіант 4	Коліно із ПП-Р 45_ діаметр 20 мм	шт	20	<u>22.00</u> -	-	440	-	-	-	-
27	& C1530-175-1-9T 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	KP19-21-1	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					526779	165542	- -		<u>1525.6</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					526779				

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. Всього будівельні роботи, грн.					361237 165542 81632 157,46 26606 608411					
		Всього по розділу 1					608411					
		Розділ 2. Каналізація К1 <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>5935,58</u> 5410,50	<u>525,08</u> 180,86	11812	10767	<u>1045</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>1043,00</u> 1020,76	- -	16479	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>1607,48</u> 1572,11	- -	25398	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>1772,03</u> 1733,75	- -	7088	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>2762,14</u> 2701,37	- -	11049	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>22145,82</u> 16999,00	- -	26354	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	флакони	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>302.75</u>	<u>302.75</u>	2790	-	<u>2790</u>	-	-
					-	49,57			457	0,4110	3,79
		Разом прямі витрати по розділу 2					618906	162498	<u>3835</u>		<u>1628,51</u>
									817		6,82
		Разом будівельні роботи, грн.					618906				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					452573				
		всього заробітна плата, грн.					163315				
		Загальновиробничі витрати, грн.					87366				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					186,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31469				
		Всього будівельні роботи, грн.					706272				

		Всього по розділу 2					706272				
		Разом прямі витрати по кошторису					1145685	328040	<u>3835</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. Всього будівельні роботи, грн.					1145685 813810 328857 168998 343,68 58075 1314683				
		----- Всього по кошторису					1314683				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3504,61 386932				

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 251,046 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 "19 квітня" 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	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
											на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Демонтажні роботи													
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>3330,50</u>	-	2365	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>3264,36</u>	-	3754	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>3225,11</u>	-	14448	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>3130.27</u> 3128,03	<u>-</u> -	2035	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>5414.77</u> 5410,85	<u>-</u> -	3682	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>7482.77</u> 7478,85	<u>-</u> -	6495	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>9729.20</u> 9586,22	<u>139.93</u> 7,51	2238	2205	<u>32</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>12100.38</u> 11917,98	<u>179.52</u> 9,63	4356	4290	<u>65</u> 3	<u>109.3092</u> 0,0884	<u>39.35</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 1					47169	47037	<u>97</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. Всього будівельні роботи, грн.					47169				70936
		Всього по розділу 1					70936				
		Розділ 2. Монтаж									
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>7646.66</u> 7514,70	- -	10935	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>209.36</u> 180,21	<u>19.50</u> 1,05	628	541	<u>59</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>1209.78</u> 1133,57	<u>19.06</u> 1,02	7259	6801	<u>114</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					169696	21129	<u>173</u> 9		<u>189.81</u> 0,09
		Разом будівельні роботи, грн.					169696				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					148394				
		всього заробітна плата, грн.					21138				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10414				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3370				
		Всього будівельні роботи, грн.					180110				

		Всього по розділу 2					180110				
		Разом прямі витрати по кошторису					216865	68166	<u>270</u> 14		<u>631.9</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн.					216865				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					148429				
		всього заробітна плата, грн.					68180				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34181				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11214				
		Всього будівельні роботи, грн.					251046				

		Всього по кошторису					251046				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					698,41				

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 1831,636 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,32441 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 262,437 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
											на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Радіатори													
1	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,5856	<u>15422.61</u> 13581,18	-	24454	21534	-	<u>133.7520</u>	<u>212.08</u>		
2	& С130-557-16 варіант 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x800 Romstal (1448 Вт)	шт	10	<u>7391.44</u> -	-	73914	-	-	-	-		
3	& С130-557-15 варіант 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x1200 Romstal (2172 Вт)	шт	60	<u>10426.81</u> -	-	625609	-	-	-	-		
4	& С130-557-18 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x1400 Romstal (2534 Вт)	шт	4	<u>11945.84</u> -	-	47783	-	-	-	-		
5	& С130-557-19 варіант 1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x2000 Romstal (3620 Вт)	шт	1	<u>16496.67</u> -	-	16497	-	-	-	-		

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 редукційна 20-16 RAUTITAN PX	шт	20	<u>286.86</u> -	-	5737	-	-	-	-
25	KP17-7-15	Монтаж захисної гофротруби	100м	13,8	<u>2159.69</u> 2159,69	-	29804	29804	-	<u>21.5280</u>	<u>297.09</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	KP15-97-1	Установлення гребінок розподільчих	гребінка	3	<u>1722.97</u> 1693,02	<u>24.87</u> 1,33	5169	5079	<u>75</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	KM8-572-3	Монтаж шафи, що установлюється на стіні	шт	3	<u>413.52</u> 413,52	-	1241	1241	-	<u>3.6800</u>	<u>11.04</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> -	<u>-</u> -	7061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	KM12-807-1	Вентилі, клапани муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,3	<u>8024.61</u> 8024,61	<u>-</u> -	2407	2407	<u>-</u> -	<u>73,6000</u> -	<u>22.08</u> -
39	& C1630-536-1 варіант 1	Запірно-вимірювальний клапан ASV-I Д25 Danfoss	шт	3	<u>3808.73</u> -	<u>-</u> -	11426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1723401	228321	<u>75</u> 4		<u>2122.48</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. Всього будівельні роботи, грн.					1723401				

		Всього по розділу 1					1831636				
		Разом прямі витрати по кошторису					1723401	228321	<u>75</u> 4		<u>2122.48</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. Всього будівельні роботи, грн.					1723401				

		Всього по кошторису					1831636				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2324,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						262437				

