

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовчі роботи. I Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта	199,335 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,96705 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	103,582 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на Підготовка майданчика	199,335	-	199,335	0,96705	103,582	-
		Всього:	199,335	-	199,335	0,96705	103,582	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

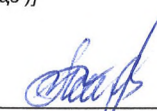

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовістість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	Підготовка майданчика	<u>0,65190</u> 63,166	<u>-</u> -	<u>0,17761</u> 19,49	<u>0,03926</u> 4,642	<u>-</u> -	<u>0,86877</u> 87,298	<u>0,09828</u> 16,284	<u>0,96705</u> 103,582
	Разом :	<u>0,65190</u> 63,166	<u>-</u> -	<u>0,17761</u> 19,49	<u>0,03926</u> 4,642	<u>-</u> -	<u>0,86877</u> 87,298	<u>0,09828</u> 16,284	<u>0,96705</u> 103,582

Склав



Л.В.Горанська

Перевірив



Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на Підготовка майданчика
Підготовчі роботи. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 199,335 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,96705 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 103,582 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Демонтажні роботи (внутрішньомайданчикові)											
1	КБ46-63-1	Розбирання металевих гаражів	гараж	1	<u>6336.16</u>	<u>1685.54</u>	6336	4651	<u>1685</u>	<u>43.9900</u>	<u>43.99</u>
					4650,62	609,76			610	5,5262	5,53
2	КБ46-56-5	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів	10м3	10,138	<u>3056.04</u>	<u>1262.86</u>	30982	18179	<u>12803</u>	<u>18.6984</u>	<u>189.56</u>
					1793,18	418,10			4239	3,7670	38,19
3	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів	м3	11	<u>4553.78</u>	<u>2282.50</u>	50092	24984	<u>25108</u>	<u>23.0868</u>	<u>253.95</u>
					2271,28	820,09			9021	7,8880	86,77
4	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,841856	<u>2217.82</u>	<u>2063.33</u>	1867	130	<u>1737</u>	<u>1.7914</u>	<u>1.51</u>
				6	154,49	565,41			476	4,3073	3,63
5	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	84,18566	<u>288.68</u>	<u>288.68</u>	24303	-	<u>24303</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	48,60			4091	0,4110	34,6
		Разом прямі витрати по розділу 1					113580	47944	<u>65636</u>		<u>489.01</u>
									18437		168,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					113580 66381 36531 78,93 13078 150111					

		Всього по розділу 1					150111					
		Розділ 2. Видалення дерев та утилізація деревних відходів										
6	KP18-114-12	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 см до 50 см	м3	10	<u>3084,58</u> 1043,50	<u>1932,66</u> 514,36	30846	10435	<u>19327</u> 5144	<u>10.7378</u> 4,3493	<u>107.38</u> 43,49	
7	KP18-115-8	Корчування вручну в міських умовах пнів з дуба, ясеня, в'яза, діаметр пня понад 30 до 50 см	шт	2	<u>1549,47</u> 1549,47	<u>-</u> -	3099	3099	<u>-</u> -	<u>17.9670</u> -	<u>35.93</u> -	
8	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	11,33	<u>149,01</u> 149,01	<u>-</u> -	1688	1688	<u>-</u> -	<u>1.7278</u> -	<u>19.58</u> -	
9	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	11,33	<u>288,68</u> -	<u>288,68</u> 48,60	3271	-	<u>3271</u> 551	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 4,66	

		Разом прямі витрати по розділу 2					38904	15222	<u>22598</u> 5695		<u>162.89</u> 48,15	
		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.					38904 1084 20917 10319 19,35 3206 49223					

		Всього по розділу 2					49223					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					152484	63166	88234 24132		651,9 216,87
		Разом будівельні роботи, грн.					152484				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1084				
		всього заробітна плата, грн.					87298				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46851				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					98,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16284				
		Всього будівельні роботи, грн.					199335				

		Всього по кошторису					199335				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					967,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					103582				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Реконструкція будівлі літ. А. І Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта 9442,146 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 12,98688 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1476,943 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	Загально-будівельні роботи на Загально-будівельні роботи	2609,818	-	2609,818	5,49065	597,386	-
-----			-----			-----		
2	02-01-02	- Разом по розділу: Технологічні рішення на Монтаж технологічного устаткування	2609,818	-	2609,818	5,49065	597,386	-
-----			-----			-----		
3	02-01-03	- Разом по розділу: Опалення, вентиляція, кондиціонування на Опалення. Внутрішні сантехнічні роботи	57,008	-	57,008	0,37920	44,45	-
4	02-01-04	на придбання устаткування Придбання обладнання систем вентиляції	71,175	-	71,175	0,11000	12,137	-
5	02-01-05	на Монтаж систем вентиляції	-	276,022	276,022	-	-	-
6	02-01-06	на Пусконаладження систем вентиляції	399,225	-	399,225	0,91665	98,06	-
7	02-01-07	на придбання устаткування Придбання обладнання систем кондиціонування	63,697	-	63,697	0,34361	49,922	-
8	02-01-08	на Монтаж систем кондиціонування	-	679,897	679,897	-	-	-
9	02-01-09	на Пусконаладження систем кондиціонування	307,346	-	307,346	0,96346	106,503	-
10	02-01-010	на Загальнобудівельні роботи	96,12	-	96,12	0,51852	75,332	-
			4,706	-	4,706	0,02867	2,9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	02-01-011	на придбання устаткування Придбання устаткування ДБЖ	-	353,004	353,004	-	-	-
12	02-01-012	на Монтажні роботи ДБЖ	167,825	-	167,825	0,50564	54,244	-
13	02-01-013	на Пусконалагоджувальні роботи ДБЖ	13,34	-	13,34	0,07196	10,454	-
-			-	-	-	-	-	-
Разом по розділу: <u>Лікувальні гази</u>			1123,434	1308,923	2432,357	3,45851	409,552	-
14	02-01-014	на придбання устаткування Придбання устаткування медичного газопостачання	-	240,072	240,072	-	-	-
15	02-01-015	на Монтаж мережі медичного газопостачання	281,074	-	281,074	0,77685	85,476	-
16	02-01-016	на Пусконалагоджувальні роботи	38,489	-	38,489	0,20762	30,165	-
-			-	-	-	-	-	-
Разом по розділу: <u>Електромонтажні роботи</u>			319,563	240,072	559,635	0,98447	115,641	-
17	02-01-017	на придбання устаткування придбання обладнання електропостачання та електроосвітлення	-	2145,323	2145,323	-	-	-
18	02-01-018	на Монтаж електрообладнання та електроосвітлення	959,998	53,635	1013,633	1,69831	182,608	-
19	02-01-019	на пусконалагоджувальні роботи електрообладнання	44,975	-	44,975	0,24262	35,249	-
-			-	-	-	-	-	-
Разом по розділу: <u>Слабострумні мережі</u>			1004,973	2198,958	3203,931	1,94093	217,857	-
20	02-01-020	на Улаштування мережі ПМ	0,973	-	0,973	0,00417	0,441	-
21	02-01-021	на Улаштування мережі ЧФ	2,161	-	2,161	0,01260	1,324	-
22	02-01-023	на монтажні роботи СКС	25,328	-	25,328	0,09694	10,704	-
23	02-01-024	на монтажні роботи АДІС	7,182	-	7,182	0,02624	2,882	-
24	02-01-026	на монтажні роботи ОС	16,708	-	16,708	0,04858	5,12	-
-			-	-	-	-	-	-
Разом по розділу: <u>Система пожежної сигналізації та автоматизації, система оповіщення про пожежу та система пожежогасіння</u>			52,352	-	52,352	0,18853	20,471	-
25	02-01-027	на систему пожежної сигналізації та автоматизації, систему оповіщення про пожежу та систему пожежогасіння	103,541	-	103,541	0,20000	21,522	-
26	02-01-028	на пусконалагоджувальні роботи	63,876	-	63,876	0,34459	50,064	-
27	02-01-029	на придбання устаткування придбання приладів та обладнання	-	257,252	257,252	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		- Разом по розділу: Інше	- 167,417	257,252	424,669	0,54459	71,586	-
28	02-01-030	на придбання устаткування Технологічне устаткування	0,699	101,677	102,376	-	-	-
		- Разом по розділу:	- 0,699	101,677	102,376	-	-	-
		Всього:	5335,264	4106,882	9442,146	12,98688	1476,943	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	10,57	-	-	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

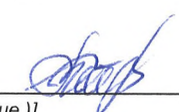

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Керівник відділу

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
	<u>Загально-будівельні роботи</u>								
02-01-01	Загально-будівельні роботи	<u>4.72970</u> 481,05	<u>0.06849</u> 6,996	<u>0.10278</u> 11,828	<u>0.00415</u> 0,49	<u>-</u> -	<u>4.90512</u> 500,364	<u>0.58553</u> 97,022	<u>5.49065</u> 597,386
	Разом по розділу:	<u>4.72970</u> 481,05	<u>0.06849</u> 6,996	<u>0.10278</u> 11,828	<u>0.00415</u> 0,49	<u>-</u> -	<u>4.90512</u> 500,364	<u>0.58553</u> 97,022	<u>5.49065</u> 597,386
	<u>Технологічні рішення</u>								
02-01-02	Монтаж технологічного устаткування	<u>-</u> -	<u>0.35144</u> 39,85	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.35144</u> 39,85	<u>0.02776</u> 4,6	<u>0.37920</u> 44,45
	Разом по розділу:	<u>-</u> -	<u>0.35144</u> 39,85	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.35144</u> 39,85	<u>0.02776</u> 4,6	<u>0.37920</u> 44,45
	<u>Опалення, вентиляція, кондиціонування</u>								
02-01-03	Опалення. Внутрішні сантехнічні роботи	<u>0.09229</u> 9,672	<u>-</u> -	<u>0.00743</u> 0,762	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.09972</u> 10,434	<u>0.01028</u> 1,703	<u>0.11000</u> 12,137
02-01-04	придбання устаткування Придбання обладнання систем вентиляції	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-05	Монтаж систем вентиляції	<u>0.53225</u> 53,216	<u>0.28126</u> 28,926	<u>0.02056</u> 2,231	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.83407</u> 84,373	<u>0.08258</u> 13,687	<u>0.91665</u> 98,06
02-01-06	Пусконалагодження систем вентиляції	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.31610</u> 45,365	<u>0.31610</u> 45,365	<u>0.02751</u> 4,557	<u>0.34361</u> 49,922
02-01-07	придбання устаткування Придбання обладнання систем кондиціонування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-08	Монтаж систем кондиціонування	<u>0.31716</u> 33,215	<u>0.54666</u> 57,904	<u>0.01936</u> 2,088	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.88318</u> 93,207	<u>0.08028</u> 13,296	<u>0.96346</u> 106,503

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-09	Пусконалагодження систем кондиціонування	-	-	-	-	<u>0.47700</u>	<u>0.47700</u>	<u>0.04152</u>	<u>0.51852</u>
		-	-	-	-	-	68,455	6,877	75,332
02-01-010	Загальнобудівельні роботи	<u>0.02558</u>	-	<u>0.00002</u>	-	-	<u>0.02560</u>	<u>0.00307</u>	<u>0.02867</u>
		2,388	-	0,002	-	-	2,39	0,51	2,9
02-01-011	придбання устаткування Придбання устаткування ДБЖ	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-012	Монтажні роботи ДБЖ	<u>0.36514</u>	<u>0.09724</u>	<u>0.00006</u>	-	-	<u>0.46244</u>	<u>0.04320</u>	<u>0.50564</u>
		36,578	10,504	0,006	-	-	47,088	7,156	54,244
02-01-013	Пусконалагоджувальні роботи ДБЖ	-	-	-	-	<u>0.06620</u>	<u>0.06620</u>	<u>0.00576</u>	<u>0.07196</u>
		-	-	-	-	-	9,5	0,954	10,454
Разом по розділу:		<u>1.33242</u>	<u>0.92516</u>	<u>0.04743</u>	-	<u>0.85930</u>	<u>3.16431</u>	<u>0.29420</u>	<u>3.45851</u>
		135,069	97,334	5,089	-	-	360,812	48,74	409,552
<u>Лікувальні гази</u>									
02-01-014	придбання устаткування Придбання устаткування медичного газопостачання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-015	Монтаж мережі медичного газопостачання	<u>0.04134</u>	<u>0.66777</u>	<u>0.00586</u>	-	-	<u>0.71497</u>	<u>0.06188</u>	<u>0.77685</u>
		3,951	70,666	0,612	-	-	75,229	10,247	85,476
02-01-016	Пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	<u>0.19100</u>	<u>0.19100</u>	<u>0.01662</u>	<u>0.20762</u>
		-	-	-	-	-	27,411	2,754	30,165
Разом по розділу:		<u>0.04134</u>	<u>0.66777</u>	<u>0.00586</u>	-	<u>0.19100</u>	<u>0.90597</u>	<u>0.07850</u>	<u>0.98447</u>
		3,951	70,666	0,612	-	-	102,64	13,001	115,641
<u>Електромонтажні роботи</u>									
02-01-017	придбання устаткування придбання обладнання електропостачання та електроосвітлення	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-018	Монтаж електрообладнання та електроосвітлення	-	<u>1.43390</u>	<u>0.11435</u>	-	-	<u>1.54825</u>	<u>0.15006</u>	<u>1.69831</u>
		-	144,202	13,539	-	-	157,741	24,867	182,608
02-01-019	пусконалагоджувальні роботи електрообладнання	-	-	-	-	<u>0.22320</u>	<u>0.22320</u>	<u>0.01942</u>	<u>0.24262</u>
		-	-	-	-	-	32,031	3,218	35,249
Разом по розділу:		-	<u>1.43390</u>	<u>0.11435</u>	-	<u>0.22320</u>	<u>1.77145</u>	<u>0.16948</u>	<u>1.94093</u>
		-	144,202	13,539	-	-	189,772	28,085	217,857
<u>Слабострумні мережі</u>									
02-01-020	Улаштування мережі ПМ	-	<u>0.00383</u>	-	-	-	<u>0.00383</u>	<u>0.00034</u>	<u>0.00417</u>
		-	0,386	-	-	-	0,386	0,055	0,441

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-021	Улаштування мережі ЧФ	-	<u>0,01157</u>	-	-	-	<u>0,01157</u>	<u>0,00103</u>	<u>0,01260</u>
		-	1,152	-	-	-	1,152	0,172	1,324
02-01-023	монтажні роботи СКС	-	<u>0,08867</u>	-	-	-	<u>0,08867</u>	<u>0,00827</u>	<u>0,09694</u>
		-	9,333	-	-	-	9,333	1,371	10,704
02-01-024	монтажні роботи АДІС	-	<u>0,02392</u>	-	-	-	<u>0,02392</u>	<u>0,00232</u>	<u>0,02624</u>
		-	2,498	-	-	-	2,498	0,384	2,882
02-01-026	монтажні роботи ОС	-	<u>0,04462</u>	-	-	-	<u>0,04462</u>	<u>0,00396</u>	<u>0,04858</u>
		-	4,463	-	-	-	4,463	0,657	5,12
	Разом по розділу:	-	<u>0,17261</u>	-	-	-	<u>0,17261</u>	<u>0,01592</u>	<u>0,18853</u>
		-	17,832	-	-	-	17,832	2,639	20,471
	Система пожежної сигналізації та автоматизації, система оповіщення про пожежу та система пожежогасіння								
02-01-027	систему пожежної сигналізації та автоматизації, систему оповіщення про пожежу та систему пожежогасіння	-	<u>0,17839</u>	<u>0,00542</u>	-	-	<u>0,18381</u>	<u>0,01619</u>	<u>0,20000</u>
		-	18,131	0,709	-	-	18,84	2,682	21,522
02-01-028	пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	<u>0,31700</u>	<u>0,31700</u>	<u>0,02759</u>	<u>0,34459</u>
		-	-	-	-	-	45,493	4,571	50,064
02-01-029	придбання устаткування придбання приладів та обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом по розділу:	-	<u>0,17839</u>	<u>0,00542</u>	-	<u>0,31700</u>	<u>0,50081</u>	<u>0,04378</u>	<u>0,54459</u>
		-	18,131	0,709	-	-	64,333	7,253	71,586
	Інше								
02-01-030	придбання устаткування Технологічне устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>6,10346</u>	<u>3,79776</u>	<u>0,27584</u>	<u>0,00415</u>	<u>1,59050</u>	<u>11,77171</u>	<u>1,21517</u>	<u>12,98688</u>
		620,07	395,011	31,777	0,49	-	1275,603	201,34	1476,943

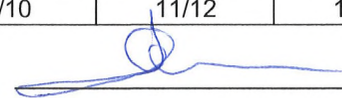
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
---	---	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------

Склав



Л.В.Горанська

Перевірив



Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Загально-будівельні роботи
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2609,818 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,49065 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 597,386 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтаж внутрішніх конструкцій (1пк)											
1	КБ10-20-1 к=0,4	Демонтаж вікна пожегдранту	100м2	0,00816	<u>10632,66</u> 9966,30	<u>627,63</u> 441,24	87	81	<u>5</u> 4	<u>91.8384</u> 3,8914	<u>0.75</u> 0,03
2	КБ21-18-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 6	100шт	0,12	<u>19156,72</u> 18434,67	<u>672,65</u> 544,16	2299	2212	<u>81</u> 65	<u>176.4928</u> 4,9392	<u>21.18</u> 0,59
3	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,26	<u>795,91</u> 795,91	<u>-</u> -	207	207	<u>-</u> -	<u>8.7975</u> -	<u>2.29</u> -
4	КР17-1-1	Демонтаж схованої електропроводки	100м	1,5	<u>541,01</u> 541,01	<u>-</u> -	812	812	<u>-</u> -	<u>5.9800</u> -	<u>8.97</u> -
5	КР15-4-6	Демонтаж душової kabини	шт	1	<u>81,75</u> 65,14	<u>16,61</u> 14,68	82	65	<u>17</u> 15	<u>0.7200</u> 0,1332	<u>0.72</u> 0,13
6	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,02	<u>7241,78</u> 6941,13	<u>300,65</u> 116,70	145	139	<u>6</u> 2	<u>73.2960</u> 1,0591	<u>1.47</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0,02	<u>4293.26</u> 4238,77	<u>54.49</u> 19,19	86	85	1	<u>44.7600</u> 0,1741	<u>0.9</u> -
8	КБ16-14-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,084	<u>15630.96</u> 14010,02	<u>1620.94</u> 978,64	1313	1177	<u>136</u> 82	<u>129.1008</u> 9,5779	<u>10.84</u> 0,8
9	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм Демонтаж металевої обшивки	100м	0,084	<u>10490.40</u> 10193,07	<u>297.33</u> 113,77	881	856	<u>25</u> 10	<u>112.6680</u> 1,0325	<u>9.46</u> 0,09
10	КБ9-39-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металевої підлоги	100м2	0,2647	<u>59131.70</u> 58689,86	<u>441.84</u> 140,25	15652	15535	<u>117</u> 37	<u>581.9520</u> 1,0206	<u>154.04</u> 0,27
11	КБ9-38-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж стель підвісних сталевих	100м2	0,2694	<u>44356.63</u> 33885,60	<u>10416.68</u> 3268,28	11950	9129	<u>2806</u> 880	<u>336.0000</u> 24,1478	<u>90.52</u> 6,51
12	КР13-15-2	Розбирання облицювання стін	100м2	0,481	<u>75406.82</u> 69570,41	<u>5836.41</u> 2131,14	36271	33463	<u>2808</u> 1025	<u>734.6400</u> 20,0062	<u>353.36</u> 9,62
13	& С121-783- А-1-2 варіант 1 (зворотні матеріали)	Лист металевий (т) (зворотні матеріали) Демонтаж опорядження стелі з урахуванням підшивки підвального приміщення	т	3,523315 5	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	10570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ15-66-1 К=0,8	Демонтаж підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,943	<u>15146.50</u> 15063,10	<u>27.90</u> 24,66	14283	14205	<u>26</u> 23	<u>130.9152</u> 0,2238	<u>123.45</u> 0,21
15	КБ15-64-1 К=0,7	Демонтаж каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів Демонтаж опорядження стін	100м2	0,943	<u>15088.53</u> 14978,89	<u>56.97</u> 50,34	14228	14125	<u>54</u> 47	<u>138.0288</u> 0,4569	<u>130.16</u> 0,43
16	КБ10-9-1 К=0,8	Демонтаж обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,8864	<u>19061.53</u> 18991,39	<u>-</u> -	16896	16834	<u>-</u> -	<u>183.9360</u> -	<u>163.04</u> -
17	КБ15-25-1 К=0,8	Демонтаж облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,3346	<u>23317.59</u> 23250,58	<u>45.18</u> 39,92	31120	31030	<u>60</u> 53	<u>225.1872</u> 0,3623	<u>300.53</u> 0,48
18	КБ15-46-2 К=0,8	Демонтаж Штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,389	<u>7976.60</u> 7757,13	<u>219.47</u> 190,16	3103	3018	<u>85</u> 74	<u>75.1296</u> 2,0441	<u>29.23</u> 0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР11-30-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю ____Демонтаж опорядження підлоги____	100м2	0,03405	<u>33037,74</u> 32716,19	<u>321,55</u> 284,15	1125	1114	<u>11</u> 10	<u>288.5280</u> 2,5788	<u>9.82</u> 0,09
20	КБ11-42-2 К=0,8	Демонтаж плінтусів дерев'яних з кріпленням шурупами	100м	0,3535	<u>1122.15</u> 1112,76	<u>2.66</u> 2,35	397	393	<u>1</u> 1	<u>11.7504</u> 0,0213	<u>4.15</u> 0,01
21	КБ11-28-2 К=0,8	Демонтаж покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині	100м2	0,721	<u>15317.87</u> 15148,00	<u>169.87</u> 131,85	11044	10922	<u>122</u> 95	<u>153.9744</u> 1,1989	<u>111.02</u> 0,86
22	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог (стяжка підлоги) ____Демонтаж з/б та цегляних конструкцій____ арк.3 БК524-01-АР	100м2	0,721	<u>7361.54</u> 5782,00	<u>1579.54</u> 554,29	5308	4169	<u>1139</u> 400	<u>61.0560</u> 5,2783	<u>44.02</u> 3,81
23	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін ____Демонтаж елементів заповнення прорізів (вікна, двері)____	м3	14,62	<u>1865.62</u> 1382,44	<u>483.18</u> 173,60	27275	20211	<u>7064</u> 2538	<u>14.0520</u> 1,6698	<u>205.44</u> 24,41
24	КБ10-28-1 К=0,7	Демонтаж дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (1 поверх)	100м2	0,1415	<u>14079.44</u> 8607,98	<u>5400.33</u> 1714,18	1992	1218	<u>764</u> 243	<u>82.4124</u> 12,4740	<u>11.66</u> 1,77
25	КБ10-20-2 К=0,7	Демонтаж віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0847	<u>14760.08</u> 13837,66	<u>878.69</u> 617,73	1250	1172	<u>74</u> 52	<u>125.5800</u> 5,4479	<u>10.64</u> 0,46
26	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	10,08592	<u>168.69</u> 168,69	<u>-</u> -	1701	1701	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>19.73</u> -
27	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	10,08592	<u>288.68</u> -	<u>288.68</u> 48,60	2912	-	<u>2912</u> 490	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 4,15
		Разом прямі витрати по розділу 1					202419	183873	<u>18314</u> 6146		<u>1817.39</u> 55,54
		Разом будівельні роботи, грн.					202419				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					232				
		всього заробітна плата, грн.					190019				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					104065				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					223,61				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					37054				
		Всього будівельні роботи, грн.					306484				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					10570				
		Всього по розділу 1					306484				
		Розділ 2. Підсилення з.б плит перекриття на позн.-0,100 в зоні розташування КТ (вісі Е,Д:-2,3)									
28	КБ46-54-3	Монтаж дрібних металоконструкцій масою до 10 кг для забезпечення стійкості і безпеки ведення робіт	т	0,238	<u>19389.34</u> 15699,37	<u>717.31</u> 34,75	4615	3736	<u>171</u> 8	<u>153.8400</u> 0,3247	<u>36.61</u> 0,08
29	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій , глибина різання 200 мм	1 м різ.	144	<u>306.77</u> 168,22	<u>116.91</u> 3,08	44175	24224	<u>16835</u> 444	<u>1.6680</u> 0,0250	<u>240.19</u> 3,6
30	КБ46-68-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій(до 40мм)	1 м різ.	-144	<u>145.31</u> 75,52	<u>52.48</u> 1,38	-20925	-10875	<u>-7557</u> -199	<u>0.7488</u> 0,0112	<u>-107.83</u> -1,62
31	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг	т	0,40165	<u>2066.69</u> 1860,37	<u>-</u> -	830	747	<u>-</u> -	<u>18.6840</u> -	<u>7.5</u> -
32	КБ9-75-2	Виготовлення каркасів Крп-2, Крп-3	т	0,40169	<u>31560.01</u> 22621,01	<u>5718.13</u> 238,14	12677	9087	<u>2297</u> 96	<u>216.5726</u> 2,2464	<u>87</u> 0,9
33	& С124-25-1 варіант 2	Прокат арматурний №25мм А500С, МІРА 12м	т	0,259201 8	<u>39607.18</u> -	<u>-</u> -	10266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С124-22 варіант 11	Прокат арматурний №12мм А500С, МІРА 12м	т	0,166589 6	<u>38773.62</u> -	<u>-</u> -	6459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,1029	<u>4787.49</u> 4232,18	<u>196.51</u> 18,53	493	435	<u>20</u> 2	<u>40.0320</u> 0,1912	<u>4.12</u> 0,02
36	С124-22 варіант 11	Прокат арматурний №12мм А500С, МІРА 12м	т	0,0012	<u>38773.62</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С124-20 варіант 3	Прокат арматурний № 8мм А500С, МІРА 6м	т	0,1017	<u>37396.67</u> -	<u>-</u> -	3803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ46-8-3	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях	м3	1,4616	<u>13644.91</u> 4572,04	<u>280.54</u> 89,05	19943	6682	<u>410</u> 130	<u>48.7320</u> 0,6480	<u>71.23</u> 0,95
39	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,025384	<u>637931.28</u> 57838,00	<u>24543.28</u> 9925,74	16193	1468	<u>623</u> 252	<u>587.9040</u> 73,4946	<u>14.92</u> 1,87
40	& С111- 1846-21-45 варіант 2	Хім.анкер Hilti Hit RE 100	л	0,24	<u>1852.82</u> -	<u>-</u> -	445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					99021	35504	<u>12799</u>		<u>353,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					99021		733		5,8
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50718				
		всього заробітна плата, грн.					36237				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19958				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7149				
		Всього будівельні роботи, грн.					118979				