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 1287,558 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,82569 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 421,362 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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
Розділ 1. Щити ввідно-розподільчі											
1	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	2	<u>1806.65</u>	<u>174.28</u>	3613	3070	<u>349</u>	<u>13.6620</u>	<u>27.32</u>
					1535,20	9,35			19	0,0858	0,17
2	KM10-349-3	Монтаж щитів розподільного	шт	14	<u>6925.75</u>	<u>-</u>	96961	95214	<u>-</u>	<u>57.9600</u>	<u>811.44</u>
					6801,03	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					100574	98284	<u>349</u>		<u>838.76</u>
									19		0,17
		Разом будівельні роботи, грн.					100574				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1941				
		всього заробітна плата, грн.					98303				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					40274				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					65,15				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					11008				
		Всього будівельні роботи, грн.					140848				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						140848				
		Розділ 2. Труби, кабелі										
3	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	38	<u>3029.99</u> 2900,60	- -	115140	110223	- -	<u>29.6585</u> -	<u>1127.02</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 защібкою 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 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	19	<u>1204.08</u> 1084,21	- -	22878	20600	- -	<u>11.0860</u> -	<u>210.63</u> -	
12	КР17-8-8	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	19	<u>967.44</u> 852,52	- -	18381	16198	- -	<u>8.7170</u> -	<u>165.62</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 3x2,5мм2	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						519721	147021	- -		<u>1503.27</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						519721				

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. Всього будівельні роботи, грн.					372700 147021 73919 145,82 24639 593640					
		Всього по розділу 2					593640					
		Розділ 3. Освітлення, вимикачі, розетки										
17	КМ8-591-11	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом	100 шт	3,94	<u>16707,47</u> 13646,21	<u>151,35</u> 43,22	65827	53766	<u>596</u> 170	<u>121,4400</u> 0,3084	<u>478,47</u> 1,22	
18	& С1512-14-84 варіант 2	Розетка для прихованої установки з заземлюючим контактом, 16А; 220В, IP20-23	шт	391	<u>154,20</u> -	- -	60292	-	- -	- -	- -	
19	& С1512-14-84 варіант 3	Розетка для прихованої установки з заземлюючим контактом, 16А; 220В, IP44-45	шт	3	<u>154,20</u> -	- -	463	-	- -	- -	- -	
20	& С1547-67-22	Коробка d = 60 мм установоча, набірна	шт	650	<u>10,39</u> -	- -	6754	-	- -	- -	- -	
21	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	2,1	<u>3938,08</u> 3916,22	- -	8270	8224	- -	<u>40,5490</u> -	<u>85,15</u> -	
22	& С1513-1-17 варіант 2	Вимикач 1кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP20-IP23	шт.	124	<u>153,04</u> -	- -	18977	-	- -	- -	- -	
23	& С1513-1-17 варіант 3	Вимикач 1кл. для прихованої установки 220В, 6,3 А, IP44	шт.	79	<u>153,04</u> -	- -	12090	-	- -	- -	- -	
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> -	- -	2928	-	- -	- -	- -	
25	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,42	<u>4187,98</u> 4166,12	- -	1759	1750	- -	<u>43,1365</u> -	<u>18,12</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> -	- -	6856	-	- -	- -	- -	
27	КМ10-668-1	Монтаж датчика руху	шт	4	<u>200,53</u> 177,71	<u>7,58</u> 1,13	802	711	<u>30</u> 5	<u>1,8400</u> 0,0116	<u>7,36</u> 0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С100-10-7031-722 варіант 1	Датчик руху універсальний	шт.	4	<u>1292.49</u> -	- -	5170	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					190188	64451	626 175		589.1 1,27
		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. Всього будівельні роботи, грн.					190188 125111 64626 30506 57,14 9654 220694				
		----- Всього по розділу 3					220694				
		Розділ 4. Кабельні лотки									
29	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	2,16	<u>6434.85</u> 5782,59	<u>238.58</u> 12,80	13899	12490	515 28	<u>54.2915</u> 0,1174	<u>117.27</u> 0,25
30	& С126-1292-60-171	Лоток металлический перфорированный 200x50 ДКС, длина 3м	шт	72	<u>336.51</u> -	- -	24229	-	- -	- -	- -
31	& С126-1292-60-190 варіант 1	Кришка на лоток з заземленням осн. 200 гарячого цинкування, метод Сендзіміра L=3м	шт	72	<u>276.06</u> -	- -	19876	-	- -	- -	- -
32	& С126-1292-60-190 варіант 2	Відгалуджувач DPT T-подібний горизонтальний 200x50	шт	6	<u>544.05</u> -	- -	3264	-	- -	- -	- -
33	& С126-1292-60-190 варіант 3	Куточок опорний FR TC/RRC/RRD/RRS на Н 50	шт	12	<u>25.19</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
34	& С126-1292-60-190 варіант 4	Пластина кріпильна GTO H50	шт	318	<u>20.15</u> -	- -	6408	-	- -	- -	- -
35	& С126-1292-60-190 варіант 5	П-подібний профіль PSL, L300, товщ. 1,5мм	шт	216	<u>85.46</u> -	- -	18459	-	- -	- -	- -
36	& С126-1292-60-190 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					164173	12490	<u>515</u> 28		<u>117.27</u> 0,25
		Разом будівельні роботи, грн.					164173				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					151168				
		всього заробітна плата, грн.					12518				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6004				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1926				
		Всього будівельні роботи, грн.					170177				

		Всього по розділу 4					170177				
		Розділ 5. Зрівнювання потенціалів									
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>5076.28</u> 4553,75	<u>476.68</u> 351,07	43148	38707	<u>4052</u> 2984	<u>47.1500</u> 3,2200	<u>400.78</u> 27,37
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
45	& С111-Н-5 варіант 4	Гофрована труба из ПВХ (серія 9) d=25 мм	м	252,5	<u>6.12</u>	-	1545	-	-	-	-
46	& С111-Н-11 варіант 34	Тримач із защібкою d=16 мм	шт	1200	<u>1.35</u>	-	1620	-	-	-	-
47	& С111-Н-11 варіант 36	Тримач із защібкою d=25 мм	шт	500	<u>1.35</u>	-	675	-	-	-	-
48	& С111-Н-11 варіант 35	Саморіз з дюбелем F3,5x50	шт	3400	<u>0.68</u>	-	2312	-	-	-	-
49	& С111-Н-11 варіант 37	Коробка з шиною зрівнювання потенціалів, IP65	шт	27	<u>321.32</u>	-	8676	-	-	-	-
50	КБ21-15-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	6	<u>336.30</u> 267,02	-	2018	1602	-	<u>2.5070</u>	<u>15.04</u>
51	& С111-Н-7 варіант 7	Провід ПВ1нгд-6 жовто-зеленого кольору	м	618	<u>49.64</u>	-	30678	-	-	-	-
52	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	2,5	<u>458.71</u> 384,61	-	1147	962	-	<u>3.6110</u>	<u>9.03</u>
53	& С111-Н-7 варіант 8	Провід ПВ1нгд-25 жовто-зеленого кольору	м	255	<u>147.57</u>	-	37630	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					139957	41271	<u>4052</u> 2984		<u>424.85</u> 27,37
		Разом будівельні роботи, грн.					139957				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					94634				
		всього заробітна плата, грн.					44255				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22242				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7412				
		Всього будівельні роботи, грн.					162199				
		Всього по розділу 5					162199				
		Разом прямі витрати по кошторису					1114613	363517	<u>5542</u> 3206		<u>3473.25</u> 29,06
		Разом будівельні роботи, грн.					1114613				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					745554				
		всього заробітна плата, грн.					366723				
		Загальновиробничі витрати, грн.					172945				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					323,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					54639				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1287558				

		Всього по кошторису					1287558				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3825,69				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					421362				

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 №02-01-08
на система вентиляції
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4165,804 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,1925 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 781,193 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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	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>28348.11</u> 25635,56	<u>2657.07</u> 758,78	28348	25636	<u>2657</u> 759	<u>246.3300</u> 5,4147	<u>246.33</u> 5,41	
2	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1	<u>429.77</u> 427,78	- -	430	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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	74092	14257	<u>53</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 к=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>201382.46</u> 36059,64	<u>146.29</u> 102,56	14097	2524	<u>10</u> 7	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>25.47</u> 0,07
6	КР15-121-10 тех.ч. п.1.1.5 к=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>244665.79</u> 31199,97	<u>146.29</u> 102,56	129428	16505	<u>77</u> 54	<u>314.8332</u> 0,9407	<u>166.55</u> 0,5
7	КР15-121-11 тех.ч. п.1.1.5 к=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>236866.24</u> 23476,83	<u>72.05</u> 50,51	237103	23500	<u>72</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 к=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>39390.10</u> 39383,57	-	4824	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>19176.96</u> <u>19122,69</u>	- -	1534	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>324.67</u> <u>304,26</u>	<u>19.06</u> <u>1,02</u>	649	609	<u>38</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>324.67</u> <u>304,26</u>	<u>19.06</u> <u>1,02</u>	4221	3955	<u>248</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>331.93</u> <u>330,21</u>	- -	332	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>28348.11</u> <u>25635,56</u>	<u>2657.07</u> <u>758,78</u>	28348	25636	<u>2657</u> 759	<u>246.3300</u> <u>5,4147</u>	<u>246.33</u> <u>5,41</u>
28	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1	<u>429.77</u> <u>427,78</u>	- -	430	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 рихтувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,309	<u>204674.39</u> <u>39383,57</u>	<u>146.29</u> <u>102,56</u>	63244	12170	<u>45</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 к=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>201382.46</u> 36059,64	<u>146.29</u> 102,56	11076	1983	<u>8</u> 6	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>20.01</u> 0,05
32	КР15-121-10 тех.ч. п.1.1.5 к=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>244665.79</u> 31199,97	<u>146.29</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 к=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>236866.24</u> 23476,83	<u>72.05</u> 50,51	146620	14532	<u>45</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 к=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>39390.10</u> 39383,57	-	4886	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 x 50 м x 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>19176,96</u> <u>19122,69</u>	- -	1534	1530	- -	<u>185,9280</u> -	<u>14,87</u> -
46	& С111-1797-10-А	Окожушка із сталі листова 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>324,67</u> 304,26	<u>19,06</u> 1,02	2922	2738	<u>172</u> 9	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>25,71</u> 0,08
48	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	9	<u>4480,02</u> -	- -	40320	-	- -	- -	- -
49	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>324,67</u> 304,26	<u>19,06</u> 1,02	974	913	<u>57</u> 3	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>8,57</u> 0,03
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>331,93</u> 330,21	- -	332	330	- -	<u>3,2520</u> -	<u>3,25</u> -
53	& С111-1756-232 варіант 1	Ґратка зовнішня 3070-1 1000x500	шт	1	<u>4178,59</u> -	- -	4179	-	- -	- -	- -
54	КМ35-106-2	П 3 Монтаж припливної установки	комплект	1	<u>28348,11</u> 25635,56	<u>2657,07</u> 758,78	28348	25636	<u>2657</u> 759	<u>246,3300</u> 5,4147	<u>246,33</u> 5,41
55	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 500x300 мм	шт	1	<u>429,77</u> 427,78	- -	430	428	- -	<u>4,2642</u> -	<u>4,26</u> -