		Всього по розділу 2					118979				
		Розділ 3. Улаштування отвору під технологічне обладнання									
		<u>Улаштування отвору під технологічне обладнання</u>									
41	КБ46-25-13	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 120 мм	100шт	0,04	<u>75591,83</u> 11473,25	<u>6697,03</u> 5821,02	3024	459	<u>268</u> 233	<u>101.1840</u> 57,7162	<u>4.05</u> 2,31
42	КБ46-25-29 к=10	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 120 мм (до 300)	100шт	0,04	<u>43134,36</u> 9116,56	<u>5307,02</u> 4612,83	1725	365	<u>212</u> 185	<u>80.4000</u> 45,7368	<u>3.22</u> 1,83
		Монтажна площадка із ФБС__осі 2/Д-Е_1ПК арк.5									
43	КБ8-2-1	Улаштування основи під ФБС піщаної	1 м3	1,85	<u>1316,56</u> 249,70	<u>122,74</u> 44,05	2436	462	<u>227</u> 81	<u>2.7600</u> 0,4079	<u>5.11</u> 0,75
44	КБ7-48-1	Установлення ФБС 9.4.6	100шт	0,13	<u>42400,77</u> 12322,18	<u>17698,90</u> 7326,67	5512	1602	<u>2301</u> 952	<u>117.9720</u> 54,1314	<u>15.34</u> 7,04
45	КБ7-48-2	Установлення ФБС 24.4.6	100шт	0,13	<u>62260,46</u> 18356,04	<u>27801,27</u> 11508,67	8094	2386	<u>3614</u> 1496	<u>175.7400</u> 85,0291	<u>22.85</u> 11,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
46	КБ9-73-1	Виготовлення площадок	m	0,30954	<u>27098.86</u> 20903,44	<u>3018.09</u> 138,94	8388	6470	<u>934</u> 43	<u>204.8353</u> 1,3344	<u>63.4</u> 0,41			
47	С111-1111 варіант 2	Лист рифлений 4 мм	т	0,319448 376	<u>60258.76</u> -	<u>-</u> -	19250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
48	КБ46-20-1	Монтаж металоконструкцій покриття	m	0,30954	<u>12059.24</u> 4771,00	<u>3278.00</u> 1060,27	3733	1477	<u>1015</u> 328	<u>47.9160</u> 7,8707	<u>14.83</u> 2,44			
49	КБ46-19-1	Демонтаж металоконструкцій покриттів	m	0,30954	<u>2897.34</u> 1829,49	<u>326.34</u> 116,84	897	566	<u>101</u> 36	<u>19.5000</u> 0,8633	<u>6.04</u> 0,27			
Разом прямі витрати по розділу 3							53059	13787	<u>8672</u> 3354		<u>134.84</u> 26,1			
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.							53059		30600	17141	9149	19,31	3199	62208
Всього по розділу 3							62208							
Розділ 4. Улаштування прорізів (дверний та віконний проріз від приміщення КТ до пультової)														
50	КБ46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій при глибині різання 500 мм	1 м різ.	6,52	<u>5699.21</u> 387,26	<u>429.12</u> 14,17	37159	2525	<u>2798</u> 92	<u>3.8400</u> 0,1152	<u>25.04</u> 0,75			
51	КБ11-11-5 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0231	<u>6715.17</u> 6571,80	<u>123.57</u> 109,20	155	152	<u>3</u> 3	<u>69.3960</u> 0,9910	<u>1.6</u> 0,02			
52	КБ11-11-6	(Демонтаж) Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 140 мм	100м2	0,0231	<u>4583.65</u> 3818,30	<u>765.35</u> 676,33	106	88	<u>18</u> 16	<u>40.3200</u> 6,1379	<u>0.93</u> 0,14			
53	КБ46-66-3 к=36	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій (до 140мм)	1 м реза	-6,52	<u>3900.26</u> 209,12	<u>231.72</u> 7,65	-25430	-1363	<u>-1511</u> -50	<u>2.0736</u> 0,0622	<u>-13.52</u> -0,41			
54	КБ46-4-2	Підсилення отвору що улаштовується	m	0,09552	<u>55558.84</u> 38564,54	<u>8854.73</u> 2055,49	5307	3684	<u>846</u> 196	<u>355.3680</u> 15,2479	<u>33.94</u> 1,46			
55	С111-1836 варіант 3	Швелер 16П ДСТУ 3436-96	т	0,097838 4	<u>52259.80</u> -	<u>-</u> -	5113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
56	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,019	<u>1565.66</u> 678,34	<u>94.29</u> 7,46	30	13	<u>2</u> -	<u>5.7360</u> 0,0704	<u>0.11</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (другий шар) улаштування отвору під оглядове вікно з підсиленням. позн. -0.100, в осях Е-Д/З	100м2	0,019	<u>1565.66</u> 678,34	<u>94.29</u> 7,46	30	13	<u>2</u> -	<u>5.7360</u> 0,0704	<u>0.11</u> -
58	КБ46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	4,59	<u>5699.21</u> 387,26	<u>429.12</u> 14,17	26159	1778	<u>1970</u> 65	<u>3.8400</u> 0,1152	<u>17.63</u> 0,53
59	КБ46-66-3 к=36	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до 140мм)	1 м реза	-4,59	<u>3900.26</u> 209,12	<u>231.72</u> 7,65	-17902	-960	<u>-1064</u> -35	<u>2.0736</u> 0,0622	<u>-9.52</u> -0,29
60	КБ11-11-5 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0131	<u>6715.17</u> 6571,80	<u>123.57</u> 109,20	88	86	<u>2</u> 1	<u>69.3960</u> 0,9910	<u>0.91</u> 0,01
61	КБ11-11-6	(Демонтаж) Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 140 мм	100м2	0,0131	<u>4583.65</u> 3818,30	<u>765.35</u> 676,33	60	50	<u>10</u> 9	<u>40.3200</u> 6,1379	<u>0.53</u> 0,08
62	КБ46-4-2	Підсилення отвору що улаштовується	т	0,0685	<u>55558.84</u> 38564,54	<u>8854.73</u> 2055,49	3806	2642	<u>607</u> 141	<u>355.3680</u> 15,2479	<u>24.34</u> 1,04
63	С111-1836 варіант 3	Швелер 16П ДСТУ 3436-96	т	0,06987	<u>52259.80</u> -	<u>-</u> -	3651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С111- 1846-21-15 варіант 1	Анкер HILTI HSA M12x115 35/20	шт	12	<u>81.54</u> -	<u>-</u> -	978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,011016	<u>1565.66</u> 678,34	<u>94.29</u> 7,46	17	7	<u>1</u> -	<u>5.7360</u> 0,0704	<u>0.06</u> -
66	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (другий шар)	100м2	0,011016	<u>1565.66</u> 678,34	<u>94.29</u> 7,46	17	7	<u>1</u> -	<u>5.7360</u> 0,0704	<u>0.06</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					39344	8722	<u>3685</u> 438		<u>82.22</u> 3,33
		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.					39344				44219
		Всього по розділу 4					44219				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Влаштування стін									
		арк.07 БК 525-01-АР (1пк)									
67	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,15	<u>1118.83</u> 1118,83	-	1287	1287	-	<u>11.5129</u>	<u>13.24</u>
68	КБ6-47-16	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 50	100 м3	0,00276	<u>33722.45</u> 28678,41	<u>5044.04</u> 4290,60	93	79	<u>14</u> 12	<u>332.5418</u> 45,3096	<u>0.92</u> 0,13
69	С111-1624-2 варіант 17	Пластифікатор Siltec G-500	л	0,96	<u>58.40</u>	-	56	-	-	-	-
70	С111-1324 варіант 2	Цемент М500	т	0,06403	<u>5967.82</u>	-	382	-	-	-	-
71	С1421-9552 варіант 2	Пісок	м3	0,34	<u>875.67</u>	-	298	-	-	-	-
72	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,438	<u>27233.11</u> 27233,11	-	11928	11928	-	<u>266.8604</u>	<u>116.88</u>
73	С1422-10934 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм	1000шт	2,662	<u>8399.19</u>	-	22359	-	-	-	-
74	& С111-1780-1 варіант 2	Сітка сталева зварена 50х50х4	т	0,039	<u>14745.67</u>	-	575	-	-	-	-
75	КБ6-47-15	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 25	100 м3	0,010074	<u>33311.60</u> 28267,56	<u>5044.04</u> 4290,60	336	285	<u>51</u> 43	<u>327.7778</u> 45,3096	<u>3.3</u> 0,46
76	С111-1624-2 варіант 17	Пластифікатор Siltec G-500	л	2,06	<u>58.40</u>	-	120	-	-	-	-
77	С111-1324 варіант 2	Цемент М500	т	0,13701	<u>5967.82</u>	-	818	-	-	-	-
78	С1421-9552 варіант 2	Пісок	м3	1,26	<u>875.67</u>	-	1103	-	-	-	-
79	КБ10-94-1	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,0174	<u>97685.24</u> 27765,06	-	1700	483	-	<u>268.9110</u>	<u>4.68</u>
80	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін з газобетонних блоків	1 м3	0,825	<u>626.98</u> 623,58	-	517	514	-	<u>6.5024</u>	<u>5.36</u>
81	С124-20 варіант 3	Прокат арматурний № 8мм А500С, МІРА 6м	т	0,007	<u>37396.67</u>	-	262	-	-	-	-
82	С1422-11051 варіант 2	Газоблок Stonelight стеновой 250*200*600 G D500	м3	0,81675	<u>5169.08</u>	-	4222	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	& С1-111-49-1 варіант 3	Клей для кладки газоблока POLIMIN ПБ-55	кг	20,63	<u>11,11</u>	-	229	-	-	-	-
		Перемички арк.07 БК 525-01-АР (1пк)			-	-			-	-	-
84	КБ9-75-2	Виготовлення перемичок	т	0,0463	<u>32042,22</u>	<u>5718,13</u>	1484	1070	<u>265</u>	<u>221,1893</u>	<u>10,24</u>
					23103,22	238,14			11	2,2464	0,1
85	С111-1804 варіант 2	Сталь листова 40х4	т	0,004024	<u>40205,67</u>	-	162	-	-	-	-
				8	-	-			-	-	-
86	& С111-1814-11 варіант 1	Сталь кутова L50х4	т	0,043756	<u>40704,50</u>	-	1781	-	-	-	-
				8	-	-			-	-	-
87	КРЗ-45-1	Улаштування перемичок металевих	1 т	0,0463	<u>22411,11</u>	<u>997,57</u>	1038	991	<u>47</u>	<u>236,6922</u>	<u>10,96</u>
					21413,54	354,59			16	3,3948	0,16
88	КБ6-47-16	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 50	100 м3	0,000250	<u>33722,45</u>	<u>5044,04</u>	8	7	<u>1</u>	<u>332,5418</u>	<u>0,08</u>
				02	28678,41	4290,60			1	45,3096	0,01
89	С111-1624-2 варіант 17	Пластифікатор Siltec G-500	л	0,09	<u>58,40</u>	-	5	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	С111-1324 варіант 2	Цемент М500	т	0,0058	<u>5967,82</u>	-	35	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	С1421-9552 варіант 2	Пісок	м3	0,03	<u>875,67</u>	-	26	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	КБ10-94-1	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,1275	<u>97912,04</u>	-	12484	3540	-	<u>268,9110</u>	<u>34,29</u>
		Газове.обладн.			27765,06	-			-	-	-
93	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	2	<u>1118,83</u>	-	2238	2238	-	<u>11,5129</u>	<u>23,03</u>
					1118,83	-			-	-	-
94	КБ6-47-16	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 50	100 м3	0,0048	<u>33722,45</u>	<u>5044,04</u>	162	138	<u>24</u>	<u>332,5418</u>	<u>1,6</u>
					28678,41	4290,60			21	45,3096	0,22
95	С111-1624-2 варіант 17	Пластифікатор Siltec G-500	л	0,96	<u>58,40</u>	-	56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	С111-1324 варіант 2	Цемент М500	т	0,111	<u>5967,82</u>	-	662	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	С1421-9552 варіант 2	Пісок	м3	0,595	<u>875,67</u>	-	521	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					66947	22560	<u>402</u>		<u>224,58</u>
									104		1,08

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.					66947 43985 22664 12508 27,07 4488 79455				
		Всього по розділу 5					79455				
		Розділ 6. Заповнення прорізів									
		Двері Д-01*, Д-02, Д-02* (протирадіаційні)									
98	КБ9-46-1	Монтаж дверних блоків металевих протирадіаційних захисних зі свінцевим обрамленням (т-2,3 мм -1 шт, т-1,7мм -1 шт)	т	0,195	<u>30173.41</u> 24814,56	<u>1138.84</u> 55,39	5884	4839	<u>222</u> 11	<u>264.4912</u> 0,5180	<u>51.58</u> 0,1
99	& С121-783-3-НН варіант 5	Дверні блоки індивідуального виготовлення, протирадіаційні зі свінцевим обрамленням (2120 x 1260 мм, Рb= 2,3 мм)	шт	1	<u>96244.48</u> -	<u>-</u> -	96244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С121-783-4-НН варіант 6	Дверні блоки індивідуального виготовлення, протирадіаційні зі свінцевим обрамленням 1, 7 мм (2050 x 980 мм, Рb= 1,7 мм)	шт	1	<u>74165.99</u> -	<u>-</u> -	74166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С111-152-4 варіант 4	Анкер 150мм для монтажу дверей	шт	16	<u>3.50</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С111-196-5-1 варіант 5	Піна монтажна	л	0,633213	<u>313.05</u> -	<u>-</u> -	198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Двери внутрішні алюмінієві протипожежні (Д-03*)									
103	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,013455	<u>26047.27</u> 16292,69	<u>-</u> -	350	219	<u>-</u> -	<u>163.6306</u> -	<u>2.2</u> -
104	& С121-783-6-НН варіант 5	Двері алюмінієві, глухі, протипожежні ЕІ 30	шт	1	<u>59757.06</u> -	<u>-</u> -	59757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& С111-152-4 варіант 4	Анкер 150мм для монтажу дверей	шт	8	<u>3.50</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -
106	& С111-196-5-1 варіант 5	Піна монтажна	л	0,27531	<u>313.05</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
107	КБ10-28-1	Двери внутрішні алюмінієві, глухі (Д-04*) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,0207	<u>26047.27</u> 16292,69	- -	539	337	- -	<u>163.6306</u> -	<u>3.39</u> -
108	& С121-783-5-НН варіант 3	Дверні блоки індивідуального виготовлення, алюмінієві, глухі, прихованого монтажу з пристроями самозачинення, 1000x2070	шт	1	<u>58209.71</u> -	- -	58210	-	- -	- -	- -
109	& С111-152-4 варіант 4	Анкер 150мм для монтажу дверей	шт	8	<u>3.50</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -
110	& С111-196-5-1 варіант 5	Піна монтажна	л	0,27531	<u>313.05</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
111	КБ10-96-2	Двери ДБЖ Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0231	<u>34677.05</u> 31129,12	<u>1823.49</u> 578,81	801	719	<u>42</u> 13	<u>282.5040</u> 4,2120	<u>6.53</u> 0,1
112	& С121-783-6-НН варіант 6	Двері металеві, глухі, протипожежні EI 30	шт	1	<u>24077.46</u> -	- -	24077	-	- -	- -	- -
113	& С111-152-4 варіант 4	Анкер 150мм для монтажу дверей	шт	8	<u>3.50</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -
114	& С111-196-5-1 варіант 5	Піна монтажна	л	0,27531	<u>313.05</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
115	КБ10-96-2	Двери газон. обладн. Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0231	<u>34677.05</u> 31129,12	<u>1823.49</u> 578,81	801	719	<u>42</u> 13	<u>282.5040</u> 4,2120	<u>6.53</u> 0,1
116	& С121-783-6-НН варіант 6	Двері металеві, глухі, протипожежні EI 30	шт	1	<u>24077.46</u> -	- -	24077	-	- -	- -	- -
117	& С111-152-4 варіант 4	Анкер 150мм для монтажу дверей	шт	8	<u>3.50</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	& С111-196-5-1 варіант 5	Піна монтажна Вікно В-01	л	0,27531	<u>313.05</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
119	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01232	<u>20624.15</u> 20516,95	- -	254	253	- -	<u>189.0614</u> -	<u>2.33</u> -
120	& С121-298-1 варіант 2	Вікно металопластикове, двокамерне	м2	1,25125	<u>5750.85</u> -	- -	7196	-	- -	- -	- -
121	& С111-196-5-1 варіант 5	Піна монтажна	л	0,91044	<u>313.05</u> -	- -	285	-	- -	- -	- -
122	& С1551-14-СП-В1 варіант 1	Свердла металеві, діаметр 10мм	шт	0,000140 94	<u>671.66</u> -	- -	-	-	- -	- -	- -
123	& С188888-4-1В варіант 1	Дюбель шуруп 100х10	шт	13,4946	<u>10.14</u> -	- -	137	-	- -	- -	- -
124	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,016	<u>11034.81</u> 3796,39	- -	177	61	- -	<u>39.0655</u> -	<u>0.63</u> -
125	& С111-825-1-Ц варіант 2	Підвіконня ПВХ вікно оглядове - постачання в комплекті з КТ (В-03)	пм	1,632	<u>273.99</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
126	КБ9-44-3	Монтаж віконних блоків індивідуальних з свинцевим захистом від випромінювання	т	0,17	<u>53530.86</u> 48155,28	<u>1351.52</u> 71,90	9100	8186	<u>230</u> 12	<u>495.5267</u> 0,6832	<u>84.24</u> 0,12
127	& С111-152-4 варіант 5	Анкер для монтажу рами захисної	шт	6	<u>3.50</u> -	- -	21	-	- -	- -	- -
128	& С126-81-15 варіант 4	Рама захисна (1080х980мм, Pb=1,7мм)	шт	1	<u>10668.70</u> -	- -	10669	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					373902	15333	<u>536</u> 49		<u>157.43</u> 0,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					373902				
							358033				
							15382				

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.					8638 18,93 3137 382540				

		Всього по розділу 6					382540				
		Розділ 7. Біологічний захист приміщень арк.04,06 БК 525-01-АР __стіни захист на висоту 2м, лист свінцю 2мм. Підлога захист з сторони підвалу 1 мм. Стеля лист свінцю 1,5 мм__									
129	КБ34-65-14	Улаштування екранування стін пластинами свинцевими товщиною 2 мм	м2	26,24	<u>412.60</u> 376,53	<u>4.24</u> 0,21	10827 -	9880 -	<u>111</u> 6	<u>3,7336</u> 0,0019	<u>97.97</u> 0,05
130	КБ34-65-15	Улаштування екранування стелі листами свинцевими товщиною 1,5 мм	м2	26,83	<u>498.07</u> 451,60	<u>4.24</u> 0,21	13363 -	12116 -	<u>114</u> 6	<u>4,4779</u> 0,0019	<u>120.14</u> 0,05
131	КБ34-65-15	Улаштування екранування підлоги листами свинцевими товщиною 1 мм	м2	26,83	<u>498.07</u> 451,60	<u>4.24</u> 0,21	13363 -	12116 -	<u>114</u> 6	<u>4,4779</u> 0,0019	<u>120.14</u> 0,05
132	КБ9-75-1	Виготовлення захисних елементів (латок з свінцю) на кріплення	т	0,0544	<u>52183.85</u> 36850,21	<u>7950.25</u> 313,30	2839 -	2005 -	<u>432</u> 17	<u>361,0996</u> 2,9280	<u>19.64</u> 0,16
133	& С111-577- 2 варіант 14	Листи свинцеві спеціальні, рентгенозахисні, 2 мм	кг	562,8528	<u>473.05</u> -	<u>-</u> -	266258 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	& С111-577- 2 варіант 13	Листи свинцеві спеціальні, рентгенозахисні, 1,5мм	кг	512,6558	<u>473.05</u> -	<u>-</u> -	242512 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	& С111-577- 2 варіант 12	Листи свинцеві спеціальні, рентгенозахисні, 1 мм	кг	341,8244	<u>473.05</u> -	<u>-</u> -	161700 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	& С1-2-10 варіант 3	Полоса 40x4	т	0,36411	<u>37726.96</u> -	<u>-</u> -	13737 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	& С111- 1846-21-18 варіант 3	Анкер HILTI HRD-K 10x120	шт	200	<u>75.35</u> -	<u>-</u> -	15070 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	& С111- 1846-21-19 варіант 2	Анкер HILTI HRD-K 10x80	шт	1120	<u>42.78</u> -	<u>-</u> -	47914 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
139	& C111-1846-21-13 варіант 3	Анкер HILTI HSA M8x85	шт	160	<u>38,28</u> -	- -	6125	-	- -	- -	- -			
140	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.7 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1 κ=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021 /роботи із захисту стельових поверхонь від корозії/	100м2	0,5366	<u>3269,26</u> 1525,03	- -	1754	818	- -	<u>12.8956</u> -	<u>6.92</u> -			
141	КБ13-16-6 κ=2	Грунтування металевих поверхонь за два раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,2624	<u>2972,15</u> 1386,48	- -	780	364	- -	<u>11.7240</u> -	<u>3.08</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 7							796242	37299	<u>771</u> 35		<u>367.89</u> 0,31			
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.							796242		758172	37334	20417	43,85	7267	816659
Всього по розділу 7							816659							
Розділ 8. Опорядження приміщень 1 пк														
Опорядження стель_кімната КТ__														
142	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,2047	<u>16978,96</u> 16940,38	- -	3476	3468	- -	<u>167.9760</u> -	<u>34.38</u> -			
143	C111-829-1 варіант 5	Профіль Kraft Пристінний Fortis T-24 RAL 9003 Г-тип 24 x 38 x 3600 мм	м	19,45	<u>58,93</u> -	- -	1146	-	- -	- -	- -			
144	C111-1724 варіант 3	Профіль Kraft Пристінний Fortis T-24 RAL 9003 Г-тип 24 x 25 x 1200 мм	м	38,89	<u>56,49</u> -	- -	2197	-	- -	- -	- -			
145	C111-1725 варіант 3	Профіль Kraft Пристінний Fortis T-24 RAL 9003 Г-тип 24 x 25 x 600 мм	м	19,45	<u>50,35</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -			
146	C111-1905 варіант 5	Анкер 6x35	шт	61	<u>1,44</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -			
147	C113-1519 варіант 2	Тяга підвісу	шт	16	<u>10,29</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	C123-355 варіант 3	Профіль Kraft Пристінний Fortis RAL 9003 Г- тип 24 x 19 x 3000 мм	м	22,11	<u>48.88</u>	-	1081	-	-	-	-
149	C1110-100 варіант 3)Підвіси в комплекті (пружина подвійна, стрижень з гачком, стрижень закріплюючий)	шт	16	<u>25.05</u>	-	401	-	-	-	-
150	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,2047	<u>2036.49</u>	-	417	417	-	<u>20.1932</u>	<u>4.13</u>
					2036,49	-					
151	C111-1598 варіант 18	Панель KCS BioGuard Board 600x600x15 мм	м2	21,49	<u>513.26</u>	-	11030	-	-	-	-
		Опорядження підлог			-	-					
152	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,2683	<u>7292.72</u>	-	1957	1948	-	<u>76.6846</u>	<u>20.57</u>
					7262,03	-					
153	& C111- 1624-1Т варіант 2	Грунтовка Thomsit RS 777	кг	5,3	<u>194.13</u>	-	1029	-	-	-	-
					-	-					
154	C111-2005-1 варіант 3	Самовирівнювальна Ceresit CN 69	кг	241,5	<u>19.82</u>	-	4787	-	-	-	-
					-	-					
155	КБ11-11-14 K=12	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 до 17 мм	100м2	0,2683	<u>7316.96</u>	-	1963	1958	-	<u>77.0515</u>	<u>20.67</u>
					7296,78	-					
156	C111-2005-1 варіант 3	Самовирівнювальна Ceresit CN 69	кг	579,5	<u>19.82</u>	-	11486	-	-	-	-
					-	-					
157	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,2516	<u>12508.91</u>	-	3147	2186	-	<u>84.1523</u>	<u>21.17</u>
					8688,72	-					
158	C111-2008-9 варіант 3	Грунтовка Ceresit R 777	кг	5,03	<u>203.16</u>	-	1022	-	-	-	-
					-	-					
159	C111-562 варіант 4	Покриття ПВХ Sphera EC 450018 (3 мм)	м2	25,66	<u>1378.24</u>	-	35366	-	-	-	-
					-	-					
160	C111-609 варіант 4	Клей Uzin KE 2000 SL	кг	16,4	<u>795.46</u>	-	13046	-	-	-	-
					-	-					
161	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів на клеї	100м	0,188	<u>1674.39</u>	-	315	315	-	<u>15.4294</u>	<u>2.9</u>
					1674,39	-					
162	C111-1722 варіант 4	Плінтус DOLKEN EL 3,5 146 сірий	м	18,99	<u>28.04</u>	-	532	-	-	-	-
					-	-					
163	C123-520 варіант 2	Галтель 25 x 25	м	18,99	<u>66.34</u>	-	1260	-	-	-	-
					-	-					
164	& C111-327- 3 варіант 4	Клей Найрит 800 мл	шт	1	<u>229.77</u>	-	230	-	-	-	-
					-	-					
165	& C111-327- 3 варіант 5	Клей монтажний Tytan Classic Fix 310 мл прозорий	шт	1	<u>242.51</u>	-	243	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,5	<u>9003.71</u> 7529,83	- -	4502	3765	- -	<u>72.0903</u> -	<u>36.05</u> -
167	& С1530-63-24 варіант 2	Стрічка мідна Wolff ТИП П-02	м	50	<u>48.93</u> -	- -	2447	-	- -	- -	- -
168	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м ³	0,1327	<u>2100.89</u> 2100,89	- -	279	279	- -	<u>20.3476</u> -	<u>2.7</u> -
169	С111-1598 варіант 17	Звукоізоляційна плита Isophon Floor 10 мм	м ²	13,54	<u>349.99</u> -	- -	4739	-	- -	- -	- -
170	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (РОЗДІЛОВИЙ ШАР)	10 м ²	1,327	<u>645.12</u> 167,93	- -	856	223	- -	<u>1.7280</u> -	<u>2.29</u> -
171	С111-1720 варіант 4	Плівка поліетиленова щільна	м ²	15,26	<u>65.06</u> -	- -	993	-	- -	- -	- -
172	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м ²	0,1327	<u>6566.93</u> 6392,25	<u>154.47</u> 136,50	871	848	<u>20</u> 18	<u>67.5000</u> 1,2388	<u>8.96</u> 0,16
173	КБ11-11-2 К=13,4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 87 мм	100м ²	0,1327	<u>3226.04</u> 3226,04	- -	428	428	- -	<u>34.3855</u> -	<u>4.56</u> -
174	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150	100 м ³	0,011775	<u>35934.39</u> 78 26696,80	<u>9237.59</u> 5427,45	423	314	<u>109</u> 64	<u>309.5640</u> 57,3138	<u>3.65</u> 0,67
175	С111-1624-2 варіант 17	Пластифікатор Siltec G-500	л	0,01	<u>58.40</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
176	С111-1324 варіант 2	Цемент М500	т	0,48987	<u>5967.82</u> -	- -	2923	-	- -	- -	- -
177	С1421-9552 варіант 2	Пісок	м ³	1,37	<u>875.67</u> -	- -	1200	-	- -	- -	- -
178	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м ²	0,1327	<u>1817.10</u> 1817,10	- -	241	241	- -	<u>20.0851</u> -	<u>2.67</u> -
179	& С111-1784-6-ИНБ варіант 2	Сітка армувальна 50х50х4	м ²	14,6	<u>196.23</u> -	- -	2865	-	- -	- -	- -
180	С113-2090 варіант 2	Фіксатор пластмасовий	шт	60	<u>2.32</u> -	- -	139	-	- -	- -	- -
181	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м ²	0,1327	<u>7302.78</u> 7238,87	<u>33.22</u> 29,35	969	961	<u>4</u> 4	<u>76.4400</u> 0,2664	<u>10.14</u> 0,04
182	КБ11-11-14 Н1=12	Додавати на кожний 1 мм товщини самовирівнювальних стяжок з суміші Cerezit CN-69 до 17 мм	100м ²	0,1327	<u>7341.04</u> 7241,14	<u>79.72</u> 70,45	974	961	<u>11</u> 9	<u>76.4640</u> 0,6394	<u>10.15</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	C111-2005-1 варіант 3	Самовирівнювальна Ceresit CN 69	кг	406,06	<u>19.82</u>	-	8048	-	-	-	-
184	C111-1624-2 варіант 18	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17	л	2,65	<u>46.75</u>	-	124	-	-	-	-
185	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стижах	100м2	0,1327	<u>12512.68</u> 8679,20	<u>13.29</u> 11,74	1660	1152	2 2	<u>84.0600</u> 0,1066	<u>11.15</u> 0,01
186	C111-2008-9 варіант 3	Грунтовка Ceresit R 777	кг	2,65	<u>203.16</u>	-	538	-	-	-	-
187	C111-567 варіант 4	ПВХ покриття Sphera EC 450018 mortar	м2	13,5	<u>1378.26</u>	-	18607	-	-	-	-
188	C111-609 варіант 4	Клей Uzin KE 2000 SL	кг	8,6	<u>795.46</u>	-	6841	-	-	-	-
189	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів на клеї	100м	0,134	<u>1675.40</u> 1672,08	<u>3.32</u> 2,94	225	224	1	<u>15.4080</u> 0,0266	<u>2.06</u> -
190	C111-1722 варіант 4	Плінтус DOLKEN EL 3,5 146 сірий	м	13,53	<u>28.04</u>	-	379	-	-	-	-
191	C123-520 варіант 2	Галтель 25 x 25	м	13,53	<u>66.34</u>	-	898	-	-	-	-
192	& C111-327-3 варіант 4	Клей Найрит 800 мл	шт	1	<u>229.77</u>	-	230	-	-	-	-
193	& C111-327-3 варіант 5	Клей монтажний Tutan Classic Fix 310 мл прозорий	шт	1	<u>242.51</u>	-	243	-	-	-	-
194	КБ26-33-1	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ПОВЕРХОНЬ І ПЕРЕКРИТТІВ ВИРОБАМИ З ВОЛОКНИСТИХ І ЗЕРНИСТИХ МАТЕРІАЛІВ "НАСУХО"	1 м3	0,225	<u>2105.70</u> 2097,63	-	474	472	-	<u>20.3160</u>	<u>4.57</u> -
195	C111-1598 варіант 17	Звукоізоляційна плита Isophon Floor 10 мм	м2	22,95	<u>349.99</u>	-	8032	-	-	-	-
196	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (РОЗДІЛОВИЙ ШАР)	10 м2	2,25	<u>645.12</u> 167,93	-	1452	378	-	<u>1.7280</u>	<u>3.89</u> -
197	C111-1720 варіант 5	Плівка поліетиленова	м2	25,88	<u>21.05</u>	-	545	-	-	-	-
198	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,225	<u>6566.93</u> 6392,25	<u>154.47</u> 136,50	1478	1438	35 31	<u>67.5000</u> 1,2388	<u>15.19</u> 0,28
199	КБ11-11-2 K=13,4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 87 мм	100м2	0,225	<u>3396.97</u> 2862,82	<u>534.15</u> 472,02	764	644	120 106	<u>30.2304</u> 4,2837	<u>6.8</u> 0,96
200	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150	100 м3	0,019966 5	<u>35934.39</u> 26696,80	<u>9237.59</u> 5427,45	717	533	184 108	<u>309.5640</u> 57,3138	<u>6.18</u> 1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	C111-1624-2 варіант 17	Пластифікатор Siltec G-500	л	0,01	<u>58,40</u>	-	1	-	-	-	-
202	C111-1324 варіант 2	Цемент М500	т	0,83061	<u>5967,82</u>	-	4957	-	-	-	-
203	C1421-9552 варіант 2	Пісок	м3	2,32	<u>875,67</u>	-	2032	-	-	-	-
204	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,225	<u>1843,45</u>	<u>84,71</u>	415	396	<u>19</u>	<u>19,4400</u>	<u>4,37</u>
					<u>1758,74</u>	<u>74,85</u>			<u>17</u>	<u>0,6793</u>	<u>0,15</u>
205	& C111- 1784-6-ИНБ варіант 2	Сітка армувальна 50x50x4	м2	24,75	<u>196,23</u>	-	4857	-	-	-	-
206	C113-2090 варіант 2	Фіксатор пластмасовий	шт	101	<u>2,32</u>	-	234	-	-	-	-
207	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,225	<u>7302,78</u>	<u>33,22</u>	1643	1629	<u>7</u>	<u>76,4400</u>	<u>17,2</u>
					<u>7238,87</u>	<u>29,35</u>			<u>7</u>	<u>0,2664</u>	<u>0,06</u>
208	КБ11-11-14 Н1=12	Додавати на кожний 1 мм товщини самовирівнювальних стяжок з суміші Cerezit CN-69 до 17 мм	100м2	0,225	<u>7341,04</u>	<u>79,72</u>	1652	1629	<u>18</u>	<u>76,4640</u>	<u>17,2</u>
					<u>7241,14</u>	<u>70,45</u>			<u>16</u>	<u>0,6394</u>	<u>0,14</u>
209	C111-2005-1 варіант 3	Самовирівнювальна Ceresit CN 69	кг	688,5	<u>19,82</u>	-	13646	-	-	-	-
210	C111-1624-2 варіант 18	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ17	л	4,5	<u>46,75</u>	-	210	-	-	-	-
		Опорядження стін									
211	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,449	<u>29245,53</u>	<u>480,30</u>	13131	8055	<u>216</u>	<u>175,8000</u>	<u>78,93</u>
					<u>17940,39</u>	<u>416,23</u>			<u>187</u>	<u>4,4693</u>	<u>2,01</u>
212	C111-1905 варіант 4	Дюбель 6x40	шт	359	<u>1,65</u>	-	592	-	-	-	-
213	КБ6-49-2	Приготування легких опоряджувальних розчинів цементних	100 м3	0,013919	<u>41184,16</u>	<u>13515,61</u>	573	385	<u>188</u>	<u>320,8320</u>	<u>4,47</u>
					<u>27668,55</u>	<u>8604,00</u>			<u>120</u>	<u>90,8586</u>	<u>1,26</u>
214	C111-1324 варіант 2	Цемент М500	т	0,34798	<u>5967,82</u>	-	2077	-	-	-	-
215	C111-1624-2 варіант 17	Пластифікатор Siltec G-500	л	5,22	<u>58,40</u>	-	305	-	-	-	-
216	C1421-9552 варіант 2	Пісок	м3	1,66	<u>875,67</u>	-	1454	-	-	-	-
		Коридор									
217	КБ11-44-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) плінтусів із мармурових плит	м2	0,847	<u>1970,74</u>	-	1669	1669	-	<u>16,2161</u>	<u>13,74</u>
					<u>1970,74</u>	-			-	-	-
218	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,694	<u>1528,59</u>	-	2589	1816	-	<u>10,3840</u>	<u>17,59</u>
					<u>1072,14</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,2574	<u>29902.27</u> 10309,17	- -	7697	2654	- -	<u>106.0832</u> -	<u>27.31</u> -
220	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,3488	<u>111972.41</u> 21478,17	- -	39056	7492	- -	<u>197.9190</u> -	<u>69.03</u> -
221	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,3488	<u>38663.40</u> 18863,63	- -	13486	6580	- -	<u>163.9460</u> -	<u>57.18</u> -
222	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,2574	<u>16974.63</u> 5075,50	- -	4369	1306	- -	<u>47.4701</u> -	<u>12.22</u> -
223	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,2574	<u>4208.74</u> 1346,58	- -	1083	347	- -	<u>12.5942</u> -	<u>3.24</u> -
224	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2574	<u>27197.97</u> 5305,92	- -	7001	1366	- -	<u>52.6120</u> -	<u>13.54</u> -
225	С111-1624-2 варіант 18	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ17	л	3,861	<u>46.75</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
226	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,3488	<u>10509.86</u> 8091,25	- -	3666	2822	- -	<u>75.6757</u> -	<u>26.4</u> -
227	КБ15-56-6 к=3	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,3488	<u>3843.44</u> 1696,82	- -	1341	592	- -	<u>15.8700</u> -	<u>5.54</u> -
228	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3488	<u>29949.85</u> 5972,77	- -	10447	2083	- -	<u>59.2243</u> -	<u>20.66</u> -
229	С111-1624-2 варіант 18	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ17	л	5,232	<u>46.75</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
230	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м2	0,225	<u>137469.26</u> 8293,21	- -	30931	1866	- -	<u>72.0773</u> -	<u>16.22</u> -
231	КБ10-20-1	Монтаж вікна пожгідранту	100м2	0,00816	<u>40554.77</u> 26292,18	- -	331	215	- -	<u>245.9052</u> -	<u>2.01</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	КР2-16-1	Виготовлення пандусу товщиною шару 20 мм	100 м2	0,009761	18412,96 8474,39	- -	180	83	- -	85.1099	0.83
233	КР2-16-2	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати або виключати	100 м2	0,009761	9875,39 2429,01	- -	96	24	- -	24.3950	0.24
234	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,009761	21731,21 20493,02	- -	212	200	- -	198.4796	1.94
235	С111-2000-1	Клей SILTEK T-83	кг	5,07572	13,45	-	68	-	-	-	-
236	С111-2001-1	СЕ 40/2 СВ-СІРИЙ 10 ЕЛ.ВОД.ШОВ ДО 6 ММ/ БІЛИЙ 01/ СЕ 43 КАРАМЕЛЬ ЕЛАСТ. ШОВ ДО 20 ММ 2 КГ	кг	0,443149 4	116,29	-	52	-	-	-	-
237	& С111-1726-1-6У	Плитка на підлогу Golden Tile Syreet Line, 600*600мм Антроцит 1SY52	м2	0,995622	519,19	-	517	-	-	-	-
238	КБ11-43-1	Улаштування багетів	100м	0,225	4507,31 1675,27	- -	1014	377	- -	15.4374	3.47
239	& С111-327-3	Рідкі цвяхи 310 мл, прозорий	шт	1	149,87	-	150	-	-	-	-
240	КР12-16-1	Фарбування багету	100м2	0,00675	37275,92 13210,18	- -	252	89	- -	123.5520	0.83
241	КР20-31-3	Пультова Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,16	21701,47 16721,78	- -	3472	2675	- -	160.0937	25.61
242	КР20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	0,04	3905,62 3664,54	- -	156	147	- -	39.7672	1.59
243	КР20-33-2	На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати	100м	0,04	2105,59 900,17	- -	84	36	- -	9.7685	0.39
244	КР20-33-3	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати	100м	0,04	3442,16 669,68	- -	138	27	- -	7.2673	0.29
245	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,1101	111972,41 21478,17	- -	12328	2365	- -	197.9190	21.79
246	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,1101	38765,80 18863,63	- -	4268	2077	- -	163.9460	18.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,1101	<u>10509.86</u> 8091,25	- -	1157	891	- -	<u>75.6757</u> -	<u>8.33</u> -
248	КБ15-56-6 к=3	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,1101	<u>3843.44</u> 1696,82	- -	423	187	- -	<u>15.8700</u> -	<u>1.75</u> -
249	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	4	<u>913.32</u> 334,73	<u>60.97</u> 2,95	3653	1339	<u>244</u> 12	<u>2.9520</u> 0,0276	<u>11.81</u> 0,11
250	С113-750 варіант 4	Люк потайний під фарбування СТРОНГ 1490x760 мм 2хдверний посилений з планкою	шт	2	<u>12365.48</u> -	- -	24731	-	- -	- -	- -
251	С113-750 варіант 5	Люк потайний під фарбування СТРОНГ 725x1310 мм однодверний посилений	шт	1	<u>9190.01</u> -	- -	9190	-	- -	- -	- -
252	С113-750 варіант 6	Люк потайний під фарбування СТРОНГ 740x730 мм однодверний посилений	шт	1	<u>5522.50</u> -	- -	5523	-	- -	- -	- -
253	КБ15-63-1	Улаштування обшивки дверного та віконного прорізів гіпсокартонними листами на клеї *****	100м2	0,0432	<u>29938.48</u> 10309,17	- -	1293	445	- -	<u>106.0832</u> -	<u>4.58</u> -
254	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,1038	<u>9898.37</u> 9898,37	- -	1027	1027	- -	<u>101.8560</u> -	<u>10.57</u> -
255	& С114-115- У-2 варіант 3	Сендвич-панель Isophon Panel Slim 1200x600x42мм	м2	10,9	<u>2297.09</u> -	- -	25038	-	- -	- -	- -
256	С188888-8 варіант 6	Стіновий комплект кріплення Isophon Slim Panel	шт	15	<u>95.54</u> -	- -	1433	-	- -	- -	- -
257	& С10000-5- 1 варіант 2	Герметик Isophon Flex	шт	5	<u>370.67</u> -	- -	1853	-	- -	- -	- -
258	С111-1721- 11Г варіант 2	Прокладка Isophon Filz 6 мм, 15 м. пог в рулоні	рулон	2	<u>906.94</u> -	- -	1814	-	- -	- -	- -
259	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,1038	<u>9898.37</u> 9898,37	- -	1027	1027	- -	<u>101.8560</u> -	<u>10.57</u> -
260	С111-741 варіант 17	ЛГК вологост. Rigips	м2	10,899	<u>273.13</u> -	- -	2977	-	- -	- -	- -
261	С188888-8 варіант 4	Саморізи по ГКЛ	шт	83	<u>0.13</u> -	- -	11	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,1038	<u>9898.37</u> 9898,37	- -	1027	1027	- -	<u>101.8560</u> -	<u>10.57</u> -
263	С111-741 варіант 16	Листи гіпсокартонні А/1200/3000/12,5/НСК	м2	10,9	<u>175.70</u> -	- -	1915	-	- -	- -	- -
264	С188888-8 варіант 4	Саморізи по ГКЛ *****	шт	83	<u>0.13</u> -	- -	11	-	- -	- -	- -
265	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,144	<u>50641.72</u> 23739,24	- -	7292	3418	- -	<u>229.9200</u> -	<u>33.11</u> -
266	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,0349	<u>29938.48</u> 10309,17	- -	1045	360	- -	<u>106.0832</u> -	<u>3.7</u> -
267	КБ15-67-1	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,98	<u>2364.74</u> 1140,70	- -	2317	1118	- -	<u>11.3108</u> -	<u>11.08</u> -
268	КБ15-56-3	Безпощане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,2827	<u>16974.63</u> 5075,50	- -	4799	1435	- -	<u>47.4701</u> -	<u>13.42</u> -
269	КБ15-56-4 к=4	Безпощане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,3259	<u>4208.74</u> 1346,58	- -	1372	439	- -	<u>12.5942</u> -	<u>4.1</u> -
270	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ___УКОСИ, ФАЛЬШБАЛКА, ФАЛЬШКОЛОНА___	100м2	0,3259	<u>27197.97</u> 5305,92	- -	8864	1729	- -	<u>52.6120</u> -	<u>17.15</u> -
271	КБ15-63-4	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,0517	<u>91310.07</u> 50633,70	- -	4721	2618	- -	<u>466.5840</u> -	<u>24.12</u> -
272	КБ10-9-1	Улаштування обшивки фальшбалок, фальшколон гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,02214	<u>50641.72</u> 23739,24	- -	1121	526	- -	<u>229.9200</u> -	<u>5.09</u> -
273	КБ15-63-2	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,0311	<u>55358.37</u> 28603,57	- -	1722	890	- -	<u>294.3360</u> -	<u>9.15</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь укосів, фальшбалок, фальшколон розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,10494	<u>6912.68</u> 5070,57	<u>4.98</u> 4,40	725	532	<u>1</u> -	<u>47.4240</u> 0,0400	<u>4.98</u> -