56	С130-253 варіант 1	Глушник шуму 500x200 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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	86925	16726	<u>62</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>201382.46</u> 36059,64	<u>146.29</u> 102,56	11479	2055	<u>8</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>244665.79</u> 31199,97	<u>146.29</u> 102,56	31073	3962	<u>19</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>232292.95</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>39390.10</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>19176.96</u> 19122,69	- -	1534	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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	649	609	<u>38</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	3571	3347	<u>210</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>331.93</u> 330,21	- -	332	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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	34590	6656	<u>25</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	649	609	<u>38</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	9824	1890	<u>7</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>937.60</u> 934,17	- -	938	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	18646	3588	<u>13</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	974	913	<u>57</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>937.60</u> 934,17	- -	938	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	11052	2127	<u>8</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	649	609	<u>38</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	9824	1890	<u>7</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	974	913	<u>57</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>937.60</u> 934,17	- -	938	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	6161	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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	649	609	<u>38</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>937.60</u> 934,17	- -	938	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	10643	2048	<u>8</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	974	913	<u>57</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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211.64</u> 210,67	- -	212	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>257.29</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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	36432	7010	<u>26</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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</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>331.93</u> 330,21	- -	332	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>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	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>211,64</u> 210,67	-	212	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>364,40</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>204674,39</u> 39383,57	<u>146,29</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>249511,46</u> 36059,64	<u>146,29</u> 102,56	23704	3426	<u>14</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>201382,46</u> 36059,64	<u>146,29</u> 102,56	27187	4868	<u>20</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>39390,10</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>324,67</u> 304,26	<u>19,06</u> 1,02	649	609	<u>38</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>937,60</u> 934,17	- -	938	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>211,64</u> 210,67	- -	212	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>257,29</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>204674,39</u> 39383,57	<u>146,29</u> 102,56	36432	7010	<u>26</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>39390,10</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>324,67</u> 304,26	<u>19,06</u> 1,02	1299	1217	<u>76</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>1781.98</u> 1774,18	-	1782	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>452.03</u> 449,94	-	452	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>364.40</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	21081	4057	<u>15</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>201382.46</u> 36059,64	<u>146.29</u> 102,56	60012	10746	<u>44</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 риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,01727	39390.10 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	324.67 304,26	19.06 1,02	649	609	38 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	324.67 304,26	19.06 1,02	649	609	38 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	331.93 330,21	- -	332	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	1339.10 1333,45	- -	1339	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	211.64 210,67	- -	212	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	257.29 256,12	- -	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>207.97</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>204674.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	4912	945	<u>4</u> 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>39390.10</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 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>201382.46</u> 36059,64	<u>146.29</u> 102,56	80553	14424	<u>59</u> 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>236866.24</u> 23476,83	<u>72.05</u> 50,51	144015	14274	<u>44</u> 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>39536.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	24829	24733	<u>92</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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	12987	12170	<u>762</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>201382.46</u> 36059,64	<u>146.29</u> 102,56	68470	12260	<u>50</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>236866.24</u> 23476,83	<u>72.05</u> 50,51	80535	7982	<u>24</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>39536.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	21105	21023	<u>78</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	& C130-158-1 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	& C114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	69,36	<u>219.34</u> -	- -	15213	-	- -	- -	- -
638	& C1516-601-T2 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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	11039	10345	<u>648</u> 35	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>97.12</u> 0,32
640	C130-163 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 рихтувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,32	<u>201382.46</u> 36059,64	<u>146.29</u> 102,56	64442	11539	<u>47</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 рихтувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,3	<u>236866.24</u> 23476,83	<u>72.05</u> 50,51	71060	7043	<u>22</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 рихтувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,5024	<u>39536.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	19863	19786	<u>73</u> 52	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>199.66</u> 0,47
644	& C130-158-1 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 х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	6	<u>631.04</u> -	- -	3786	-	- -	- -	- -
649	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	32	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	10389	9736	<u>610</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 (490х490) К 4	шт	32	<u>4480.02</u> -	- -	143361	-	- -	- -	- -
651	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 к=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>201382.46</u> 36059,64	<u>146.29</u> 102,56	4028	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 к=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>236866.24</u> 23476,83	<u>72.05</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 к=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>39536.39</u> 39383,57	<u>146.29</u> 102,56	621	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>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	649	609	<u>38</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					3829680	667197	<u>13047</u> 3325		<u>6511,79</u> 25,93
		Разом будівельні роботи, грн.					3829680				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3149436				
		всього заробітна плата, грн.					670522				
		Загальновиробничі витрати, грн.					336124				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					654,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					110671				
		Всього будівельні роботи, грн.					4165804				