275	КБ15-56-4 Н1=6	Безпіщане накриття поверхонь укосів, фальшбалок, фальшколон розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,10494	<u>12373.24</u> 8060,06	<u>19.93</u> 17,61	1298	846	<u>2</u> 2	<u>75.3840</u> 0,1598	<u>7.91</u> 0,02
276	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів, фальшбалок, фальшколон по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування _____Кімната КТ_____	100м2	0,10494	<u>27196.36</u> 5304,31	<u>-</u> -	2854	557	<u>-</u> -	<u>52.5960</u> -	<u>5.52</u> -
277	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,1	<u>21701.47</u> 16721,78	<u>-</u> -	2170	1672	<u>-</u> -	<u>160.0937</u> -	<u>16.01</u> -
278	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,4065	<u>50641.72</u> 23739,24	<u>-</u> -	20586	9650	<u>-</u> -	<u>229.9200</u> -	<u>93.46</u> -
279	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,231	<u>18809.85</u> 13414,08	<u>5395.77</u> 1928,50	4345	3099	<u>1246</u> 445	<u>144.1909</u> 18,5071	<u>33.31</u> 4,28
280	КБ15-63-5 к дем =0,8	Демонтаж обшивки короба периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	100м2	0,0144	<u>48421.65</u> 48037,51	<u>-</u> -	697	692	<u>-</u> -	<u>442.6604</u> -	<u>6.37</u> -
281	КБ15-63-5	Улаштування обшивки короба периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	100м2	0,0144	<u>86965.96</u> 48037,67	<u>-</u> -	1252	692	<u>-</u> -	<u>442.6619</u> -	<u>6.37</u> -
282	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	2,3	<u>6819.73</u> 647,66	<u>-</u> -	15685	1490	<u>-</u> -	<u>6.7535</u> -	<u>15.53</u> -
283	КБ15-67-1	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	1,13	<u>2364.74</u> 1140,70	<u>-</u> -	2672	1289	<u>-</u> -	<u>11.3108</u> -	<u>12.78</u> -
284	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,5362	<u>6907.70</u> 5070,57	<u>-</u> -	3704	2719	<u>-</u> -	<u>47.4240</u> -	<u>25.43</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	КБ15-56-4 Н1=6	Безпощане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,5362	<u>12353.31</u> 8060,06	- -	6624	4322	- -	<u>75.3840</u> -	<u>40.42</u> -
286	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,5352	<u>27196.36</u> 5304,31	- -	14555	2839	- -	<u>52.5960</u> -	<u>28.15</u> -
287	С111-1624-2 варіант 18	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ17	л	8,043	<u>46.75</u> -	- -	376	-	- -	- -	- -
288	КР20-11-1	Виготовлення та встановлення дерев'яних закладних в стінах під умивальник та радіатор ДБЖ	100шт	0,03	<u>8216.66</u> 7536,03	- -	246	226	- -	<u>81.7800</u> -	<u>2.45</u> -
289	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	0,2275	<u>2105.70</u> 2097,63	- -	479	477	- -	<u>20.3160</u> -	<u>4.62</u> -
290	С111-1598 варіант 19	ЕППС 50 мм	м2	4,6865	<u>195.90</u> -	- -	918	-	- -	- -	- -
291	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0455	<u>6566.93</u> 6392,25	<u>154.47</u> 136,50	299	291	7 6	<u>67.5000</u> 1,2388	<u>3.07</u> 0,06
292	КБ11-11-2 К=20	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 120 мм	100м2	0,0455	<u>4814.99</u> 4814,99	- -	219	219	- -	<u>51.3216</u> -	<u>2.34</u> -
293	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150	100 м3	0,00557	<u>35934.39</u> 26696,80	<u>9237.59</u> 5427,45	200	149	51 30	<u>309.5640</u> 57,3138	<u>1.72</u> 0,32
294	С111-1624-2 варіант 17	Пластифікатор Siltec G-500	л	0,01	<u>58.40</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
295	С111-1324 варіант 2	Цемент М500	т	0,231	<u>5967.82</u> -	- -	1379	-	- -	- -	- -
296	С1421-9552 варіант 2	Пісок	м3	0,646	<u>875.67</u> -	- -	566	-	- -	- -	- -
297	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0455	<u>1817.10</u> 1817,10	- -	83	83	- -	<u>20.0851</u> -	<u>0.91</u> -
298	& С111- 1784-6-ИНБ варіант 2	Сітка армувальна 50х50х4	м2	5,005	<u>196.23</u> -	- -	982	-	- -	- -	- -
299	С113-2090 варіант 2	Фіксатор пластмасовий	шт	18	<u>2.32</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
300	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0455	<u>21731.21</u> 20493,02	- -	989	932	- -	<u>198.4796</u> -	<u>9.03</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
301	C111-2000-1 варіант 3	Клей SILTEK T-83	кг	23,66	<u>13.45</u>	-	318	-	-	-	-
302	C111-2001-1 варіант 3	СЕ 40/2 СВ-СІРИЙ 10 ЕЛ.ВОД.ШОВ ДО 6 ММ/ БІЛИЙ 01/ СЕ 43 КАРАМЕЛЬ ЕЛАСТ. ШОВ ДО 20 ММ 2 КГ	кг	2,0657	<u>116.29</u>	-	240	-	-	-	-
303	& C111-1726-1-6У варіант 4	Плитка на підлогу гранітокерамічна	м2	4,641	<u>519.19</u>	-	2410	-	-	-	-
304	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,12	<u>9259.31</u>	<u>1342.79</u>	1111	950	<u>161</u>	<u>89.1600</u>	<u>10.7</u>
					7916,52	490,32			59	4,6028	0,55
305	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки бетонконтактом	100м2	0,12	<u>4599.62</u>	-	552	100	-	<u>9.7080</u>	<u>1.16</u>
					837,22	-			-	-	-
306	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,0455	<u>12959.42</u>	<u>6.64</u>	590	553	-	<u>120.5040</u>	<u>5.48</u>
					12152,83	5,87			-	0,0533	-
307	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,0455	<u>2762.97</u>	<u>4.98</u>	126	125	-	<u>25.7760</u>	<u>1.17</u>
					2755,97	4,40			-	0,0400	-
308	& C111-220-6 варіант 2	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	16,38	<u>23.10</u>	-	378	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
309	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"(старт)	100м2	0,36	<u>9808.40</u>	<u>6.64</u>	3531	3347	<u>2</u>	<u>92.1840</u>	<u>33.19</u>
					9296,76	5,87			2	0,0533	0,02
310	КБ15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 до 3мм	100м2	0,36	<u>5525.96</u>	<u>9.97</u>	1989	1984	<u>4</u>	<u>51.5520</u>	<u>18.56</u>
					5511,94	8,81			3	0,0799	0,03
311	& C111-220-6 варіант 2	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	129,6	<u>23.10</u>	-	2994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
312	& C111-220-7-Н варіант 1	Шпаклівка Ceresit СТ-126	кг	64,8	<u>24.30</u>	-	1575	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
313	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,36	<u>27196.36</u>	-	9791	1910	-	<u>52.5960</u>	<u>18.93</u>
					5304,31	-			-	-	-
314	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,0455	<u>12959.42</u>	<u>6.64</u>	590	553	-	<u>120.5040</u>	<u>5.48</u>
					12152,83	5,87			-	0,0533	-
315	КБ15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 до 3мм	100м2	0,0455	<u>5525.96</u>	<u>9.97</u>	251	251	-	<u>51.5520</u>	<u>2.35</u>
					5511,94	8,81			-	0,0799	-
316	& C111-220-6 варіант 2	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	16,38	<u>23.10</u>	-	378	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317	& С111-220-7-Н варіант 1	Шпаклівка Ceresit СТ-126	кг	8,19	<u>24.30</u> -	- -	199	-	- -	- -	- -
318	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування _____Газове обладнання_____	100м2	0,0455	<u>30069.14</u> 5971,13	<u>1.66</u> 1,47	1368	272	- -	<u>59.2080</u> 0,0133	<u>2.69</u> -
319	КБ46-41-1	Розбирання існуючих нашарувань підлоги	м3	3	<u>1547.97</u> 1536,95	- -	4644	4611	- -	<u>15.2400</u> -	<u>45.72</u> -
320	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	0,2	<u>2105.70</u> 2097,63	- -	421	420	- -	<u>20.3160</u> -	<u>4.06</u> -
321	С111-1598 варіант 19	ЕППС 50 мм	м2	4,12	<u>195.90</u> -	- -	807	-	- -	- -	- -
322	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,04	<u>6566.93</u> 6392,25	<u>154.47</u> 136,50	263	256	<u>6</u> 5	<u>67.5000</u> 1,2388	<u>2.7</u> 0,05
323	КБ11-11-2 К=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 80 мм	100м2	0,0455	<u>2889.00</u> 2889,00	- -	131	131	- -	<u>30.7930</u> -	<u>1.4</u> -
324	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150	100 м3	0,0036	<u>35934.39</u> 26696,80	<u>9237.59</u> 5427,45	129	96	<u>33</u> 20	<u>309.5640</u> 57,3138	<u>1.11</u> 0,21
325	С111-1624-2 варіант 17	Пластифікатор Siltec G-500	л	0,01	<u>58.40</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
326	С111-1324 варіант 2	Цемент М500	т	0,149	<u>5967.82</u> -	- -	889	-	- -	- -	- -
327	С1421-9552 варіант 2	Пісок	м3	0,417	<u>875.67</u> -	- -	365	-	- -	- -	- -
328	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,04	<u>1817.10</u> 1817,10	- -	73	73	- -	<u>20.0851</u> -	<u>0.8</u> -
329	& С111-1784-6-ИНБ варіант 2	Сітка армувальна 50х50х4	м2	4,4	<u>196.23</u> -	- -	863	-	- -	- -	- -
330	С113-2090 варіант 2	Фіксатор пластмасовий	шт	16	<u>2.32</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
331	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,04	<u>21731.21</u> 20493,02	- -	869	820	- -	<u>198.4796</u> -	<u>7.94</u> -
332	С111-2000-1 варіант 3	Клей SILTEK Т-83	кг	20,8	<u>13.45</u> -	- -	280	-	- -	- -	- -
333	С111-2001-1 варіант 3	СЕ 40/2 СВ-СІРИЙ 10 ЕЛ.ВОД.ШОВ ДО 6 ММ/ БІЛИЙ 01/ СЕ 43 КАРАМЕЛЬ ЕЛАСТ. ШОВ ДО 20 ММ 2 КГ	кг	1,816	<u>116.29</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334	& С111-1726-1-6У варіант 4	Плитка на підлогу гранітокерамічна	м2	4,08	<u>519.19</u> -	- -	2118	-	- -	- -	- -
335	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,36	<u>9259.31</u> 7916,52	<u>1342.79</u> 490,32	3333	2850	<u>483</u> 177	<u>89.1600</u> 4,6028	<u>32.1</u> 1,66
336	КБ15-78-1 Н2,5=1,15	Утеплення стін мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,13	<u>68588.05</u> 66348,98	- -	8916	8625	- -	<u>576.6468</u> -	<u>74.96</u> -
337	С114-1-У варіант 2	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому	м3	0,6955	<u>4279.24</u> -	- -	2976	-	- -	- -	- -
338	& С111-136-2-1И варіант 2	Дюбель зі сталевим оцин. цвяхом з пласт. головкою	шт	4727	<u>7.57</u> -	- -	35783	-	- -	- -	- -
339	С111-1624-2 варіант 20	Грунт універсальний глибокопроникаючий	л	117	<u>19.82</u> -	- -	2319	-	- -	- -	- -
340	С111-2011-6 варіант 4	Клей для приклеювання плит утеплювача	кг	65	<u>8.66</u> -	- -	563	-	- -	- -	- -
341	С111-1784-1 варіант 2	Скросітка лугостійка	м2	14,95	<u>30.64</u> -	- -	458	-	- -	- -	- -
342	С111-2011-6 варіант 4	Клей для приклеювання плит утеплювача	кг	65	<u>8.66</u> -	- -	563	-	- -	- -	- -
343	С111-2011-6 варіант 5	Грунтувальна суміш універсальна	кг	3,25	<u>35.36</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
344	С111-2012-8 варіант 2	Штукатурна мінеральна , Баранець 2 мм,	кг	39	<u>35.11</u> -	- -	1369	-	- -	- -	- -
345	С111-2016-5 варіант 2	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	5,85	<u>203.13</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
346	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки бетонконтактом	100м2	0,26	<u>4599.62</u> 837,22	- -	1196	218	- -	<u>9.7080</u> -	<u>2.52</u> -
347	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"(старт)	100м2	0,26	<u>9808.40</u> 9296,76	<u>6.64</u> 5,87	2550	2417	2 2	<u>92.1840</u> 0,0533	<u>23.97</u> 0,01
348	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,26	<u>2762.97</u> 2755,97	<u>4.98</u> 4,40	718	717	1 1	<u>25.7760</u> 0,0400	<u>6.7</u> 0,01
349	& С111-220-6 варіант 2	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	93,6	<u>23.10</u> -	- -	2162	-	- -	- -	- -
350	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фініш)	100м2	0,26	<u>9809.40</u> 9296,76	<u>7.64</u> 6,75	2550	2417	2 2	<u>92.1840</u> 0,0613	<u>23.97</u> 0,02
351	& С111-220-7-Н варіант 1	Шпаклівка Ceresit СТ-126	кг	46,8	<u>24.30</u> -	- -	1137	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,26	<u>27196.36</u> 5304,31	- -	7071	1379	- -	<u>52.5960</u> -	<u>13.67</u> -
353	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,04	<u>12959.42</u> 12152,83	<u>6.64</u> 5,87	518	486	- -	<u>120.5040</u> 0,0533	<u>4.82</u> -
354	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 до 3мм	100м2	0,04	<u>5525.96</u> 5511,94	<u>9.97</u> 8,81	221	220	- -	<u>51.5520</u> 0,0799	<u>2.06</u> -
355	& С111-220-6 варіант 2	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	14,4	<u>23.10</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
356	& С111-220-7-Н варіант 1	Шпаклівка Ceresit СТ-126	кг	7,2	<u>24.30</u> -	- -	175	-	- -	- -	- -
357	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ___УКОСИ, ФАЛЬШБАЛКА, ФАЛЬШКОЛОНА___	100м2	0,04	<u>30069.14</u> 5971,13	<u>1.66</u> 1,47	1203	239	- -	<u>59.2080</u> 0,0133	<u>2.37</u> -
358	КБ15-63-4	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,0287	<u>91359.90</u> 50633,70	<u>49.83</u> 44,03	2622	1453	<u>1</u> 1	<u>466.5840</u> 0,3996	<u>13.39</u> 0,01
359	КБ10-9-1	Улаштування обшивки фальшбалок, фальшколон гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,101	<u>50641.72</u> 23739,24	- -	5115	2398	- -	<u>229.9200</u> -	<u>23.22</u> -
360	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,1297	<u>6912.68</u> 5070,57	<u>4.98</u> 4,40	897	658	<u>1</u> 1	<u>47.4240</u> 0,0400	<u>6.15</u> 0,01
361	КБ15-56-4 Н1=6	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,1297	<u>12373.24</u> 8060,06	<u>19.93</u> 17,61	1605	1045	<u>3</u> 2	<u>75.3840</u> 0,1598	<u>9.78</u> 0,02
362	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ___Улаштування отворів, ніш для монтажу обладнання___	100м2	0,1297	<u>27196.36</u> 5304,31	- -	3527	688	- -	<u>52.5960</u> -	<u>6.82</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
363	КРЗ-25-6	Цегляні стіни Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	100 отв.	0,02	<u>14625,98</u> 14625,98	- -	293	293	- -	<u>150.5040</u> -	<u>3.01</u> -	
364	КРЗ-24-2	Пробивання ніш глибиною 600мм у цегляних стінах вручну	10 м2	0,0205	<u>47046,21</u> 47046,21	- -	964	964	- -	<u>520.0200</u> -	<u>10.66</u> -	
365	КР20-32-1	Забивання гнізд у цегляних стінах	м3	0,038	<u>9171,87</u> 5173,07	- -	349	197	- -	<u>57.1800</u> -	<u>2.17</u> -	
366	КБ8-37-1	Риштування Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	0,1	<u>16681,35</u> 9342,19	- -	1668	934	- -	<u>97.4160</u> -	<u>9.74</u> -	
367	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,3	<u>4035,19</u> 3035,59	- -	1211	911	- -	<u>27.9726</u> -	<u>8.39</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 8					705788	170968	<u>3184</u> 1459		<u>1660,1</u> 14,35	
		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.					705788	531636	172427	93488	199,34	33028
		Всього по розділу 8					799276					
		Разом прямі витрати по кошторису					2336722	488046	<u>48363</u> 12318		<u>4798,19</u> 106,93	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2336722	1800313	500364	273096	585,53	97022
		Всього будівельні роботи, грн.					2609818					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					10570				
		Всього по кошторису					2609818				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5490,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					597386				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Опалення. Внутрішні сантехнічні роботи
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 71,175 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,137 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 16 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,26	<u>15975.62</u> 11707,14	<u>4052.35</u> 2446,60	4154	3044	<u>1054</u> 636	<u>107.8800</u> 23,9448	<u>28.05</u> 6,23
2	& С113-22953-1 варіант 3	Труба із антидифузійним захистом dn16x2.2 Rehau	м.п	26	<u>150.14</u> -	<u>-</u> -	3904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С113-100-525 варіант 2	Трійник 16x2,2/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN flex (160031-001) Rehau	шт	2	<u>235.09</u> -	<u>-</u> -	470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С113-100-521 варіант 2	Кутник 90 16x2,2/16x2,2 RAUTITAN flex (160021-001) Rehau	шт	10	<u>239.73</u> -	<u>-</u> -	2397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С113-100-505 варіант 3	Гільза 16x2,2/16x2,2 RAUTITAN flex (160001-001) Rehau	шт	34	<u>20.88</u> -	<u>-</u> -	710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C113-100-512 варіант 3	Різьбозатискне з'єднання 15x3/4 Rehau	шт	6	<u>294.15</u> -	<u>-</u> -	1765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& C130-557-K51 варіант 2	Г-подібна трубка для підключення радіатора O15 "Rehau"	шт	6	<u>1513.40</u> -	<u>-</u> -	9080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& C130-465-16 варіант 5	Н-подібний запірний клапан кутовий для радіаторів із вбудова- ним термостатичним клапаном з нижнім підключенням (003L0282) "Danfoss" або аналог	шт	3	<u>1554.16</u> -	<u>-</u> -	4662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ26-11-1	Улаштування захисної труби	10 м	2,6	<u>425.99</u> 425,99	<u>-</u> -	1108	1108	<u>-</u> -	<u>4.2240</u> -	<u>10.98</u> -
10	& C113-1361-121-Б варіант 3	Труба захисна гофрована д18	м	26	<u>17.91</u> -	<u>-</u> -	466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,03	<u>17574.88</u> 17472,59	<u>101.30</u> 32,16	527	524	<u>3</u> 1	<u>171.2160</u> 0,2340	<u>5.14</u> 0,01
12	& C130-5И-30 варіант 4	Електричний конвектор, тепловою потужністю 1кВт	шт	3	<u>4776.96</u> -	<u>-</u> -	14331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,03	<u>12895.95</u> 11760,85	<u>1135.10</u> 570,68	387	353	<u>34</u> 17	<u>126.4200</u> 5,0249	<u>3.79</u> 0,15
14	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,02	<u>12664.80</u> 12664,80	<u>-</u> -	253	253	<u>-</u> -	<u>114.9360</u> -	<u>2.3</u> -
15	C113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	2	<u>88.17</u> -	<u>-</u> -	176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	C113-1709 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>63.29</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,1	<u>4103.16</u> 4103,16	<u>-</u> -	410	410	<u>-</u> -	<u>38.3760</u> -	<u>3.84</u> -
18	C111-1867 варіант 2	Кріплення умивальника до стіни (з ексцентриками і болтами 8x120 мм)	шт	1	<u>50.18</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	C130-644 варіант 2	Умивальник	комплект	1	<u>1596.28</u> -	<u>-</u> -	1596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C1630-973-12 варіант 2	Сифон до умивальника	шт	1	<u>140.58</u> -	<u>-</u> -	141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	C130-554 варіант 2	П'ЄДЕСТАЛ DECO	шт	1	<u>1017.10</u> -	<u>-</u> -	1017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	1494,97	-	149	149	-	13.7760	1,38
					1494,97	-			-	-	-
23	С130-616 варіант 6	Змішувач для умивальника 1/2 " хром.	комплект	1	3367,77	-	3368	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КБ16-20-2	Установлення вентильного крана	шт	1	2833,68	-	2834	64	-	0,5880	0,59
					63,81	-			-	-	-
25	С130-1106 варіант 2	Кран вентильний для сантехприладів 1/2" х 1/2" ALBERTONI	шт	1	377,81	-	378	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,04	39613,42	4052,35	1585	1401	162	322,7520	12,91
					35025,05	2446,60			98	23,9448	0,96
27	С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові діам. 20 мм	м	4	57,39	-	230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	С113-1941 варіант 6	З'єднувач, PP-R, D = 20 мм х 1/2"	шт	10	65,96	-	660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	С113-1941 варіант 7	З'єднувач, PP-R, D = 20 мм х 1/2"	шт	10	126,52	-	1265	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	С113-1941 варіант 8	Кран кульовий, кутовий, ЗВ 1 / 2 ", з американкою, "метелик ", Bianchi	шт	2	612,87	-	1226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	С113-1941 варіант 9	Куточок, 45°, PP-R, D = 20 мм	шт	20	14,32	-	286	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	С113-1941 варіант 10	Куточок, 90°, PP-R, D = 20 мм, сірий	шт	20	10,03	-	201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КР15-5-5	Знімання пожежних гідрантів	шт	1	488,76	-	489	489	-	5,3040	5,3
					488,76	-			-	-	-
34	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих труб діаметром 80 мм	100м	0,013	54262,54	968,44	705	145	13	109,2240	1,42
					11146,31	69,97			1	0,5976	0,01
35	КБ16-27-7	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	шт	1	4421,47	91,93	4421	1401	92	13,1040	13,1
					1401,08	8,65			9	0,0706	0,07
36	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	330,69	-	331	331	-	3,4920	3,49
					330,69	-			-	-	-
37	С1630-3 варіант 1	Гідрант с/с	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					65795	9672	1358		92,29
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					65795		762		7,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54765				
		всього заробітна плата, грн.					10434				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5380				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1703				
		Всього будівельні роботи, грн.					71175				

		Всього по кошторису					71175				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					110				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12137				

Склав _____  Л.В.Горанська
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

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

Придбання обладнання систем вентиляції
Реконструкція будівлі літ. А. І Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 276,022 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Система ПЗ						
1	& 2308-УК-САЛД-1Х варіант 8	Установка кондиціювання повітря без вмонтованої холодильної установки VEKA INT 700-9,0 L1 ЕКО SW2 Salda; (маса=0,074)	шт	1	185519,72	185520
2	& 2308-ФЛЕКС варіант 8	Пульт керування Flex Salda; (маса=0,007)	шт	1	28903,65	28904
3	& 2308-РЕМАК-ВИП варіант 4	Випарник 570 м3/г CHF 40-20/L31Z Remak; (маса=0,025)	шт	1	31764,22	31764
		Разом по розділу 1				246188
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9667
		Всього по розділу 1				255855
Розділ 2. Система В49						
4	& 2308-СРМ варіант 2	Вентилятор СМР-514-2М 230V, L=490м3/год Р=250Па з електродвигуном N=180 Вт, 1ф;; (маса=0,001)	шт	1	19404,53	19405
		Разом по розділу 2				19405
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				762

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 2				20167
		Разом				265593
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				10429
		Всього по кошторису				276022

Склав



Л.В.Горанська

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Д.В.Смирний

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Монтаж систем вентиляції
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 399,225 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,91665 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 98,060 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Система ПЗ											
1	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,08	<u>1223,21</u> 1044,58	<u>178,63</u> 65,44	98	84	<u>14</u> 5	<u>10,2360</u> 0,5966	<u>0,82</u> 0,05
2	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1	<u>2433,14</u> 2355,66	<u>68,49</u> 25,60	2433	2356	<u>68</u> 26	<u>22,0320</u> 0,2394	<u>22,03</u> 0,24
3	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	2	<u>2094,47</u> 2062,75	<u>22,83</u> 8,53	4189	4126	<u>46</u> 17	<u>19,0080</u> 0,0798	<u>38,02</u> 0,16
4	& 2310-ФП-САЛД варіант 1	Фільтр повітряний RCF 250 F7	шт	1	<u>2333,06</u> -	<u>-</u> -	2333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& 2310-ФП-САЛД варіант 2	Фільтр повітряний RCF 250 F9	шт	1	<u>2663,80</u> -	<u>-</u> -	2664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,3	<u>1149,63</u> 1140,50	<u>9,13</u> 3,41	345	342	<u>3</u> 1	<u>11,7360</u> 0,0319	<u>3,52</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1510-ГВС	Гнучка вставка LSVF250 Salda	шт	2	<u>982.42</u>	-	1965	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КМ11-95-2	Установлення блоку керування	шт	1	<u>3678.07</u>	<u>619.34</u>	3678	3055	<u>619</u>	<u>28.1520</u>	<u>28.15</u>
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,85				3055,06	214,86			215	1,7674	1,77
9	КБ20-49-1	Монтаж випарника CHF 40-20/L31Z	шт	1	<u>3644.01</u>	<u>169.49</u>	3644	3468	<u>169</u>	<u>32.4360</u>	<u>32.44</u>
					3468,06	62,03			62	0,5647	0,56
10	КБ20-25-9	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу DN 250	шт	1	<u>233.00</u>	<u>13.70</u>	233	218	<u>14</u>	<u>2.2200</u>	<u>2.22</u>
					218,40	5,12			5	0,0479	0,05
11	& С1630-ШГК-ДН	Шумоглушник каналний DN 250	шт	1	<u>5805.08</u>	-	5805	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
12	КБ20-11-1	Установлення зовнішніх решіток	арати	1	<u>243.74</u>	<u>26.28</u>	244	217	<u>27</u>	<u>2.1840</u>	<u>2.18</u>
					217,46	9,06			9	0,0853	0,09
13	& С188888-300-200	Решітка металева зовнішня 5070-1 H GSN 400x250h	шт	1	<u>965.42</u>	-	965	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
14	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	10	<u>283.59</u>	<u>23.10</u>	2836	2595	<u>231</u>	<u>2.4840</u>	<u>24.84</u>
					259,45	13,92			139	0,1302	1,3
15	& С188888-ДФ-1-1Д	Дифузор ПДК-12 300x300 фж.п.=0,054 м2	шт	3	<u>2360.56</u>	-	7082	-	-	-	-
	варіант 19				-	-			-	-	-
16	& С130-19904-91	Адаптер до ПДК 300x300 із оцинкованої сталі розмір 300x300x150h, з боковим підключенням	шт	3	<u>478.67</u>	-	1436	-	-	-	-
	варіант 20				-	-			-	-	-
17	& С188888-ДФ-1-1Д	Дифузор ПДК-14 350x350 фж.п.=0,075 м2	шт	2	<u>2725.33</u>	-	5451	-	-	-	-
	варіант 20				-	-			-	-	-
18	& С130-19904-91	Адаптер до ПДК 350x350 із оцинкованої сталі розмір 350x350x150h, з боковим підключенням	шт	2	<u>570.59</u>	-	1141	-	-	-	-
	варіант 21				-	-			-	-	-
19	& С130-ДК-25-1П	Дросель-кран GSN ДК DN125	шт	3	<u>487.46</u>	-	1462	-	-	-	-
	варіант 41				-	-			-	-	-
20	& С130-ДК-25-1П	Дросель-кран GSN ДК Ф160	шт	2	<u>477.52</u>	-	955	-	-	-	-
	варіант 43				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,022922	<u>31111,56</u> 30530,07	<u>581,49</u> 261,12	713	700	<u>13</u> 6	<u>314,1600</u> 2,4422	<u>7,2</u> 0,06
22	& С1302-19904-91 варіант 74	Повітропровід гнучкий ізольований О125 (5")	м	2	<u>106,68</u> -	<u>-</u> -	213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1302-19904-91 варіант 75	Повітропровід гнучкий ізольований О160 (6")	м	3	<u>127,34</u> -	<u>-</u> -	382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0804	<u>31111,56</u> 30530,07	<u>581,49</u> 261,12	2501	2455	<u>46</u> 21	<u>314,1600</u> 2,4422	<u>25,26</u> 0,2
25	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 8	Повітроводи оцинковані, круглого перетину, товщина 0,5 мм	м2	5,76	<u>769,76</u> -	<u>-</u> -	4434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 7	Фасонні вироби до повітроводів оцинкованих, круглого перетину, товщина 0,5 мм	м2	2,28	<u>904,50</u> -	<u>-</u> -	2062	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0312	<u>24626,10</u> 24186,16	<u>439,94</u> 208,22	768	755	<u>13</u> 6	<u>248,8800</u> 1,9475	<u>7,77</u> 0,06
28	& С130-АК-ПОП-40-45 варіант 6	Повітроводи оцинковані, прямокутного перетину, товщина 0,7 мм	м2	0,84	<u>904,39</u> -	<u>-</u> -	760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С130-АК-ПОП-40-46 варіант 6	Фасонні вироби до повітроводів оцинкованих, прямокутного перетину, товщина 0,7 мм	м2	2,28	<u>1466,67</u> -	<u>-</u> -	3344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,116	<u>807,20</u> 807,20	<u>-</u> -	901	901	<u>-</u> -	<u>8,0040</u> -	<u>8,93</u> -
31	& С114-19-25-1Е варіант 3	Теплоізоляція К-Flex із вспіненого каучуку товщиною 10 мм	м2	9,198	<u>515,90</u> -	<u>-</u> -	4745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С114-19-25-1Е варіант 4	Теплоізоляція К-Flex із вспіненого каучуку товщиною 19 мм	м2	2,08488	<u>810,96</u> -	<u>-</u> -	1691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1545-КФ-СК-1С-3-15-СК варіант 4	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів Стрічка каучукова самоклеюча 50*3*15, Бельгія	м.п.	25	<u>24,54</u> -	<u>-</u> -	614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 8	Дюбель латунний М8	шт	12	<u>6.93</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
35	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 33	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	3	<u>99.50</u> -	- -	299	-	- -	- -	- -
36	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 32	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	4	<u>99.50</u> -	- -	398	-	- -	- -	- -
37	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 34	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 200	шт	5	<u>119.18</u> -	- -	596	-	- -	- -	- -
38	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 35	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 250	шт	2	<u>129.56</u> -	- -	259	-	- -	- -	- -
39	& С121-384-М8-1Л варіант 6	Стрижень металевий М8	м.п.	5	<u>62.34</u> -	- -	312	-	- -	- -	- -
40	& С121-Г84-М8-1М варіант 5	Гайка М 8	шт	63	<u>1.10</u> -	- -	69	-	- -	- -	- -
41	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 6	Шайба збільшена М8	шт	32	<u>1.14</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
42	& С121-СС-11-1К варіант 12	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	69	<u>0.33</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
43	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 7	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>35.26</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
44	& С1546-ПС-18-1Т варіант 5	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	3,9	<u>13.54</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
45	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 9	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	0,4	<u>84.98</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
46	& С1545-ЗП-8-1О варіант 5	Болт М8*30	шт.	32	<u>3.15</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С130-СУШ-12-1У варіант 5	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	10,2	<u>7.02</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С1545-ПФ-20-1В варіант 8	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	11,4	<u>49.46</u> -	<u>-</u> -	564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С1545-КП-20 варіант 8	Кутник для профілю 20 мм	шт.	4	<u>4.83</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 6	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	20	<u>17.25</u> -	<u>-</u> -	345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ21-2-7	<i>Прокладання труб гофрованих ПВХ</i>	100м	2,2	<u>5053.17</u> <u>4465,11</u>	<u>545.14</u> <u>410,69</u>	11117	9823	<u>1199</u> <u>904</u>	<u>47.1500</u> <u>3,8348</u>	<u>103.73</u> <u>8,44</u>
52	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 13	Труба ПВХ д.16мм сіра	м.п.	222,2	<u>18.74</u> -	<u>-</u> -	4164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,5	<u>16381.05</u> <u>5746,42</u>	<u>1655.00</u> <u>191,08</u>	8191	2873	<u>828</u> <u>96</u>	<u>55.0160</u> <u>1,6489</u>	<u>27.51</u> <u>0,82</u>
54	& 241649-1050-1 варіант 1	Металорукав 20 в ПВХ ізоляції з протяжкою	1000м	0,0515	<u>162007.55</u> -	<u>-</u> -	8343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	<i>Кабель у прокладених трубах [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]</i>	100 м	2,7	<u>2549.49</u> <u>2320,67</u>	<u>228.82</u> <u>97,47</u>	6884	6266	<u>618</u> <u>263</u>	<u>22.2180</u> <u>0,9332</u>	<u>59.99</u> <u>2,52</u>
56	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 69	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 2x0,5 марки FR2OH2R16 300/500 V	м.п.	40,8	<u>53.47</u> -	<u>-</u> -	2182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 68	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 2x1 мм2 марки FR2OH2R16 450/750 V	м.п.	40,8	<u>91.26</u> -	<u>-</u> -	3723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 73	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 2x1 мм2	м.п.	61,2	<u>76.07</u> -	<u>-</u> -	4655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 70	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 3x1,0 мм2	м.п.	20,4	<u>66.59</u> -	<u>-</u> -	1358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 71	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 3x1,5 мм2	м.п.	91,8	<u>95.31</u> -	<u>-</u> -	8749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& С152- ФРОР-16-1P варіант 72	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 3x2,5 мм2	м.п.	20,4	<u>146.04</u> -	<u>-</u> -	2979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	3	<u>2418.46</u> 2262,63	<u>-</u> -	7255	6788	<u>-</u> -	<u>20.2400</u> -	<u>60.72</u> -
63	& С1545- НВИ-15-8-15 варіант 5	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 1,5-0, 8 1,5mm2 (уп.100шт)	уп	1	<u>77.10</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С1545- НВИ-25-8-25 варіант 5	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 2,5-0, 8 2,5mm2 (упак. 100шт)	уп	1	<u>99.48</u> -	<u>-</u> -	99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С1545- НВИ-75-8-75 варіант 5	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 0,75- 0,8 0,75mm2(уп.100шт)	уп	1	<u>56.59</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С1545- 1800-МК-1В варіант 6	Монтажний комплект	комплект	1	<u>10987.14</u> -	<u>-</u> -	10987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					156276	47022	<u>3908</u> 1775		<u>455.33</u> 16,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					156276		105346		48797
									23593		42,99
									7124		179869
		Всього по розділу 1					179869				
		Розділ 2. Система В49									
67	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,5	<u>1223.21</u> 1044,58	<u>178.63</u> 65,44	612	522	<u>90</u> 33	<u>10.2360</u> 0,5966	<u>5.12</u> 0,3
68	& С1545-АК- РВУ-2 варіант 1	Рама під вентилятор і повітроводи	компл	1	<u>14559.97</u> -	<u>-</u> -	14560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>831,76</u> 796,77	<u>31,96</u> 11,94	832	797	<u>32</u> 12	<u>7,4520</u> 0,1117	<u>7,45</u> 0,11
70	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	2	<u>409,91</u> 291,19	<u>118,72</u> 44,37	820	582	<u>238</u> 89	<u>2,5680</u> 0,4150	<u>5,14</u> 0,83
71	& С130-ЛПТТ20 варіант 5	Люк пітометричний	шт	2	<u>248,09</u> -	<u>-</u> -	496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	<u>216,59</u> 206,60	<u>9,13</u> 3,41	217	207	<u>9</u> 3	<u>2,1000</u> 0,0319	<u>2,1</u> 0,03
73	& С130-3К-200 варіант 21	Зворотній клапан 200x200	шт.	1	<u>1032,58</u> -	<u>-</u> -	1033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ20-11-1	Установлення решіток	єрати	4	<u>243,74</u> 217,46	<u>26,28</u> 9,06	975	870	<u>105</u> 36	<u>2,1840</u> 0,0853	<u>8,74</u> 0,34
75	& С130-5070-1Н варіант 46	Решітка металева 3040-1-Ж 150x150	шт	2	<u>357,55</u> -	<u>-</u> -	715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С130-5070-1Н варіант 47	Решітка металева 3040-1-Ж 150x200	шт	2	<u>357,55</u> -	<u>-</u> -	715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>283,59</u> 259,45	<u>23,10</u> 13,92	567	519	<u>46</u> 28	<u>2,4840</u> 0,1302	<u>4,97</u> 0,26
78	& С188888-ДФ-1-1Д варіант 20	Дифузор ПДК-14 350x350 фж.п.=0,075 м2	шт	1	<u>2725,33</u> -	<u>-</u> -	2725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С130-19904-91 варіант 21	Адаптер до ПДК 350x350 із оцинкованої сталі розмір 350x350x150h, з боковим підключенням	шт	1	<u>570,59</u> -	<u>-</u> -	571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С130-ДК-25-1П варіант 42	Дросель-клапан GSN ДКП 200x100	шт	2	<u>760,26</u> -	<u>-</u> -	1521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& С130-ДК-25-1П варіант 43	Дросель-клапан GSN ДК Ф160	шт	1	<u>477,52</u> -	<u>-</u> -	478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів гнучких неізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,005024	<u>31111,56</u> 30530,07	<u>581,49</u> 261,12	156	153	<u>3</u> 1	<u>314,1600</u> 2,4422	<u>1,58</u> 0,01
83	& С1302-19904-91 варіант 76	Повітропровід гнучкий О160 (6")	м	1	<u>71,84</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0264	<u>31111,56</u> 30530,07	<u>581,49</u> 261,12	821	806	<u>15</u> 7	<u>314,1600</u> 2,4422	<u>8,29</u> 0,06
85	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 8	Повітроводи оцинковані, круглого перетину, товщина 0,5 мм	м2	2,04	<u>769,76</u> -	<u>-</u> -	1570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 7	Фасонні вироби до повітроводів оцинкованих, круглого перетину, товщина 0,5 мм	м2	0,24	<u>904,50</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0288	<u>28447,59</u> 27952,86	<u>494,73</u> 228,70	819	805	<u>14</u> 7	<u>287,6400</u> 2,1390	<u>8,28</u> 0,06
88	& С130-АК-ПОП-40-42 варіант 3	Повітроводи оцинковані, прямокутного перетину, товщина 0,5 мм	м2	2,16	<u>881,83</u> -	<u>-</u> -	1905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С130-АК-ПОП-40-43 варіант 3	Фасонні вироби до повітроводів оцинкованих, прямокутного перетину, товщина 0,5 мм	м2	0,72	<u>904,50</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (Ізольованих в ожокущі)	100м2	0,024	<u>31111,56</u> 30530,07	<u>581,49</u> 261,12	747	733	<u>14</u> 6	<u>314,1600</u> 2,4422	<u>7,54</u> 0,06
91	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 9	Повітроводи оцинковані, круглого перетину, товщина 0,5 мм, в ожокущі ізольований	м2	2,16	<u>3279,97</u> -	<u>-</u> -	7085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 8	Фасонні вироби до повітроводів оцинкованих, круглого перетину, товщина 0,5 мм, в ожокущі, ізольовані	м2	0,24	<u>3279,97</u> -	<u>-</u> -	787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ20-3-3 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,32	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (в ожокущі ізольованих) на висоті від підлоги понад 10 м	100м2	0,2688	<u>37392,50</u> 36897,77	<u>494,73</u> 228,70	10051	9918	<u>133</u> 61	<u>379,6848</u> 2,1390	<u>102,06</u> 0,57
94	& С130-АК-ПОП-40-42 варіант 4	Повітроводи оцинковані, прямокутного перетину, товщина 0,5 мм, в ожокущі, ізольований	м2	25,08	<u>3173,41</u> -	<u>-</u> -	79589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С130-АК-ПОП-40-43 варіант 4	Фасонні вироби до повітроводів оцинкованих, прямокутного перетину, товщина 0,5 мм, в ожокущі, ізольовані Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	1,8	<u>3332,01</u> -	<u>-</u> -	5998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 8	Дюбель латунний М8	шт	77	<u>6.93</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -
97	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 32	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	5	<u>99.50</u> -	- -	498	-	- -	- -	- -
98	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 34	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 200	шт	4	<u>119.18</u> -	- -	477	-	- -	- -	- -
99	& С121-384-М8-1Л варіант 6	Стрижень металевий М8	м.п.	33	<u>62.34</u> -	- -	2057	-	- -	- -	- -
100	& С121-Г84-М8-1М варіант 5	Гайка М 8	шт	267	<u>1.10</u> -	- -	294	-	- -	- -	- -
101	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 6	Шайба збільшена М8	шт	134	<u>1.14</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -
102	& С121-СС-11-1К варіант 12	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	490	<u>0.33</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
103	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 7	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	11	<u>35.26</u> -	- -	388	-	- -	- -	- -
104	& С1546-ПС-18-1Т варіант 5	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	2,9	<u>13.54</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
105	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 9	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	11,8	<u>84.98</u> -	- -	1003	-	- -	- -	- -
106	& С1545-ЗП-8-1О варіант 5	Болт М8*30	шт.	134	<u>3.15</u> -	- -	422	-	- -	- -	- -
107	& С130-СУШ-12-1У варіант 5	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	36,4	<u>7.02</u> -	- -	256	-	- -	- -	- -
108	& С1545-ПФ-20-1В варіант 8	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	12,6	<u>49.46</u> -	- -	623	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	& С1545-КП-20 варіант 8	Кутник для профілю 20 мм	шт.	44	<u>4.83</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
110	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 6	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	4	<u>17.25</u> -	- -	69	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							144493	15912	<u>699</u> 283		<u>161.27</u> 2,63
Разом будівельні роботи, грн.							144493				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							127882				
всього заробітна плата, грн.							16195				
Загальновиробничі витрати, грн.							8721				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2852				
Всього будівельні роботи, грн.							153214				