		Всього по кошторису					4165804				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7192,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					781193				

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 кондиціювання
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2307,900 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,47598 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 838,054 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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	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>32910,99</u> 32482,33	<u>306,68</u> 16,45	3291	3248	<u>31</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>16097,62</u> 16049,22	- -	4829	4815	- -	<u>147.2000</u> -	<u>44,16</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>10421.35</u> 8424,54	- -	1667	1348	- -	<u>78.1425</u> -	<u>12.5</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>32910.99</u> 32482,33	<u>306.68</u> 16,45	3291	3248	<u>31</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>16097.62</u> 16049,22	- -	2415	2407	- -	<u>147.2000</u> -	<u>22.08</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>20213.35</u> 20061,52	- -	3032	3009	- -	<u>184.0000</u> -	<u>27.6</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>10421.35</u> 8424,54	- -	1667	1348	- -	<u>78.1425</u> -	<u>12.5</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>32910.99</u> 32482,33	<u>306.68</u> 16,45	3291	3248	<u>31</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>16097.62</u> 16049,22	- -	8049	8025	- -	<u>147.2000</u> -	<u>73.6</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 R410a	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>10421.35</u> 8424,54	- -	2710	2190	- -	<u>78.1425</u> -	<u>20.32</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>32910.99</u> 32482,33	<u>306.68</u> 16,45	3291	3248	<u>31</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>37847.64</u> 37354,68	<u>352.68</u> 18,92	45417	44826	<u>423</u> 23	<u>358.9380</u> 0,1736	<u>430.73</u> 0,21
40	КБ18-20-1	Монтаж рефнета	шт	13	<u>571.44</u> 570,44	- -	7429	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 ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	2,816	<u>16097.62</u> 16049,22	- -	45331	45195	- -	<u>147.2000</u> -	<u>414.52</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-A8 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 ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,486	<u>20213.35</u> 20061,52	- -	9824	9750	- -	<u>184.0000</u> -	<u>89.42</u> -
50	& С1545-265-1-A8 варіант 2	Труба мідна 22,23 мм	м	14	<u>766.54</u> -	- -	10732	-	- -	- -	- -
51	& С1545-265-1-A8 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>10421.35</u> 8424,54	- -	70865	57287	- -	<u>78.1425</u> -	<u>531.37</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>32910.99</u> 32482,33	<u>306.68</u> 16,45	3291	3248	<u>31</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>37847.64</u> 37354,68	<u>352.68</u> 18,92	64341	63503	<u>600</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>371.23</u> 363,78	<u>4.67</u> 0,25	1485	1455	<u>19</u> 1	<u>3.4155</u> 0,0023	<u>13.66</u> 0,01
74	КБ18-20-1	Монтаж рефнета	шт	16	<u>571.44</u> 570,44	- -	9143	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/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,48	<u>16097.62</u> 16049,22	- -	56020	55851	- -	<u>147.2000</u> -	<u>512.26</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	& C1545-265-1-A8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	19,5	<u>612.99</u> -	- -	11953	-	- -	- -	- -
83	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,46	<u>20213.35</u> 20061,52	- -	9298	9228	- -	<u>184.0000</u> -	<u>84.64</u> -
84	& C1545-265-1-A8 варіант 3	Труба мідна 25,4 мм	м	46	<u>898.66</u> -	- -	41338	-	- -	- -	- -
85	& C113-1878-И58 варіант 1	Перехідник Д22,23/ Д25,4	ШТ	2	<u>183.80</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
86	& C1546-61-1-М варіант 2	Припій твердий	кг	2,5	<u>2272.82</u> -	- -	5682	-	- -	- -	- -
87	& C1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	9	<u>1015.16</u> -	- -	9136	-	- -	- -	- -
88	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,94	<u>4862.75</u> 4862,75	- -	19159	19159	- -	<u>47.2800</u> -	<u>186.28</u> -
89	& C1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	96	<u>31.95</u> -	- -	3067	-	- -	- -	- -
90	& C1113-61-1 варіант 8	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	55	<u>34.44</u> -	- -	1894	-	- -	- -	- -
91	& C1113-61-1 варіант 7	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	132	<u>36.93</u> -	- -	4875	-	- -	- -	- -
92	& C1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	45,5	<u>43.91</u> -	- -	1998	-	- -	- -	- -
93	& C1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	19,5	<u>46.41</u> -	- -	905	-	- -	- -	- -
94	& C1113-61-1 варіант 10	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.25,4 9мм	м	46	<u>61.36</u> -	- -	2823	-	- -	- -	- -
95	& C1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	ШТ	4	<u>274.67</u> -	- -	1099	-	- -	- -	- -
96	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	100м	7,88	<u>10421.35</u> 8424,54	- -	82120	66385	- -	<u>78.1425</u> -	<u>615.76</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	& С111-П-2 варіант 2	Кабель звязку 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>32910,99</u> 32482,33	<u>306,68</u> 16,45	3291	3248	<u>31</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>37847,64</u> 37354,68	<u>352,68</u> 18,92	56771	56032	<u>529</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>371,23</u> 363,78	<u>4,67</u> 0,25	2970	2910	<u>37</u> 2	<u>3,4155</u> 0,0023	<u>27,32</u> 0,02
106	КБ18-20-1	Монтаж рефнета	шт	14	<u>571,44</u> 570,44	-	8000	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>16097,62</u> 16049,22	-	48776	48629	-	<u>147,2000</u>	<u>446,02</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	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 12,7 мм	м	78	<u>313.58</u> -	- -	24459	-	- -	- -	- -
114	& С130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88 мм	м	62	<u>439.71</u> -	- -	27262	-	- -	- -	- -
115	& С1545-265-1-А8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	14	<u>612.99</u> -	- -	8582	-	- -	- -	- -
116	КМ12-70-2	<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>20213.35</u> <u>20061,52</u>	- -	3841	3812	- -	<u>184.0000</u> -	<u>34.96</u> -
117	& С1545-265-1-А8 варіант 2	Труба мідна 22,23 мм	м	19	<u>766.54</u> -	- -	14564	-	- -	- -	- -
118	КМ12-70-3	<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>20333.40</u> <u>20061,52</u>	- -	2643	2608	- -	<u>184.0000</u> -	<u>23.92</u> -
119	& С1545-265-1-А8 варіант 4	Труба мідна 34,9 мм	м	13	<u>1510.75</u> -	- -	19640	-	- -	- -	- -
120	& С1546-61-1-М варіант 2	Припій твердий	кг	2	<u>2272.82</u> -	- -	4546	-	- -	- -	- -
121	& С1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	7	<u>1015.16</u> -	- -	7106	-	- -	- -	- -
122	КР19-21-1	<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	& С1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	78	<u>31.95</u> -	- -	2492	-	- -	- -	- -
124	& С1113-61-1 варіант 8	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	72	<u>34.44</u> -	- -	2480	-	- -	- -	- -
125	& С1113-61-1 варіант 7	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	78	<u>36.93</u> -	- -	2881	-	- -	- -	- -
126	& С1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "К-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>10421.35</u> 8424,54	- -	55442	44819	- -	<u>78.1425</u> -	<u>415.72</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>32910.99</u> 32482,33	<u>306.68</u> 16,45	3291	3248	<u>31</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>37847.64</u> 37354,68	<u>352.68</u> 18,92	3785	3735	<u>35</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>16097.62</u> 16049,22	- -	11268	11234	- -	<u>147.2000</u> -	<u>103.04</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>10421.35</u> 8424,54	- -	3752	3033	- -	<u>78.1425</u> -	<u>28.13</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					1973442	735892	<u>1860</u> 102		<u>6871.01</u> 0,96
		Разом будівельні роботи, грн.					1973442				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1235690				
		всього заробітна плата, грн.					735994				
		Загальновиробничі витрати, грн.					334458				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					604,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					102060				
		Всього будівельні роботи, грн.					2307900				