Всього по розділу 2							153214				
Розділ 3. Демонтаж та монтаж існуючих елементів системи вентиляції											
111	КБ20-32-1	(Демонтаж) Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>831.76</u> 796,77	<u>31.96</u> 11,94	832	797	<u>32</u> 12	<u>7.4520</u> 0,1117	<u>7.45</u> 0,11
112	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>831.76</u> 796,77	<u>31.96</u> 11,94	832	797	<u>32</u> 12	<u>7.4520</u> 0,1117	<u>7.45</u> 0,11
113	КБ20-29-1	(Демонтаж) Вібровставок	м2	0,27	<u>1149.63</u> 1140,50	<u>9.13</u> 3,41	310	308	<u>2</u> 1	<u>11.7360</u> 0,0319	<u>3.17</u> 0,01
114	КБ20-29-1	Установлення вібровставок	м2	0,27	<u>1149.63</u> 1140,50	<u>9.13</u> 3,41	310	308	<u>2</u> 1	<u>11.7360</u> 0,0319	<u>3.17</u> 0,01
115	КБ20-13-7	(Демонтаж) Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>621.94</u> 383,68	<u>31.96</u> 11,94	622	384	<u>32</u> 12	<u>3.9000</u> 0,1117	<u>3.9</u> 0,11
116	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>417.25</u> 383,68	<u>31.96</u> 11,94	417	384	<u>32</u> 12	<u>3.9000</u> 0,1117	<u>3.9</u> 0,11
117	КБ20-3-10	(Демонтаж) Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0417	<u>99231.24</u> 24186,16	<u>578.84</u> 214,95	4138	1009	<u>24</u> 9	<u>248.8800</u> 2,0104	<u>10.38</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0417	<u>24765.00</u> 24186,16	<u>578.84</u> 214,95	1033	1009	<u>24</u> 9	<u>248.8800</u> 2,0104	<u>10.38</u> 0,08
119	КБ20-3-9	(Демонтаж) Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,04185	<u>104392.74</u> 27952,86	<u>633.63</u> 235,43	4369	1170	<u>27</u> 10	<u>287.6400</u> 2,2019	<u>12.04</u> 0,09
120	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,04185	<u>28586.49</u> 27952,86	<u>633.63</u> 235,43	1196	1170	<u>26</u> 10	<u>287.6400</u> 2,2019	<u>12.04</u> 0,09
121	КБ20-11-1	(Демонтаж) Решіток	єрати	3	<u>243.74</u> 217,46	<u>26.28</u> 9,06	731	652	<u>79</u> 27	<u>2.1840</u> 0,0853	<u>6.55</u> 0,26
122	КБ20-11-1	Установлення решіток - раніше демонтованих	єрати	3	<u>243.74</u> 217,46	<u>26.28</u> 9,06	731	652	<u>79</u> 27	<u>2.1840</u> 0,0853	<u>6.55</u> 0,26
123	КБ20-11-1	Установлення решіток - нова решітка	єрати	2	<u>243.74</u> 217,46	<u>26.28</u> 9,06	487	435	<u>52</u> 18	<u>2.1840</u> 0,0853	<u>4.37</u> 0,17
124	& С130-5070-144 варіант 1	Решітка металева 3040-1-Ж 250x400	шт	2	<u>388.55</u> -	<u>-</u> -	777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& С121-384-М8-1Л варіант 6	Стрижень металевий М8	м.п.	10	<u>62.34</u> -	<u>-</u> -	623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 8	Дюбель латунний М8	шт	16	<u>6.93</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С121-Г84-М8-1М варіант 5	Гайка М 8	шт	50	<u>1.10</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 6	Шайба збільшена М8	шт	50	<u>1.14</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	КМ8-397-1	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	100 м	0,07	<u>2283.43</u> 1729,69	<u>538.91</u> 185,67	160	121	<u>38</u> 13	<u>16.5600</u> 1,5180	<u>1.16</u> 0,11
130	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 9	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	7	<u>84.98</u> -	<u>-</u> -	595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					18386	9196	<u>481</u> 173		<u>92.51</u> 1,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					18386				8709 9369

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.					5019 9,84 1635 23405				

		Всього по розділу 3					23405				
131	КР20-5-1	Розділ 4. Риштування <i>Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м</i>	100м2	1,2	<u>12396.76</u> 8343,30	- -	14876	10012	- -	<u>87.0000</u> -	<u>104.4</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					14876	10012	- -		<u>104.4</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.					14876 4864 10012 5676 12,53 2076 20552				

		Всього по розділу 4					20552				
132	КБМ203-1004 варіант 1	Розділ 5. Оренда автопідіймача для виконання робіт на фасаді будівлі Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш.год	19,2	<u>1155.45</u> -	<u>1155.45</u> -	22185	-	<u>22185</u> -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					22185	-	<u>22185</u> -		- -

		Всього по розділу 5					22185				
		Разом прямі витрати по кошторису					356216	82142	<u>27273</u> 2231		<u>813.51</u> 20,56

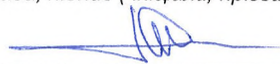
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					356216				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					246801				
		всього заробітна плата, грн.					84373				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43009				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					82,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13687				
		Всього будівельні роботи, грн.					399225				

		Всього по кошторису					399225				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					916,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					98060				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Пусконалагодження систем вентиляції
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 63,697 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,34361 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,922 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

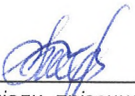
Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КПЗ-26-1	Припливно-втяжна система	установ.	1	8754,11	-	8754	8754	-	61,0000	61
					8754,11	-			-	-	-
2	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1	16934,18	-	16934	16934	-	118,0000	118
					16934,18	-			-	-	-
3	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі	пристр.	1	1291,59	-	1292	1292	-	9,0000	9
					1291,59	-			-	-	-
4	КПЗ-11-1	Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним приводом	пристр.	1	430,53	-	431	431	-	3,0000	3
					430,53	-			-	-	-
5	КПЗ-11-3	Регульовально-запірні пристрої. Регулятор витрати повітря	пристр.	8	1234,19	-	9874	9874	-	8,6000	68,8
					1234,19	-			-	-	-
6	КПЗ-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	1	617,09	-	617	617	-	4,3000	4,3
					617,09	-			-	-	-
7	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	2	2870,20	-	5740	5740	-	20,0000	40
					2870,20	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КПЗ-22-1	Система повітророзподілу в одному приміщенні при кількості приточних насадків [повітророзподільників] до 4	приміщ.	1	<u>717,55</u> 717,55	<u>-</u> -	718	718	<u>-</u> -	<u>5,0000</u> -	<u>5</u> -
9	КПЗ-22-2	Система повітророзподілу в одному приміщенні при кількості приточних насадків [повітророзподільників] до 10	приміщ.	1	<u>1004,57</u> 1004,57	<u>-</u> -	1005	1005	<u>-</u> -	<u>7,0000</u> -	<u>7</u> -
Разом прями витрати по кошторису							45365	45365	<u>-</u> -		<u>316,1</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							45365				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							45365				
Загальновиробничі витрати, грн.							18332				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							27,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4557				
Всього будівельні роботи, грн.							63697				

Всього по кошторису							63697				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							343,61				
Кошторисна заробітна плата, грн.							49922				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

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

Придбання обладнання систем кондиціонування
Реконструкція будівлі літ. А. І Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 679,897 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Розділ 1. Система ККБ-2				
1	& 2308-ЗБ-СЕНС-1Ц варіант 22	Система охолодження AUW-18U4SF3 Зовнішній блок кондиціонера повітря, Hisense; Контроллер Hi-Smart DX Hisense; (маса=0,07)	шт	1	91359,38	91359
		Разом по розділу 1				91359
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3588
		Всього по розділу 1				94947
		Розділ 2. Система К-8				
2	& 2308-ЗБ-СЕНС-1Ц варіант 23	Система кондиціонування AUW52U4RS4/ACT52UR4RCA4 з дротовим пультом керування YXE-D01U(E) Hisense; (маса=0,07)	шт	1	106979,25	106979
		Разом по розділу 2				106979
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4201
		Всього по розділу 2				111180
		Розділ 3. Системи К-6				

1	2	3	4	5	6	7
3	& 2308-3Б-СЕНС-1Ц варіант 24	Система кондиціонування PUHZ-P140VKA/PCA-M140KA /PAR-41MAR/PAC-SH95AG-E Mitsubishi Electric; (маса=0,07)	шт	1	433650,00	433650
4	& 2308-ПС варіант 19	PAC-SH95AG-E, Панель захисту від вітру, Mitsubishi Electric; (маса=0,07)	шт	1	22218,00	22218
		Разом по розділу 3				455868
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				17902
		Всього по розділу 3				473770
		Разом				654206
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				25691
		Всього по кошторису				679897

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Монтаж систем кондиціонування
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 307,346 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,96346 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 106,503 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система ККБ-2											
1	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під устаткування	100кг	0,038	<u>1271,93</u> 1044,58	<u>227,35</u> 61,51	48	40	<u>8</u> 2	<u>10,2360</u> 0,5753	<u>0,39</u> 0,02
2	& С1545-КРН-К2 варіант 1	Кронштейни К2	компл	1	<u>468,09</u> -	<u>-</u> -	468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера повітря - ККБ-2, маса 0,045 т	шт	1	<u>3847,34</u> 3725,52	<u>117,49</u> 38,90	3847	3726	<u>117</u> 39	<u>33,8100</u> 0,3162	<u>33,81</u> 0,32
4	КМ11-168-1	Монтаж контролера зовнішнього блоку	шт	1	<u>972,62</u> 972,62	<u>-</u> -	973	973	<u>-</u> -	<u>9,2000</u> -	<u>9,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,2	<u>16449.25</u> 15738,62	<u>710.63</u> 302,70	3290	3148	<u>142</u> 61	<u>147.2000</u> 2,8980	<u>29.44</u> 0,58
6	& С1545-265-ТМ-6-35-76 варіант 7	Труба мідна Halcor DN (6,35*0,76)	м	10,4	<u>146.76</u> -	<u>-</u> -	1526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С1545-265-ТМ-12-7-81 варіант 7	Труба мідна Halcor DN (12,7*0,81)	м	10,4	<u>336.52</u> -	<u>-</u> -	3500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С1546-64-П-3 варіант 7	Припій 5% для мідного трубопроводу SALDFLUX	кг	0,1	<u>6507.26</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	1	<u>425.99</u> 425,99	<u>-</u> -	426	426	<u>-</u> -	<u>4.2240</u> -	<u>4.22</u> -
10	& С114-АК-КФ-9-6 варіант 7	Ізоляція трубна ST 9x06 K-Flex	м.п.	10,2	<u>35.04</u> -	<u>-</u> -	357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 12	Ізоляція трубна ST 9x12 K-Flex	м.п.	10,2	<u>39.70</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1546-21-ПВХ-КИ варіант 4	Клей для ізолятора К-Flex, 0,5л.	шт.	0,568	<u>546.30</u> -	<u>-</u> -	310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С1545-РУБ-50-15-3 варіант 5	Стрічка для ізоляції Tape RUB 50 мм x 15 м x товщ. 3мм	шт.	1,84	<u>299.71</u> -	<u>-</u> -	551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1546-21-ПВХ-ОЧ-1 варіант 11	Очисник для ПВХ/ПВХ 125 мл	шт.	0,24	<u>491.95</u> -	<u>-</u> -	118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С130-475-Т варіант 4	Стрічка тефлонова Benda Vinil 100x25/70	шт	2	<u>308.44</u> -	<u>-</u> -	617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С1546-1-2 варіант 7	Азот	бал	0,3	<u>1183.27</u> -	<u>-</u> -	355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С121-384-М8-1Л варіант 6	Стрижень металевий М8	м.п.	2,1	<u>62.34</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С121-Г84-М8-1М варіант 5	Гайка М 8	шт	7	<u>1.10</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 6	Шайба збільшена М8	шт	7	<u>1,14</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 8	Дюбель латунний М8	шт	7	<u>6,93</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 36	Хомут під шпильку з ущільнювачем (75-84 мм)	шт	7	<u>55,37</u> -	<u>-</u> -	388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ36-31-1	Вакуумування та заповнення систем фреоном	шт	1	<u>3370,17</u> 3270,68	<u>99,49</u> 42,38	3370	3271	<u>99</u> 42	<u>30,5900</u> 0,4057	<u>30,59</u> 0,41
23	& С1546-ХАГ варіант 13	Холодоагент R410A	бал	1	<u>6987,88</u> -	<u>-</u> -	6988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ21-2-7	Прокладання труб гофрованих ПВХ	100м	0,1	<u>5053,17</u> 4465,11	<u>545,14</u> 410,69	505	447	<u>55</u> 41	<u>47,1500</u> 3,8348	<u>4,72</u> 0,38
25	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 14	Труба гофрована з протяжкою ПВХ діам. 16мм	м.п.	10,1	<u>41,74</u> -	<u>-</u> -	422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Кабель у прокладених трубах [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,1	<u>2549,49</u> 2320,67	<u>228,82</u> 97,47	255	232	<u>23</u> 10	<u>22,2180</u> 0,9332	<u>2,22</u> 0,09
27	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 74	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 4x1,5 мм.кв марки FR2OH2R16 450/750 V	м.п.	10,2	<u>243,85</u> -	<u>-</u> -	2487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ16-14-23	Прокладання дренажних трубопроводів	100м	0,15	<u>36641,46</u> 35025,05	<u>1616,41</u> 604,07	5496	5254	<u>242</u> 91	<u>322,7520</u> 5,6498	<u>48,41</u> 0,85
29	& С113-ДР-32 варіант 6	Труба дренажна Genova діам.32 (1 1/4") SDR21	м.п.	15	<u>148,34</u> -	<u>-</u> -	2225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ17-3-6	Установлення сифонів з гідрозатвором	10компл.	0,1	<u>9494,47</u> 8594,94	<u>899,53</u> 336,16	949	859	<u>90</u> 34	<u>83,2440</u> 3,1441	<u>8,32</u> 0,31
31	& С130-СД-138 варіант 9	Сифон з гідрозатвором HL138 (HL136)	шт	1	<u>1741,08</u> -	<u>-</u> -	1741	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1546-21-ПВХ-ОЧ-1 варіант 10	Клей очисник для ПВХ Люкском 125 мл	шт.	0,5	<u>316,49</u> -	<u>-</u> -	158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1545-ПВХ-48-25 варіант 6	Стрічка ПВХ 48мм x 25м біла CW 5025 НРХ 6200	шт	2	<u>449,91</u> -	<u>-</u> -	900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	& С1545-ПВХ-25-25 варіант 5	Ізострічка ПВХ сіра/чорна 25мм*25м (Італія)	шт	2	<u>202.48</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	& С113-ТС-ЛЮ-1И варіант 13	Стяжки пластикові 540*7,5 прозорі	уп	1	<u>979.37</u> -	<u>-</u> -	979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
36	& С113-ТС-ЛЮ-1И варіант 12	Тримач стяжки	уп	1	<u>239.56</u> -	<u>-</u> -	240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 1							45146	18376	<u>776</u> 320		<u>171.32</u> 2,96	
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.							45146					

Всього по розділу 1							53779					
Розділ 2. Система К8												
37	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під устаткування	100кг	0,038	<u>1271.93</u> 1044,58	<u>227.35</u> 61,51	48	40	<u>8</u> 2	<u>10.2360</u> 0,5753	<u>0.39</u> 0,02	
38	& С1545-КРН-К2 варіант 1	Кронштейни К2	компл	1	<u>468.09</u> -	<u>-</u> -	468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, κ=0,75	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера - К-8, маса 0,036 т	шт	1	<u>3847.34</u> 3725,52	<u>117.49</u> 38,90	3847	3726	<u>117</u> 39	<u>33.8100</u> 0,3162	<u>33.81</u> 0,32	
40	КБ20-34-1 тех.ч. п.1.3.6 κ(труд)=1,04	Монтаж стельових внутрішніх блоків масою до 0,25 т на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	шт	1	<u>1903.91</u> 1546,33	<u>351.35</u> 128,23	1904	1546	<u>351</u> 128	<u>15.9120</u> 1,1634	<u>15.91</u> 1,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ20-10-1	Монтаж декоративних панелей системи К8	шт	1	<u>283.59</u> 259,45	<u>23.10</u> 13,92	284	259	<u>23</u> 14	<u>2.4840</u> 0,1302	<u>2.48</u> 0,13
42	КМ11-168-1	Монтаж провідних пультів керування	шт	1	<u>972.62</u> 972,62	<u>-</u> -	973	973	<u>-</u> -	<u>9.2000</u> -	<u>9.2</u> -
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	0,2	<u>16449.25</u> 15738,62	<u>710.63</u> 302,70	3290	3148	<u>142</u> 61	<u>147.2000</u> 2,8980	<u>29.44</u> 0,58
44	& С1545-265-ТМ-6-35-76 варіант 7	Труба мідна Halcor DN (6,35*0,76)	м	10,4	<u>146.76</u> -	<u>-</u> -	1526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С1545-265-ТМ-12-7-81 варіант 7	Труба мідна Halcor DN (12,7*0,81)	м	10,4	<u>336.52</u> -	<u>-</u> -	3500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С1546-64-П-3 варіант 7	Припій 5% для мідного трубопроводу SALDFLUX	кг	0,1	<u>6507.26</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	1	<u>425.99</u> 425,99	<u>-</u> -	426	426	<u>-</u> -	<u>4.2240</u> -	<u>4.22</u> -
48	& С114-АК-КФ-9-6 варіант 7	Ізоляція трубна ST 9x06 K-Flex	м.п.	10,2	<u>35.04</u> -	<u>-</u> -	357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 12	Ізоляція трубна ST 9x12 K-Flex	м.п.	10,2	<u>39.70</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1546-21-ПВХ-КИ варіант 4	Клей для ізолятора K-Flex, 0,5л.	шт.	0,568	<u>546.30</u> -	<u>-</u> -	310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С1545-РУБ-50-15-3 варіант 5	Стрічка для ізоляції Tape RUB 50 мм x 15 мм x товщ. 3мм	шт.	1,84	<u>299.71</u> -	<u>-</u> -	551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					18540	10118	<u>641</u> 244		<u>95.45</u> 2,21
		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.					18540				
							7781				
							10362				
							4665				
							7,85				
							1300				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					23205				
		Всього по розділу 2					23205				
		Розділ 3. Система К6-К7									
52	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під устаткування	100кг	0,30368	<u>1271,93</u> 1044,58	<u>227,35</u> 61,51	386	317	<u>69</u> 19	<u>10.2360</u> 0,5753	<u>3,11</u> 0,17
53	& С1545-КРН-К1 варіант 8	Кронштейни (індивідуальне замовлення)	компл	1	<u>842,23</u> -	<u>-</u> -	842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,8	Монтаж зовнішнього блока кондиціонера повітря - К6-К7, маса 0,097 т	шт	1	<u>4103,83</u> 3973,89	<u>125,32</u> 41,50	4104	3974	<u>125</u> 42	<u>36.0640</u> 0,3373	<u>36,06</u> 0,34
55	КБ20-10-1	Монтаж панелі захисту від вітру, системи К6-К7	шт	1	<u>283,59</u> 259,45	<u>23,10</u> 13,92	284	259	<u>23</u> 14	<u>2.4840</u> 0,1302	<u>2,48</u> 0,13
56	КМ11-168-1	Монтаж проводових пультів керування	шт	1	<u>972,62</u> 972,62	<u>-</u> -	973	973	<u>-</u> -	<u>9.2000</u> -	<u>9,2</u> -
57	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,3	<u>16449,25</u> 15738,62	<u>710,63</u> 302,70	4935	4722	<u>213</u> 91	<u>147.2000</u> 2,8980	<u>44,16</u> 0,87
58	& С1545-265-ТМ-9-53-81 варіант 7	Труба мідна Halcor DN (9,52*0,81)	м	15,6	<u>241,92</u> -	<u>-</u> -	3774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С1545-265-ТМ-15-88-89 варіант 7	Труба мідна Halcor DN (15,88*0,89)	м	15,6	<u>472,06</u> -	<u>-</u> -	7364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	3	<u>425,99</u> 425,99	<u>-</u> -	1278	1278	<u>-</u> -	<u>4.2240</u> -	<u>12,67</u> -
61	& С114-АК-КФ-9-10 варіант 8	Ізоляція трубна ST 9x10 K-Flex	м.п.	15,3	<u>32,03</u> -	<u>-</u> -	490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 13	Ізоляція трубна ST 9x15 K-Flex	м.п.	15,3	<u>44,94</u> -	<u>-</u> -	688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КМ36-31-1	Вакуумування та заповнення систем фреоном	шт	3	<u>3370.17</u> 3270,68	<u>99.49</u> 42,38	10111	9812	<u>299</u> 127	<u>30.5900</u> 0,4057	<u>91.77</u> 1,22
64	& С1546-ХАГ варіант 13	Холодоагент R410A	бал	2	<u>6987.88</u> -	<u>-</u> -	13976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КМ12-1208-5	Монтаж фільтрів-осушувачів під пайку застосув.	10 шт	0,4	<u>590.20</u> 590,20	<u>-</u> -	236	236	<u>-</u> -	<u>5.5200</u> -	<u>2.21</u> -
66	& С1545-ФО- П варіант 22	Фільтр-осушувач під пайку 1/4"	шт	1	<u>1743.96</u> -	<u>-</u> -	1744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С1545-ФО- П варіант 23	Фільтр-осушувач під пайку 3/8"	шт	1	<u>1974.20</u> -	<u>-</u> -	1974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С1545-ФО- П варіант 24	Фільтр-осушувач під пайку 1/2"	шт	1	<u>2122.22</u> -	<u>-</u> -	2122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С1545-ФО- П варіант 25	Фільтр-осушувач під пайку 5/8"	шт	1	<u>3026.80</u> -	<u>-</u> -	3027	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КМ12-798-1	Монтаж кранів шарових під пайку, діаметр умовного проходу до 20 мм	10 шт	0,4	<u>8137.87</u> 7869,31	<u>187.99</u> 9,11	3255	3148	<u>75</u> 4	<u>73.6000</u> 0,0851	<u>29.44</u> 0,03
71	& С1138- КШП варіант 22	Кран шаровий під пайку 1/4"	шт	1	<u>1796.10</u> -	<u>-</u> -	1796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С1138- КШП варіант 23	Кран шаровий під пайку 3/8"	шт	1	<u>1940.81</u> -	<u>-</u> -	1941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С1138- КШП варіант 24	Кран шаровий під пайку 1/2"	шт	1	<u>1891.45</u> -	<u>-</u> -	1891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С1138- КШП варіант 25	Кран шаровий під пайку 5/8"	шт	1	<u>2606.89</u> -	<u>-</u> -	2607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ21-2-7	Прокладання труб гофрованих ПВХ	100м	1,5	<u>5053.17</u> 4465,11	<u>545.14</u> 410,69	7580	6698	<u>818</u> 616	<u>47.1500</u> 3,8348	<u>70.73</u> 5,75
76	& С111-ГТ- ПВХ-16 варіант 14	Труба гофрована з протяжкою ПВХ діам. 16мм	м.п.	151,5	<u>41.74</u> -	<u>-</u> -	6324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Кабель у прокладених трубах [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	1,5	<u>2549.49</u> 2320,67	<u>228.82</u> 97,47	3824	3481	<u>343</u> 146	<u>22.2180</u> 0,9332	<u>33.33</u> 1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& C152- ФРОР-16-1P варіант 74	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 4x1,5 мм.кв марки FR2OH2R16 450/750 V	м.п.	102	<u>243.85</u> -	<u>-</u> -	24873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& C152- ФРОР-16-1P варіант 69	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 2x0,5 марки FR2OH2R16 300/500 V	м.п.	51	<u>53.47</u> -	<u>-</u> -	2727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ16-14-23	Прокладання дренажних трубопроводів	100м	0,4	<u>36641.46</u> <u>35025,05</u>	<u>1616.41</u> <u>604,07</u>	14657	14010	<u>647</u> <u>242</u>	<u>322.7520</u> <u>5,6498</u>	<u>129.1</u> <u>2,26</u>
81	& C113-ДР- 32 варіант 6	Труба дренажна Genova діам.32 (1 1/4") SDR21	м.п.	40	<u>148.34</u> -	<u>-</u> -	5934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КБ17-3-6	Установлення сифонів з гідрозатвором	10компл.	0,5	<u>9494.47</u> <u>8594,94</u>	<u>899.53</u> <u>336,16</u>	4747	4297	<u>450</u> <u>168</u>	<u>83.2440</u> <u>3,1441</u>	<u>41.62</u> <u>1,57</u>
83	& C130-СД- 138 варіант 9	Сифон з гідрозатвором HL138 (HL136)	шт	5	<u>1741.08</u> -	<u>-</u> -	8705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& C1546-64- П-3 варіант 7	Припій 5% для мідного трубопроводу SALDFLUX	кг	0,5	<u>6507.26</u> -	<u>-</u> -	3254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& C1546-1-2 варіант 7	Азот	бал	1	<u>1183.27</u> -	<u>-</u> -	1183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& C1546-21- ПВХ-ОЧ-1 варіант 10	Клей очисник для ПВХ Люксом 125 мл	шт.	0,5	<u>316.49</u> -	<u>-</u> -	158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& C1545- ПВХ-48-25 варіант 6	Стрічка ПВХ 48мм x 25м біла CW 5025 НРХ 6200	шт	5	<u>449.91</u> -	<u>-</u> -	2250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& C1545- ПВХ-25-25 варіант 5	Ізострічка ПВХ сіра/чорна 25мм*25м (Італія)	шт	5	<u>202.48</u> -	<u>-</u> -	1012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& C113-ТС- ЛЮ-1И варіант 13	Стяжки пластикові 540*7,5 прозорі	уп	2	<u>979.37</u> -	<u>-</u> -	1959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& C113-ТС- ЛЮ-1И варіант 12	Тримач стяжки	уп	2	<u>239.56</u> -	<u>-</u> -	479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	& C121-384- М8-1Л варіант 6	Стрижень металевий М8	м.п.	30	<u>62.34</u> -	<u>-</u> -	1870	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& C121-Г84- М8-1М варіант 5	Гайка М 8	шт	35	<u>1.10</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
93	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 6	Шайба збільшена М8	шт	50	<u>1.14</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
94	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 8	Дюбель латунний М8	шт	50	<u>6.93</u> -	<u>-</u> -	347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
95	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 36	Хомут під шпильку з ущільнювачем (75-84 мм)	шт	50	<u>55.37</u> -	<u>-</u> -	2769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
96	КБ8-37-1	РИШТУВАННЯ Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	0,45	<u>16811.80</u> 9342,19	<u>-</u> -	7565	4204	<u>-</u> -	<u>97.4160</u> -	<u>43.84</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 3							172111	57409	<u>3062</u> 1469		<u>549.72</u> 13,74			
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.							172111		111640	58878	28381	53,18	8807	200492
Всього по розділу 3							200492							
97	КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1, κ=0,75 κ дем.=0,4	Розділ 4. Демонтаж та монтаж існуючого зовнішнього блоку кондиціонера (Демонтаж) зовнішнього блоку кондиціонера, маса 0,036 т	шт	1	<u>1538.94</u> 1490,21	<u>47.00</u> 15,56	1539	1490	<u>47</u> 16	<u>13.5240</u> 0,1265	<u>13.52</u> 0,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
98	КМ7-35-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера, маса 0,036 т	шт	1	<u>3847,34</u> 3725,52	<u>117,49</u> 38,90	3847	3726	<u>117</u> 39	<u>33,8100</u> 0,3162	<u>33,81</u> 0,32	
		Разом прямі витрати по розділу 4						5386	5216	<u>164</u> 55		<u>47,33</u> 0,45
		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.						5386				