		Всього по кошторису					2307900				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7475,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					838054				

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 113,254 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30285 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,385 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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>2658,23</u> 2608,00	-	7975	7824	-	<u>23.9200</u>	<u>71,76</u>
2	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	4,3	<u>2980,68</u> 2900,60	-	12817	12473	-	<u>29.6585</u>	<u>127,53</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 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	4,3	<u>1105.67</u> 1084,21	- -	4754	4662	- -	<u>11.0860</u> -	<u>47.67</u> -
9	КР17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	4,3	<u>555.25</u> 538,73	- -	2388	2317	- -	<u>5.5085</u> -	<u>23.69</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 мм ²	м	287,5	<u>14.12</u> -	- -	4060	-	- -	- -	- -
12	& С111-Н-7 варіант 2	Кабель ПВС 3x0,75 мм ²	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>208.29</u> 200,62	- -	625	602	- -	<u>1.8400</u> -	<u>5.52</u> -
18	& С1547-12-301 варіант 1	Реле тиску LF32-05	шт	3	<u>1918.74</u> -	- -	5756	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					99514	27878	- -		<u>276.17</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					99514				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71636				
		всього заробітна плата, грн.					27878				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13740				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4507				
		Всього будівельні роботи, грн.					113254				

		Всього по кошторису					113254				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					302,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						32385				

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 260,700 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,67642 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 76,255 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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>6649.98</u> 6649,98	- -	2394	2394	- -	<u>62.4352</u> -	<u>22.48</u> -
2	& С1-ПРРМ-19-1Б варіант 1	Лоток металевий перфорований 100x50	м	12	<u>291.10</u> -	- -	3493	-	- -	- -	- -
3	& С1-ПРРМ-19-1Б варіант 2	Лоток металевий перфорований 150x50	м	12	<u>360.07</u> -	- -	4321	-	- -	- -	- -
4	& С1-ПРРМ-19-1Б варіант 3	Лоток металевий перфорований 200x50	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>7426.93</u> <u>5859,75</u>	<u>45,81</u> <u>6,80</u>	8912	7032	<u>55</u> <u>8</u>	<u>55,0160</u> <u>0,0702</u>	<u>66,02</u> <u>0,08</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 мм² до 16 мм² в труби</i>	100м	1,2	<u>1758.47</u> <u>1717,42</u>	- -	2110	2061	- -	<u>17.5605</u> -	<u>21,07</u> -
17	КР17-9-3	<i>Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм² на скобах</i>	100м	5,95	<u>10781.33</u> <u>9185,79</u>	- -	64149	54655	- -	<u>85.2035</u> -	<u>506.96</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	& С111-Н-11 варіант 22	Дюбель з шурупом 8x60	шт	200	<u>5.12</u> -	- -	1024	-	- -	- -	- -
26	& С111- 1683-8 варіант 2	Ізострічка e.tape.pro.20.white із самозатухаючого ПВХ, біла (20м)	шт	20	<u>45.46</u> -	- -	909	-	- -	- -	- -
27	& С111- 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					229094	66142	<u>55</u> 8		<u>616.53</u> 0,08
		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. Всього будівельні роботи, грн.					229094				

		Всього по кошторису					260700				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					676,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					76255				

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 257,614 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,52346 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 164,858 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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
Розділ 1. Монтажні роботи.											
1	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	1	412,55	-	413	401	-	3.6800	3.68
					401,23	-			-	-	-
2	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	23	6943,41	-	159698	143636	-	60.7200	1396.56
					6245,05	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					160111	144037	-		1400.24
		Разом будівельні роботи, грн.					160111		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16074				
		всього заробітна плата, грн.					144037				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					66653				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					123,22				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					20821				
		Всього будівельні роботи, грн.					226764				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						226764				
		Розділ 2. Кабельні вироби										
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				
		Всього будівельні роботи, грн.						30700				

		Всього по розділу 2						30700				
		Розділ 3. Матеріали										
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				
		Всього будівельні роботи, грн.						150				

		Всього по розділу 3						150				
		Разом прями витрати по кошторису						190961	144037	-		<u>1400,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						190961		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						46924				
		всього заробітна плата, грн.						144037				

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. Всього будівельні роботи, грн.					66653 123,22 20821 257614				
		----- Всього по кошторису					257614				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1523,46 164858				

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 275,008 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,29421 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 140,281 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-513-6	Розетка абонентська комп'ютерна	шт	2	<u>177,71</u>	-	355	355	-	<u>1.8400</u>	<u>3.68</u>
					177,71	-			-	-	-
2	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	2	<u>90,16</u>	-	180	178	-	<u>0.9200</u>	<u>1.84</u>
					88,85	-			-	-	-
3	КМ11-106-43	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2 (конектор)	шт	10	<u>218,90</u>	-	2189	2189	-	<u>1.8400</u>	<u>18.4</u>
					218,90	-			-	-	-
4	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	19,2	<u>6943,41</u>	-	133313	119905	-	<u>60.7200</u>	<u>1165.82</u>
					6245,05	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					136037	122627	-		<u>1189.74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					136037				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13410				
		всього заробітна плата, грн.					122627				

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. Всього будівельні роботи, грн.					56626 104,47 17654 192663				
		Всього по розділу 1					192663				
		Розділ 2. Кабельні вироби									
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. Всього будівельні роботи, грн.					47901 47901 47901				
		Всього по розділу 2					47901				
		Розділ 3. Матеріали									
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				
		Всього будівельні роботи, грн.					34444				
		Всього по розділу 3					34444				
		Разом прями витрати по кошторису					218382	122627	- -		<u>1189,74</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					218382				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					95755 122627 56626 104,47 17654				
		Всього будівельні роботи, грн.					275008				
		Всього по кошторису					275008				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1294,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					140281				