		Всього по розділу 4						7684				
99	КБМ203- 1004 варіант 1	Розділ 5. Оренда автопідіймача для виконання робіт на фасаді будівлі Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш.год	19,2	<u>1155,45</u> -	<u>1155,45</u> -	22185	-	<u>22185</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						22185	-	<u>22185</u> -		<u>-</u> -

		Всього по розділу 5						22185				
		Разом прямі витрати по кошторису						263368	91119	<u>26828</u> 2088		<u>863,82</u> 19,36
		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.						263368				
								145421				
								93207				
								43978				
								80,28				
								13296				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					307346				

		Всього по кошторису					307346				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					963,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106503				

Склав

_____ 
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] Л.В.Горанська

Перевірив

_____ 
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Пусконаладження систем кондиціонування
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 96,120 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,51852 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 75,332 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Система ККБ-2											
1	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1	16934,18	-	16934	16934	-	118.0000	118
2	КП3-27-1	Вузол регулювання витрати повітря	вузол	1	16934,18	-	16934	16934	-	-	-
		Вузол регулювання витрати повітря			2583,18	-	2583	2583	-	18.0000	18
		Вузол регулювання витрати повітря			2583,18	-			-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					19517	19517	-		136
		Разом будівельні роботи, грн.					19517				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					19517				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7887				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1961				
		Всього будівельні роботи, грн.					27404				

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

		Всього по розділу 1						27404				
		Розділ 2. Система К-8										
3	КП6-13-6	Система безпосереднього охолодження з повітроохолоджувачами в кількості до 2 шт.	система	1	<u>20521,93</u>	-	20522	20522	-	<u>143.0000</u>	<u>143</u>	
					20521,93	-			-	-	-	
4	КП3-29-1	Кондиціонери місцеві неавтономні з централізованим теплохолодопостачанням [вентиляторні теплообмінники, ежекційні доводчики і т. п.] загальною подачею повітрям до 3 тис. м3/год, номінальна подача повітрям до 3 тис. м3/год, при кількості однотипних кондиціонерів в одному приміщенні до 5	кондиц.	1	<u>2152,65</u>	-	2153	2153	-	<u>15.0000</u>	<u>15</u>	
					2152,65	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 2						22675	22675	-		<u>158</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						22675		-		-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						22675				
		Загальновиробничі витрати, грн.						9164				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						13,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2278				
		Всього будівельні роботи, грн.						31839				

		Всього по розділу 2						31839				
		Розділ 3. Системи К-6										
5	КП6-13-6	Система безпосереднього охолодження з повітроохолоджувачами в кількості до 2 шт.	система	1	<u>20521,93</u>	-	20522	20522	-	<u>143.0000</u>	<u>143</u>	
					20521,93	-			-	-	-	
6	КП3-29-1	Кондиціонери місцеві неавтономні з централізованим теплохолодопостачанням [вентиляторні теплообмінники, ежекційні доводчики і т. п.] загальною подачею повітрям до 3 тис. м3/год, номінальна подача повітрям до 3 тис. м3/год, при кількості однотипних кондиціонерів в одному приміщенні до 5	кондиц.	1	<u>2152,65</u>	-	2153	2153	-	<u>15.0000</u>	<u>15</u>	
					2152,65	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КП2-13-7	Прилад введення програм	шт	1	3587,75	-	3588	3588	-	25,0000	25	
		Разом прями витрати по розділу 3			3587,75	-		26263	-		183	
		Разом будівельні роботи, грн.					26263					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					26263					
		Загальновиробничі витрати, грн.					10614					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,93					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2638					
		Всього будівельні роботи, грн.					36877					

		Всього по розділу 3					36877					
		Разом прями витрати по кошторису					68455	68455	-		477	
		Разом будівельні роботи, грн.					68455					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					68455					
		Загальновиробничі витрати, грн.					27665					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,52					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6877					
		Всього будівельні роботи, грн.					96120					

		Всього по кошторису					96120					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					518,52					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					75332					

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Загальнобудівельні роботи
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4,706 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02867 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,900 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР3-25-6	Улаштування отворів,ніш для монтажу обладнання Цегляні стіни Пробивання отворів діаметром понад 25 мм глибиною 120 мм в цегляних стінах вручну	100 отв.	0,02	<u>14625.98</u> 14625,98	- -	293	293	- -	<u>150.5040</u> -	<u>3.01</u> -
2	КР3-24-2	Пробивання ніш глибиною 600 мм у цегляних стінах вручну	10 м2	0,0205	<u>47046.21</u> 47046,21	- -	964	964	- -	<u>520.0200</u> -	<u>10.66</u> -
3	КР20-32-1	Забивання гнізд у цегляних стінах	м3	0,038	<u>10274.47</u> 5173,07	<u>66.44</u> 58,71	390	197	3 2	<u>57.1800</u> 0,5328	<u>2.17</u> 0,02
4	КБ8-37-1	Риштування Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	0,1	<u>16811.80</u> 9342,19	- -	1681	934	- -	<u>97.4160</u> -	<u>9.74</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					3328	2388	3 2		<u>25.58</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					3328				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					937				
		всього заробітна плата, грн.					2390				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1378				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					510				
		Всього будівельні роботи, грн.					4706				

		Всього по кошторису					4706				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					28,67				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2900				

Склав

_____  _____ Л.В.Горанська
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  _____ Д.В.Смирний
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

Придбання устаткування ДБЖ
Реконструкція будівлі літ. А. І Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 353,004 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Система кондиціонування						
1	& 2308-4001-11-16 варіант 3	Система кондиціонування PKA-M60KAL/PUHZ-ZRP60VHA /PAR-41MAR Mitsubishi Electric; (маса=0,021) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	262500,00	262500 262500 10308
Всього по розділу 1						272808
Розділ 2. Система газовидалення						
2	& 1704-5-B501-1 варіант 2	Вентилятор газовидалення L=100 м3/год Sodeca; (маса=0,007) Разом по розділу 2 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	33600,00	33600 33600 1319
Всього по розділу 2						34919
Розділ 3. Система вентиляції						

1	2	3	4	5	6	7
3	& 2308-ПУН-100	Припливна установка набірна L=100 м3/год (Вентилятор, електрокалорифер, заслонка, фільтр); (маса=0,057)	шт	1	26546,10	26546
4	& 1503-1271-1-2 варіант 3	Щит керуванняАеростар; (маса=0,005)	шт	1	17020,50	17021
		Разом по розділу 3				43567
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1710
		Всього по розділу 3				45277
		Разом				339667
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13337
		Всього по кошторису				353004

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Монтажні роботи ДБЖ
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 167,825 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50564 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 54,244 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система кондиціонування											
1	КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1,к=0,75	Установлення зовнішнього блоку РКА-М60KAL	шт	1	<u>3725,52</u> 3725,52	<u>-</u> -	3726	3726	<u>-</u> -	<u>33.8100</u> -	<u>33.81</u> -
2	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,036	<u>1044,58</u> 1044,58	<u>-</u> -	38	38	<u>-</u> -	<u>10.2360</u> -	<u>0.37</u> -
3	& С121-792-1 варіант 3	Кронштейн для зовнішнього блоку К2	пара	1	<u>390,31</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ20-36-1 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,02	Установлення внутрішнього блоку PUNZ-ZRP60VHA на висоті від підлоги понад 1 м до 3 м	шт	1	<u>915,74</u> 915,74	<u>-</u> -	916	916	<u>-</u> -	<u>10.0246</u> -	<u>10.02</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ10-309-3	Монтаж дротового пульта керування PAR41-ММА	шт	1	196,73	-	197	197	-	1.8400	1,84
					196,73	-			-	-	-
6	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,36	15738,62	-	5666	5666	-	147.2000	52,99
					15738,62	-			-	-	-
7	& С157-1-1 варіант 5	Мідна труба ф9,52 мм Halcor	м.п.	18,18	129,78	-	2359	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С157-1-1 варіант 6	Мідна труба ф15,88 мм Halcor	м.п.	18,18	246,04	-	4473	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& С1535- 189-1 варіант 2	Фасонні частини фреоноводів ф15,88 мм (муфти, відводи)	комплект	1	1339,77	-	1340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,6	425,99	-	1534	1534	-	4.2240	15,21
					425,99	-			-	-	-
11	& С113- 2124-1 варіант 5	Трубна ізоляція ф9,52 К FLEX	м	18,396	9,92	-	182	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С113- 2124-1 варіант 6	Трубна ізоляція ф15,88 К FLEX	м	18,396	11,90	-	219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ21-13-2	Прокладання кабеля міжблочного	100м	0,28	1147,12	-	321	321	-	10.9825	3,08
					1147,12	-			-	-	-
14	& С1545-64- 1 варіант 5	Кабель міжблочний ПВС 4x1,5	м	20,4	41,90	-	855	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С1545-64- 1 варіант 6	Кабель міжблочний екранований FR20H2R 2x1	м	8,16	65,42	-	534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КБ16-14-23	Прокладання дренажного трубопроводу ф16 мм	100м	0,08	35025,05	-	2802	2802	-	322.7520	25,82
					35025,05	-			-	-	-
17	& С113-АК- ЖЕН-16 варіант 3	Трубопровід полівінілхлоридний (ПВХ) PN15 клеєвий дренажний розм. Ду25 Nibko у комплекті з фасонними елементами	м.п.	8,08	181,08	-	1463	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КБ17-3-6	Установлення сифону з гідрозатвором	10компл.	0,1	8594,94	-	859	859	-	83.2440	8,32
					8594,94	-			-	-	-
19	& С130-СД- 138 варіант 8	Сифон з гідрозатвором	шт	1	1362,66	-	1363	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					29237	16059	-		151,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					29237		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13178 16059 7485 13,11 2172 36722				

		Всього по розділу 1					36722				
		Розділ 2. Система газовидалення									
20	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	796,77	-	797	797	-	7.4520	7.45
					796,77	-			-	-	-
21	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	826,57	-	1653	1653	-	8.1960	16.39
					826,57	-			-	-	-
22	& 2308-ИК- КПВ-1-10-10- 23 варіант 1	Клапан протипожежний (вогнезатримуючий) універсальний з електроприводом BFL-230- Т розм. Д=160	шт	2	12720,08	-	25440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КМ11-138-1	Монтаж електроприводу до вогнезатримуючого клапана	комплект	2	93,89	-	188	188	-	0.9200	1.84
					93,89	-			-	-	-
24	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні]	100м2	0,25	30530,07	-	7633	7633	-	314.1600	78.54
					30530,07	-			-	-	-
25	С130-1124 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5-0,7 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	25	597,57	-	14939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ26-24-3	Ізоляція поверхонь повітроводів вогнезахисною системою FIX-M 60	10 м2	2,5	1017,76	-	2544	2544	-	9.7440	24.36
					1017,76	-			-	-	-
27	& С114-Ф-45 варіант 3	Ізоляція повітроводів фольгована FIX-M 60	м2	25,55	346,12	-	8843	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6	220,91	3,45	1325	1305	20	2.1840	13.1
					217,46	0,52			3	0,0055	0,03
29	& С113- 2296-1-Ю варіант 4	Решітка радіальна 300x100	шт	6	340,65	-	2044	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С111- 1867-12 варіант 3	Металеві кріплення мереж, обладнання та ін.	кг	8	323,86	-	2591	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					67997	14120	<u>20</u> 3		<u>141.68</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					67997 53857 14123 7450 14,52 2405 75447				

		Всього по розділу 2					75447				
		Розділ 3. Система вентиляції									
31	КБ20-42-1	Установлення припливно-витяжної установки	камера	1	<u>8249.93</u> 8249,93	-	8250	8250	-	<u>81.8040</u>	<u>81,8</u>
32	& 2308-ВУ-100	Витяжна установка L=100 м3/год (Вентилятор, заслонка)	шт	1	<u>12128.87</u> -	-	12129	-	-	-	-
33	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>405.50</u> 405,50	-	406	406	-	<u>3.6800</u>	<u>3,68</u>
34	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>826.57</u> 826,57	-	1653	1653	-	<u>8.1960</u>	<u>16,39</u>
35	& 2308-ИК-КПВ-1-10-10-23 варіант 2	Клапан протипожежний універсальний КПВ 1,0-100x100Е з межею вогнетривкості EI60 з електроприводом BFL-230-T	шт	2	-	-	-	-	-	-	-
36	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6	<u>220.91</u> 217,46	<u>3.45</u> 0,52	1325	1305	<u>20</u> 3	<u>2.1840</u> 0,0055	<u>13.1</u> 0,03
37	& С113-2296-1-Ю варіант 4	Решітка радіальна 300x100	шт	6	<u>340.65</u> -	-	2044	-	-	-	-
38	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні]	100м2	0,16	<u>30530.07</u> 30530,07	-	4885	4885	-	<u>314.1600</u>	<u>50.27</u>
39	С130-1124 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5-0,7 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	16	<u>597.57</u> -	-	9561	-	-	-	-
40	КБ26-27-1	Ізоляція зі спіненого каучуку 'з клейким шаром "K-Flex AIR" ?=20 мм на повітрозабір	10 м2	0,5	<u>807.20</u> 807,20	-	404	404	-	<u>8.0040</u>	<u>4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С113-2153-1 варіант 3	Ізоляція зі спіненого каучуку 'з клейким шаром "K-Flex AIR" ?=20 мм	м2	5,11	<u>510.84</u> -	<u>-</u> -	2610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С111-1867-12 варіант 3	Металеві кріплення мереж, обладнання та ін.	кг	12	<u>323.86</u> -	<u>-</u> -	3886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					47153	16903	<u>20</u> 3		<u>169.24</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					47153 30230 16906 8502 15,57 2579 55655				
		Всього по розділу 3					55655				
		Разом прямі витрати по кошторису					144387	47082	<u>40</u> 6		<u>462.38</u> 0,06
		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.					144387 97265 47088 23438 43,2 7156 167825				
		Всього по кошторису					167825				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					505,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						54244				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Пусконалагоджувальні роботи ДБЖ
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13,340 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07196 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,454 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КПЗ-12-1	Розділ 1. Система кондиціювання Мережа систем вентиляції і кондиціювання повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	2870,20	-	2870	2870	-	20,0000	20
		Разом прями витрати по розділу 1			2870,20	-	2870	2870	-	-	20
		Разом будівельні роботи, грн.					2870				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					2870				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1160				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					288				
		Всього будівельні роботи, грн.					4030				

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

		Всього по розділу 1						4030				
		Розділ 2. Система газовидалення										
2	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	1	<u>1291,59</u> 1291,59	<u>-</u> -	1292	1292	<u>-</u> -	<u>9,0000</u> -	<u>9</u> -	
3	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	2	<u>617,09</u> 617,09	<u>-</u> -	1234	1234	<u>-</u> -	<u>4,3000</u> -	<u>8,6</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						2526	2526	<u>-</u> -	<u>17,6</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						2526				
		всього заробітна плата, грн.						2526				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1021				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						254				
		Всього будівельні роботи, грн.						3547				

		Всього по розділу 2						3547				
		Розділ 3. Система вентиляції										
4	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>2870,20</u> 2870,20	<u>-</u> -	2870	2870	<u>-</u> -	<u>20,0000</u> -	<u>20</u> -	
5	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	2	<u>617,09</u> 617,09	<u>-</u> -	1234	1234	<u>-</u> -	<u>4,3000</u> -	<u>8,6</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						4104	4104	<u>-</u> -	<u>28,6</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						4104				
		всього заробітна плата, грн.						4104				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1659				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						412				
		Всього будівельні роботи, грн.						5763				

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

		Всього по розділу 3						5763				
		Разом прямі витрати по кошторису						9500	9500	-		66,2
		Разом будівельні роботи, грн.						9500		-		-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						9500				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3840				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						5,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						954				
		Всього будівельні роботи, грн.						13340				

		Всього по кошторису						13340				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						71,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						10454				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

Придбання устаткування медичного газопостачання
Реконструкція будівлі літ. А. І Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 240,072 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 280222-40-1-П17	Киснева балонна рампа (2х4 циліндра); (маса=0,08)	шт	1	136500,00	136500
2	варіант 1 & 1504-5-1Р	Редукційний блок; (маса=0,005)	шт	1	47250,00	47250
3	варіант 2 & 280222-40-1-18	Блок з вентилям на 1 газ з сигналізацією; (маса=0,01)	шт	1	47250,00	47250
		Разом				231000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9072
		Всього по кошторису				240072

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на Монтаж мережі медичного газопостачання
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 281,074 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,77685 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 85,476 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Монтаж устаткування											
1	КМ34-133-7 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=1,5	Монтаж кисневої балонної рампи (2x4 циліндра)	комплект	1	<u>12253,71</u> 12253,71	<u>-</u> -	12254	12254	<u>-</u> -	<u>118.6800</u> -	<u>118.68</u> -
2	КМ34-133-2	Монтаж блоку редукції	шт	1	<u>2659,72</u> 2659,72	<u>-</u> -	2660	2660	<u>-</u> -	<u>25.7600</u> -	<u>25.76</u> -
3	КМ20-201-8 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж панелі газової сигналізації на 1 газ (кисень)	шт	1	<u>1584,13</u> 1584,13	<u>-</u> -	1584	1584	<u>-</u> -	<u>11.0400</u> -	<u>11.04</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КМ34-133-3	Монтаж клапана запорного для кисню (розетковий блок - 1 газ О2)	шт	2	<u>696.99</u> 696,99	- -	1394	1394	- -	<u>7.3600</u> -	<u>14.72</u> -	
5	& 280222-40-92	Розетковий блок (1 газ - О2)	шт	2	<u>6813.28</u> -	- -	13627	-	- -	- -	- -	
6	КМ11-234-3	Приєднання до приладу флуометра	10 шт	0,2	<u>549.26</u> 437,70	<u>105.68</u> 5,12	110	88	<u>21</u> 1	<u>3.4960</u> 0,0478	<u>0.7</u> 0,01	
7	& 280222-3003-2	Флуометр	шт	2	<u>8595.89</u> -	- -	17192	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 1							48821	17980	<u>21</u> 1		<u>170.9</u> 0,01	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							48821					