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 106,501 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,58556 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 63,492 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Монтажні роботи.										
1	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	6	412,55	-	2475	2407	-	3.6800	22,08	
					401,23	-			-	-	-	
2	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	8,5	6943,41	-	59019	53083	-	60.7200	516,12	
					6245,05	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					61494	55490	-		538,2	
		Разом будівельні роботи, грн.					61494				-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6004					
		всього заробітна плата, грн.					55490					
		Загальноновиробничі витрати, грн.					25647					
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					47,36					
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					8002					
		Всього будівельні роботи, грн.					87141					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						87141				
		Розділ 2. Кабельні вироби										
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.						18460				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						18460				
		Всього будівельні роботи, грн.						18460				

		Всього по розділу 2						18460				
		Розділ 3. Матеріали										
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.						900				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						900				
		Всього будівельні роботи, грн.						900				

		Всього по розділу 3						900				
		Разом прямі витрати по кошторису						80854	55490	-	-	538,2
		Разом будівельні роботи, грн.						80854		-	-	-
		в тому числі:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25364				
		всього заробітна плата, грн.					55490				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25647				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8002				
		Всього будівельні роботи, грн.					106501				

		Всього по кошторису					106501				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					585,56				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					63492				

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 175,266 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,84815 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 92,802 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-513-6	Розетка абонентська телевізійна	шт	27	<u>177,71</u>	-	4798	4798	-	<u>1.8400</u>	<u>49,68</u>
					177,71	-			-	-	-
2	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	27	<u>90,16</u>	-	2434	2399	-	<u>0.9200</u>	<u>24,84</u>
					88,85	-			-	-	-
3	КМ11-106-43	Роз'єм з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами	шт	54	<u>226,07</u>	-	12208	11821	-	<u>1.8400</u>	<u>99,36</u>
					218,90	-			-	-	-
4	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	10	<u>6943,41</u>	-	69434	62451	-	<u>60.7200</u>	<u>607,2</u>
					6245,05	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					88874	81469	-		<u>781,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					88874				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7405				
		всього заробітна плата, грн.					81469				

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. Всього будівельні роботи, грн.					36976 67,07 11333 125850				

		Всього по розділу 1					125850				
		Розділ 2. Кабельні вироби									
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. Всього будівельні роботи, грн.					44080 44080 44080				

		Всього по розділу 2					44080				
		Розділ 3. Матеріали									
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				
		Всього будівельні роботи, грн.					5336				

		Всього по розділу 3					5336				
		Разом прями витрати по кошторису					138290	81469	-		<u>781.08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					138290		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56821				
		всього заробітна плата, грн.					81469				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36976				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					67,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11333				
		Всього будівельні роботи, грн.					175266				

		Всього по кошторису					175266				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					848,15				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					92802				

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 161,330 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,80747 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 87,430 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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	
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	12	412,55	-	4951	4815	-	3.6800	44,16
					401,23	-			-	-	-
2	КМ10-513-6	Розетка живлення	шт	11	177,71	-	1955	1955	-	1.8400	20,24
					177,71	-			-	-	-
3	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	11	90,16	-	992	977	-	0.9200	10,12
					88,85	-			-	-	-
4	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	11	6943,41	-	76378	68696	-	60.7200	667,92
					6245,05	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					84276	76443	-		742,44
		Разом будівельні роботи, грн.					84276				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7833				
		всього заробітна плата, грн.					76443				

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. Всього будівельні роботи, грн.					35272 65,03 10987 119548				

		Всього по розділу 1					119548				
		Розділ 2. Кабельні вироби									
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. Всього будівельні роботи, грн.					34075 34075 34075				

		Всього по розділу 2					34075				
		Розділ 3. Матеріали									
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				
		Всього будівельні роботи, грн.					7707				

		Всього по розділу 3					7707				
		Разом прямі витрати по кошторису					126058	76443	-		742,44
		Разом будівельні роботи, грн.					126058		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49615				
		всього заробітна плата, грн.					76443				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35272				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					65,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10987				
		Всього будівельні роботи, грн.					161330				

		Всього по кошторису					161330				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					807,47				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					87430				

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 124,570 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,70267 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 76,641 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	27	412,55	-	11139	10833	-	3.6800	99.36
					401,23	-			-	-	-
2	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	9	6943,41	-	62491	56205	-	60.7200	546.48
					6245,05	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					73630	67038	-		645.84
		Разом будівельні роботи, грн.					73630		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6592				
		всього заробітна плата, грн.					67038				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					30875				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					56,83				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					9603				
		Всього будівельні роботи, грн.					104505				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						104505				
		Розділ 2. Кабельні вироби										
3	15093-30011 варіант 1	Кабель сигналізації, 2x0.5 мм	1000м	0,6	<u>9000.00</u>	-	5400	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
4	15098-99011 варіант 1	Кабель зв'язку U/UTP-cat.5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	1000м	0,3	<u>44550.00</u>	-	13365	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 2						18765	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.						18765				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						18765				
		Всього будівельні роботи, грн.						18765				

		Всього по розділу 2						18765				
		Розділ 3. Матеріали										
5	C1515-25 варіант 1	Коробка розподільча на 4 клеми, пластикова	шт	25	<u>40.00</u>	-	1000	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
6	C1515-25 варіант 2	Коробка розподільча, пластикова, 100x100 мм	шт	2	<u>150.00</u>	-	300	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 3						1300	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.						1300				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1300				
		Всього будівельні роботи, грн.						1300				

		Всього по розділу 3						1300				
		Разом прями витрати по кошторису						93695	67038	-		<u>645.84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						93695		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						26657				
		всього заробітна плата, грн.						67038				

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. Всього будівельні роботи, грн.					30875 56,83 9603 124570				
		----- Всього по кошторису					124570				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					702,67 76641				

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 187,793 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,91448 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 99,036 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля	коробка	4	412,55	-	1650	1605	-	3.6800	14,72
					401,23	-			-	-	-
2	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	13,6	6943,41	-	94430	84933	-	60.7200	825,79
					6245,05	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					96080	86538	-		840,51
		Разом будівельні роботи, грн.					96080				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9542				
		всього заробітна плата, грн.					86538				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					40027				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					73,97				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					12498				
		Всього будівельні роботи, грн.					136107				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						136107				
		Розділ 2. Кабельні вироби										
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				
		Всього будівельні роботи, грн.						51086				

		Всього по розділу 2						51086				
		Розділ 3. Матеріали										
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				
		Всього будівельні роботи, грн.						600				

		Всього по розділу 3						600				
		Разом прямі витрати по кошторису						147766	86538	-	-	<u>840.51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						147766		-	-	-
		в тому числі:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					61228				
		всього заробітна плата, грн.					86538				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40027				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					73,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12498				
		Всього будівельні роботи, грн.					187793				

		Всього по кошторису					187793				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					914,48				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					99036				

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 №02-01-019
на монтажні роботи системи відеоспостереження
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 374,470 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,70377 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 184,308 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 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	
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	KM10-513-6	Розетка живлення	шт	2	177,71	-	355	355	-	1.8400	3.68
					177,71	-			-	-	-
2	KM10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	2	90,16	-	180	178	-	0.9200	1.84
					88,85	-			-	-	-
3	KM10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	25,7	6943,41	-	178446	160498	-	60.7200	1560,5
					6245,05	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					178981	161031	-		1566,02
		Разом будівельні роботи, грн.					178981				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17950				
		всього заробітна плата, грн.					161031				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					74516				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					137,75				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					23277				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					253497				

		Всього по розділу 1					253497				
		Розділ 2. Кабельні вироби									
4	15098-99011 варіант 1	Кабель зв'язку U/UTP-cat.5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	1000м	2,44	<u>44550.00</u>	-	108702	-	-	-	-
5	15098-99011 варіант 2	Кабель зв'язку U/UTP-cat.6, LSZH, 4x2x0.57 мм	1000м	0,06	<u>68600.00</u>	-	4116	-	-	-	-
6	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,07	<u>38800.00</u>	-	2716	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					115534	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					115534				
		Всього будівельні роботи, грн.					115534				

		Всього по розділу 2					115534				
		Розділ 3. Матеріали									
7	C1512-13 варіант 9	Рамка розетки біла 2 мод.	шт	2	<u>77.00</u>	-	154	-	-	-	-
8	C1512-13 варіант 7	Коробка для зовнішнього монтажу розетки	шт	2	<u>145.00</u>	-	290	-	-	-	-
9	1504-19167 варіант 5	Кабель мультимедійний HDMI to HDMI, V2.0, 10.0m	шт	2	<u>750.00</u>	-	1500	-	-	-	-
10	1504-19167 варіант 6	Кабель мультимедійний USB 2.0, AM to AM, 5.0m	шт	1	<u>250.00</u>	-	250	-	-	-	-
11	1504-19167 варіант 3	Патч-корд UTP, RJ45, 0.5m, cat. 5E	шт	25	<u>55.00</u>	-	1375	-	-	-	-
12	1504-19167 варіант 10	Патч-корд UTP, RJ45, 1.0m, cat. 5E	шт	2	<u>75.00</u>	-	150	-	-	-	-
13	1504-19167 варіант 4	Кабель живлення C13 to C14, 1.8 м	шт	2	<u>510.00</u>	-	1020	-	-	-	-
14	1504-19168 варіант 1	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat.5e	шт	20	<u>5.00</u>	-	100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	1504-19168 варіант 3	Комплект кріпіння для обладнання 19" (гвинт + гайка)	шт	40	15.00	-	600	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 3					5439	-	-		-	
		Разом будівельні роботи, грн.					5439					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5439					
		Всього будівельні роботи, грн.					5439					

		Всього по розділу 3					5439					
		Разом прями витрати по кошторису					299954	161031	-		1566,02	
		Разом будівельні роботи, грн.					299954		-		-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					138923					
		всього заробітна плата, грн.					161031					
		Загальновиробничі витрати, грн.					74516					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					137,75					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23277					
		Всього будівельні роботи, грн.					374470					

		Всього по кошторису					374470					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1703,77					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					184308					

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 "19 квітня" 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
		Разом				590000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				23172
		Всього по кошторису				613172

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 "19 квітня" 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
Розділ 1. Вентиляція						
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
		Всього по розділу 1				1672443
		Розділ 2. Кондиціонування				
8	& 1508-1063-6K8 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок Qx=24,49кВт(фреон) ; Qt=13,71кВт (тепловий насос) MDVi-200WV2GNI+ АНУКZ-V01C 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-V02C 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
		Всього по розділу 2				5244018
		Разом				6916461
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по кошторису				6916461

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 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	
17	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	98,59	

1	2	3	4	5
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-TARKEТна 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	
МОНТАЖНІ РОБОТИ				
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 [расходомір 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 ²], 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 ² до 6 мм ² в труби	м	1900	
5	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² 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 ² у лотках	м	600	
13	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² 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 заготівленням 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	0,785	
309	Установлення анемостатів 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 ²	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 ²	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 ²	62,8	
313	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м ²	70,56	
314	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м ²	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 ²	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 ²	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 ²	53,38	
319	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м ²	47,6	
320	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м ²	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 ²	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 ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	348	
28	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	м	46	
29	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	394	
30	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	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 ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	303	
38	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	м	19	
39	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм	м	13	
40	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	336	
41	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	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 ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	70	
47	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	70	
48	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	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 ² до 6 мм ² в труби	м	430	
4	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	430	
5	Реле, установлюване 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 ² до 16 мм ² в труби	м	120	
4	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² 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 по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	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 по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	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 по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	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 по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	1000	

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** 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 по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	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 по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	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 по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	1360	

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 відеоспостереження

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розетка живлення	шт	2	
2	Коробка установча на стіні	шт	2	
3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	2570	

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