Всього по розділу 1							56847					
Розділ 2. Монтаж внутрішнього трубопроводу												
8	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,43	<u>15738.62</u> 15738,62	- -	22506	22506	- -	<u>147.2000</u> -	<u>210.5</u> -	
9	& С1545-265-10-Ю варіант 6 тех.ч. п.1.9, табл.3, відходи 4%	Труба мідна тверда Ф 10х1 мм	м	72,8	<u>235.98</u> -	- -	17179	-	- -	- -	- -	
10	& С11-71-47-1 варіант 6 тех.ч. п.1.9, табл.3, відходи 4%	Труба мідна тверда Ф12х1 мм	м	15,6	<u>250.21</u> -	- -	3903	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	& С11-71-43 варіант 5 тех.ч. п.1.9, табл.3, відходи 4%	Труба мідна тверда Ф18х1 мм	м	60,32	<u>398.87</u> -	<u>-</u> -	24060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,65	<u>20035.66</u> 19673,28	<u>355.32</u> 151,35	13023	12788	<u>231</u> 98	<u>184.0000</u> 1,4490	<u>119.6</u> 0,94
13	& С1545-265-22 варіант 5 тех.ч. п.1.9, табл.3, відходи 4%	Труба мідна тверда Ф22х1 мм	м	67,6	<u>475.93</u> -	<u>-</u> -	32173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ12-753-1	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 12-38 мм ---Фітинги---	100 м	2,08	<u>4054.12</u> 3934,66	<u>119.46</u> 4,92	8433	8184	<u>249</u> 10	<u>36.8000</u> 0,0460	<u>76.54</u> 0,1
15	& С1532-2-40-2 варіант 4	ІВР 5002А коліно 10мм 90 град. (2 муфти) ВВ	шт	7	<u>101.18</u> -	<u>-</u> -	708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С1532-2-40-3 варіант 5	ІВР 5002А коліно 12 мм 90 град. (2муфти) ВВ	шт	2	<u>35.23</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1532-2-40-5 варіант 5	ВР 5002А коліно 18 мм 90 град. (2 муфти) ВВ	шт	8	<u>41.74</u> -	<u>-</u> -	334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С1532-2-40-Т варіант 5	ІВР 5002А коліно 22мм 90 град. (2 муфти)	шт	12	<u>62.88</u> -	<u>-</u> -	755	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С113-82-11 варіант 4	ІВР 5130 трійник 10 мм	шт	4	<u>118.98</u> -	<u>-</u> -	476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С113-82-22 варіант 4	ІВР 5130 трійник 22 мм	шт	2	<u>145.15</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1510-1-8-1 варіант 4	ІВР 5270 муфта 10 мм	шт	30	<u>15.84</u> -	<u>-</u> -	475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1510-1-8-1-2 варіант 4	ІВР 5270 муфта 12 мм	шт	6	<u>16.20</u> -	<u>-</u> -	97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С118-37-151П варіант 2	Площадка під стяжку 22x16	шт	208	<u>2.62</u> -	- -	545	-	- -	- -	- -
37	& С118-37-16-1 варіант 2	Стяжка пластикова 10x120мм	шт	208	<u>3.59</u> -	- -	747	-	- -	- -	- -
38	& С111-1477-11 варіант 2	Дюбель 6x40	шт	220	<u>1.55</u> -	- -	341	-	- -	- -	- -
39	& С1632-102-3 варіант 2	Силікон герм. санітар.	шт	4	<u>327.15</u> -	- -	1309	-	- -	- -	- -
40	& С1546-1-1 варіант 3	Азот газ технічний, 40л	балон	1	<u>559.41</u> -	- -	559	-	- -	- -	- -
41	& С1632-108-2 варіант 3	Знежирювач Вімол	кг	2	<u>64.20</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -
42	& С111-324-2 варіант 3	Кисень технічний в балонах по 5л	балон	5	<u>218.71</u> -	- -	1094	-	- -	- -	- -
43	& С1546-65-1 варіант 2	Пропан балонний, 5л	балон	3	<u>218.71</u> -	- -	656	-	- -	- -	- -
44	& С111-1477-2Т-7А варіант 3	Паста флюс 250г	шт	2	<u>1088.57</u> -	- -	2177	-	- -	- -	- -
45	& С1534-7-П варіант 5	Припій твердий з вмістом срібла 3-5% (1 кг)	шт	2	<u>5946.95</u> -	- -	11894	-	- -	- -	- -
46	& С1545-4-5 варіант 4	Бірка маркувальна (етикетка)	шт	104	<u>1.87</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -
47	& С111-1640-6 варіант 2	Круг відрізний Ду125мм	шт	5	<u>41.19</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					189389	52686	<u>776</u> 234		<u>496.87</u> 2,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					189389				
							135927				
							52920				
							23977				
							41,07				
							6805				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Всього будівельні роботи, грн.					213366							
		Всього по розділу 2					213366							
		Розділ 3. Отвори для трубопроводів												
48	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,1	<u>18051,93</u> 9248,18	<u>8803,75</u> 3129,37	1805	925	<u>880</u> 313	<u>90.6240</u> 29,9598	<u>9.06</u> 3			
49	КБ46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,01	<u>34823,32</u> 17706,49	<u>17116,83</u> 6084,32	348	177	<u>171</u> 61	<u>173.5080</u> 58,2498	<u>1,74</u> 0,58			
50	КБ29-176-1 Н2, Н3=1, 15; Н5=1,25	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	10шт	0,9	<u>1706,58</u> 1705,89	<u>0,69</u> 0,18	1536	1535	<u>1</u> -	<u>17.7882</u> 0,0018	<u>16.01</u> -			
51	С113-22 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	3,672	<u>502,53</u> -	<u>-</u> -	1845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
52	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,11	<u>11974,04</u> 11947,47	<u>26,57</u> 23,48	1317	1314	<u>3</u> 3	<u>132.0600</u> 0,2131	<u>14.53</u> 0,02			
53	& С188888-21-4 варіант 2	Піна монтажна, вогнетривка (ЕІ45), балон 750 мл	шт	2	<u>493,78</u> -	<u>-</u> -	988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 3					7839	3951	<u>1055</u> 377		<u>41,34</u> 3,6			
		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.					7839		2833	4328	3021	7,26	1200	10860
		Всього по розділу 3					10860							
		Разом прямі витрати по кошторису					246049	74617	<u>1852</u> 612		<u>709,11</u> 5,86			
		Разом будівельні роботи, грн.					246049							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					169580				
		всього заробітна плата, грн.					75229				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35025				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					61,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10247				
		Всього будівельні роботи, грн.					281074				

		Всього по кошторису					281074				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					776,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					85476				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на Пусконаладжувальні роботи
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 38,489 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20762 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,165 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП3-61-1	Вузол технологічний регулювання або захисту по параметрах температури, відносної вологості, тиску або витрати (Кисневої балонної рампи (2x4 балонів) /1 вузол на кожному плечі=2 шт./)	вузол	2	3731,26 3731,26	- -	7463	7463	- -	26,0000	52
2	КП2-16-7	Активізація панелі сигналізації контролю тиску лікувальних газів (Блок з вентилям на 1 газ з сигналізацією)	система	1	10763,25 10763,25	- -	10763	10763	- -	75,0000	75
3	КП2-13-6	Редукційна панель і налагодження	шт	1	9184,64 9184,64	- -	9185	9185	- -	64,0000	64
		Разом прямі витрати по кошторису					27411	27411	- -		191
		Разом будівельні роботи, грн.					27411				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					27411				

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.					11078 16,62 2754 38489				
		----- Всього по кошторису					38489				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					207,62 30165				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017

придбання обладнання електропостачання та електроосвітлення
Реконструкція будівлі літ. А. І Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2145,323 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1517-2157-И1 варіант 8	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП 1 ; (маса=0,1)	шт	1	567201,86	567202
2	& 3000-1-1005-3 варіант 8	ДБЖ Eaton 93E G2 120кВА; (маса=0,08)	шт	1	910348,25	910348
3	& 3000-1-1005-3 варіант 9	Стелаж для АКБ Eaton 1x40-HRL12200WFR-4T3R; (маса=0,08)	шт	1	401863,00	401863
4	& 3000-1-1005-3 варіант 11	Щит байпас (ДБЖ); (маса=0,08)	шт	1	104725,74	104726
5	& 3000-1-1005-3 варіант 12	Щит автоматики; (маса=0,08)	шт	1	96600,00	96600
		Разом				2080739
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				64584

		Всього по кошторису					2145323
--	--	----------------------------	--	--	--	--	----------------

Склав



Л.В.Горанська

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Д.В.Смирний

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на Монтаж електрообладнання та електроосвітлення
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1013,633 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,69831 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 182,608 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Ввідно-розподільчий пристрій ВРП1,ЩУ									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2602,22</u> 1309,00	<u>657,64</u> 152,81	2602	1309	<u>658</u> 153	<u>11,8795</u> 1,1310	<u>11,88</u> 1,13
		Разом прямі витрати по розділу 1					2602	1309	<u>658</u> 153		<u>11,88</u> 1,13
		Разом будівельні роботи, грн.					2602				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					635				
		всього заробітна плата, грн.					1462				
		Загальновиборничі витрати, грн.					698				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					1,26				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					209				
		Всього будівельні роботи, грн.					3300				

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

		Всього по розділу 1						3300				
		Розділ 2. Щіт розподільчий ЩВ1 (вентиляції)										
2	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2602,22</u> 1309,00	<u>657,64</u> 152,81	2602	1309	<u>658</u> 153	<u>11,8795</u> 1,1310	<u>11,88</u> 1,13	
3	& 1503-8237-3	ЩРн-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>4745,56</u> -	<u>-</u> -	4746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>27073,99</u> 24316,47	<u>1306,90</u> 1135,95	271	243	<u>13</u> 11	<u>238,2800</u> 11,2631	<u>2,38</u> 0,11	
5	& 1504-1001-20 варіант 1	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАВ302-3Р-25А	шт	1	<u>974,19</u> -	<u>-</u> -	974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>27073,99</u> 24316,47	<u>1306,90</u> 1135,95	1895	1702	<u>91</u> 80	<u>238,2800</u> 11,2631	<u>16,68</u> 0,79	
7	& 1504-1001-1 варіант 1	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1р С 10А (6 кА)	шт	2	<u>177,13</u> -	<u>-</u> -	354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	& 1504-1001-2 варіант 1	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1р С 16А (6 кА)	шт	3	<u>200,48</u> -	<u>-</u> -	601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	& 1504-1001-2 варіант 2	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1р С 32А (6 кА)	шт	2	<u>211,29</u> -	<u>-</u> -	423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	& 1504-1001-2 варіант 3	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3р С 16А (6 кА)	шт	3	<u>609,44</u> -	<u>-</u> -	1828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	& 1504-1001-3 варіант 1	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3р С 20А (6 кА)	шт	1	<u>639,41</u> -	<u>-</u> -	639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>36673,70</u> 33916,18	<u>1306,90</u> 1135,95	733	678	<u>26</u> 23	<u>328,4860</u> 11,2631	<u>6,57</u> 0,23	
13	& 1504-1001-7	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3Р 63А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1979,71</u> -	<u>-</u> -	1980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	& 1504-1001-4 варіант 1	Автоматичний вимикач ВА47-29 3Р 63А 4, 5кА х-ка С ІЕК	шт	1	<u>406,04</u> -	<u>-</u> -	406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& 3000-1-1005-3 варіант 1	Мережева карта Eaton Network-M3	шт	1	<u>14499.45</u>	<u>-</u>	14499	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					31951	3932	<u>788</u>		<u>37.51</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.					31951		<u>267</u>		<u>2,26</u>
							27231				
							4199				
							2072				
							3,85				
							639				
							34023				
		Всього по розділу 2					34023				
		Розділ 3. Щіт БМ (бокс монтажний)									
16	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>4141.04</u>	<u>897.88</u>	4141	2558	<u>898</u>	<u>23.9200</u>	<u>23.92</u>
					2557,53	275,49			275	2,0048	2
17	1503-8237 варіант 11	Шафа 600x400x200мм ETI EPC 60-50-23 IP66 2 замка або аналог	шт	1	<u>9015.72</u>	<u>-</u>	9016	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
18	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>49943.63</u>	<u>1306.90</u>	999	944	<u>26</u>	<u>422.0960</u>	<u>8.44</u>
					47186,11	1135,95			23	11,2631	0,23
19	& 1504-1001-19 варіант 1	Вимикач навантаження , Nager HA452 160A	шт	1	<u>3113.89</u>	<u>-</u>	3114	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
20	& 1504-1001-19 варіант 2	Вимикач навантаження ,200A	шт	1	<u>5276.29</u>	<u>-</u>	5276	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					22546	3502	<u>924</u>		<u>32.36</u>
		Разом устаткування, грн.					9016		<u>298</u>		<u>2,23</u>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					354				
		Всього устаткування, грн.					9370				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13530				
							9104				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					3800					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1836					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,35					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					556					
		Всього будівельні роботи, грн.					15366					

		Всього по розділу 3					24736					
		Розділ 4. Щіт терміналу заземлення (бокс монтажний)										
21	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	4141.04	897.88	4141	2558	898	23.9200	23.92	
					2557,53	275,49			275	2,0048	2	
22	1503-8237 варіант 12	Шафа 300x400x200мм	шт	1	3780.00	-	3780	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
23	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	49943.63	1306.90	499	472	13	422.0960	4.22	
					47186,11	1135,95			11	11,2631	0,11	
24	& 1504-1001-19 варіант 3	Вимикач автоматичний , Hager HDA050L 50A	шт	1	-	-	-	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
25	& С1545-8091-18 варіант 3	Шина зрівнювання потенціалів на 8 приєднань 1,5-10мм.кв. в пластмасовому корпусі 120x120x53 мм ОВО "Better-mann" 1802/UP	шт	1	4612.60	-	4613	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						13033	3030	911		28.14
										286		2,11
		Разом устаткування, грн.						3780				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						148				
		Всього устаткування, грн.						3928				
		Разом будівельні роботи, грн.						9253				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5312				
		всього заробітна плата, грн.						3316				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1605				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						487				
		Всього будівельні роботи, грн.						10858				

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

		Всього по розділу 4						14786				
		Розділ 5. Монтаж електровиробів, світлотехнічних виробів, кабелів, проводів										
26	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,06	4473.34	-	268	181	-	31.8320	1.91	
		merten D-Life вимикач 1-клавішний, механізм, антрацит MTN3111-0000 Schneider Electric або аналог			3014,49	-			-	-	-	
27	& C1545-8091-21	антрацит MTN3111-0000 Schneider Electric або аналог	шт	4	303.48	-	1214	-	-	-	-	
	варіант 2				-	-			-	-	-	
28	& C1545-8091-22	merten D-Life клавіша вимикача, антрацит MTN3300-6034 Schneider Electric або аналог	шт	4	378.62	-	1514	-	-	-	-	
	варіант 2				-	-			-	-	-	
29	290902-226	Вимикач кнопковий антрацит	шт	2	250.41	-	501	-	-	-	-	
	варіант 13				-	-			-	-	-	
30	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,25	4488.59	-	1122	757	-	31.9930	8	
		merten D-Life розетка 220В, антрацит з Schneider Electric або аналог			3029,74	-			-	-	-	
31	290902-226	merten D-Life розетка 220В, антрацит з Schneider Electric або аналог	шт	17	470.50	-	7999	-	-	-	-	
	варіант 12				-	-			-	-	-	
32	290902-226	merten D-Life розетка 220В, антрацит з Schneider Electric або аналог	шт	8	470.50	-	3764	-	-	-	-	
	варіант 12				-	-			-	-	-	
33	& C1545-8091-13	Рамка 2-місна, вертикальна, Asfora (біла)	шт	3	106.73	-	320	-	-	-	-	
	варіант 5				-	-			-	-	-	
34	& C1545-8091-13	merten D-Life рамка 1-постова, антрацит MTN4010-6534 Schneider Electric або аналог	шт	7	283.91	-	1987	-	-	-	-	
	варіант 6				-	-			-	-	-	
35	& C1545-8091-14	merten D-Life рамка 2-постова, антрацит MTN4020-6534 Schneider Electric або аналог	шт	2	529.99	-	1060	-	-	-	-	
	варіант 10				-	-			-	-	-	
36	& C1545-8091-14	Рамка 2-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	5	529.99	-	2650	-	-	-	-	
	варіант 8				-	-			-	-	-	
37	& C1545-8091-14	Рамка 4-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	3	137.04	-	411	-	-	-	-	
	варіант 11				-	-			-	-	-	
38	& C1545-8091-14	Рамка 5-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	2	1960.42	-	3921	-	-	-	-	
	варіант 9				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& C1545-8091-19 варіант 3	Установча коробка ІМТ3510, Schneider Electric або аналог	шт	14	<u>14.10</u> -	- -	197	-	- -	- -	- -
40	КБ21-18-16	Монтаж світильників світлодіодних вбудованого виконання	100шт	0,18	<u>58249.20</u> 42028,13	<u>14862.68</u> 9617,00	10485	7565	<u>2675</u> 1731	<u>427.2020</u> 86,6456	<u>76.9</u> 15,6
41	& C101-20-1-2 варіант 19	Світильник лінійний врізний	шт	4	<u>649.41</u> -	- -	2598	-	- -	- -	- -
42	& C101-20-1-2 варіант 20	Світлодіодна панель, 595*595мм, 30Вт, 110 Лм/Вт, 4000К,	шт	7	<u>1472.25</u> -	- -	10306	-	- -	- -	- -
43	& C101-20-1-2 варіант 23	Рамка монтажна для панелі 600*600*55	шт	7	<u>282.82</u> -	- -	1980	-	- -	- -	- -
44	& C101-20-1-2 варіант 18	Світильник світлодіодний	шт	3	<u>660.99</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
45	& C101-20-1-2 варіант 17	Світильник "НЕ ЗАХОДИТИ"	шт	4	<u>2801.26</u> -	- -	11205	-	- -	- -	- -
46	КБ21-16-2	Монтаж шини зрівнювання потенціалів	шт	1	<u>117.67</u> 116,23	<u>1.44</u> 0,22	118	116	<u>2</u> -	<u>1.1960</u> 0,0023	<u>1.2</u> -
47	& C1545-8091-18 варіант 4	Шина зрівнювання потенціалів, для зовнішнього використання 1809 А нержавіюча сталь	шт	1	<u>718.50</u> -	- -	719	-	- -	- -	- -
48	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,27	<u>7345.32</u> 5670,75	<u>1191.69</u> 541,49	1983	1531	<u>322</u> 146	<u>54.2915</u> 4,6081	<u>14.66</u> 1,24
49	& C130-152-6341 варіант 2	Лоток дровотий 3000x400x100,FC1040,DKC	шт	9	<u>685.10</u> -	- -	6166	-	- -	- -	- -
50	& C111-1846-21-1 варіант 2	Пластина для підвісу дротяного лотка на шпильці,DKC	шт	27	<u>84.00</u> -	- -	2268	-	- -	- -	- -
51	& C111-1846-21-2 варіант 2	Гайка з ризкою, що перешкоджає відкручуванню, М8,DKC	шт	27	<u>2.13</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
52	& C111-1846-21-3 варіант 1	Анкер забивний М8,DKC	шт	27	<u>13.46</u> -	- -	363	-	- -	- -	- -
53	& C111-1846-21-4 варіант 1	Шпилька повнонарізна М8,DKC	шт	27	<u>60.37</u> -	- -	1630	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& С111-1846-21-5 варіант 2	СМ000611 Кріпильний комплект №3 для монтажу дротового лотка	шт	27	<u>186.98</u> -	<u>-</u> -	5048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,08	<u>5366.78</u> 3849,33	<u>280.59</u> 106,29	429	308	<u>22</u> 9	<u>37.7200</u> 0,8292	<u>3.02</u> 0,07
56	& С1545-261-63 варіант 4	01786 ТА-GN 100x60 Короб із кришкою з направляючими для встановлення роздільників, довжина 2м, білий RAL9001	шт	4	<u>187.02</u> -	<u>-</u> -	748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,2	<u>4785.79</u> 4267,97	<u>-</u> -	957	854	<u>-</u> -	<u>42.3200</u> -	<u>8.46</u> -
58	& 2405-1344-3 варіант 3	Коробка розподільча 100x100x50	шт	20	<u>99.11</u> -	<u>-</u> -	1982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С111-196-5-1 варіант 4	Піна протипожежна, межа вогнетривкості до 90 ЕІТ	л	0,75	<u>438.70</u> -	<u>-</u> -	329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	5,58	<u>2802.72</u> 2679,93	<u>122.79</u> 37,67	15639	14954	<u>685</u> 210	<u>27.5770</u> 0,2742	<u>153.88</u> 1,53
61	& С113-143-8 варіант 16	Труба ПВХ гофрована діаметр 20мм	м	450	<u>21.54</u> -	<u>-</u> -	9693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С113-143-8 варіант 17	Труба ПВХ гофрована діаметр 32мм	м	100	<u>29.31</u> -	<u>-</u> -	2931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С113-143-8 варіант 18	Труба ПВХ гофрована діаметр 50мм	м	8	<u>26.08</u> -	<u>-</u> -	209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм ²	100 м	0,01	<u>11173.60</u> 8656,24	<u>1618.99</u> 992,92	112	87	<u>16</u> 10	<u>80.9600</u> 10,1090	<u>0.81</u> 0,1
65	КМ8-21-1	Шина збірна [прогін - 3 фази] напругою 35 кВ перерізом до 400 мм ² , 1 провід в фазі	прогін	1	<u>6701.71</u> 5508,52	<u>751.71</u> 562,96	6702	5509	<u>752</u> 563	<u>51.5200</u> 5,5660	<u>51.52</u> 5,57
66	КБ21-1-4	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 80 мм	100м	0,1	<u>17165.52</u> 11769,11	<u>4929.65</u> 2748,81	1717	1177	<u>493</u> 275	<u>112.6770</u> 25,6513	<u>11.27</u> 2,57
67	& С1545-318-3 варіант 3	Металорукав, з протяжкою д63	м	10,2	<u>120.19</u> -	<u>-</u> -	1226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КМ8-147-3	Кабельна продукція Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,27	<u>4999.42</u> 3075,01	<u>659.98</u> 202,50	1350	830	<u>178</u> 55	<u>29.4400</u> 1,4736	<u>7.95</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	5,25	<u>4053.28</u> 2882,82	<u>629.28</u> 193,08	21280	15135	<u>3304</u> 1014	<u>27.6000</u> 1,4051	<u>144.9</u> 7,38
70	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	3,31	<u>5566.85</u> 3651,57	<u>1304.61</u> 400,29	18426	12087	<u>4318</u> 1325	<u>34.9600</u> 2,9130	<u>115.72</u> 9,64
71	КМ8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,42	<u>2950.99</u> 2950,99	- -	1239	1239	- -	<u>27.6000</u> -	<u>11.59</u> -
72	& 15093-35103-10 варіант 7	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 плоский	м	190	<u>37.58</u> -	- -	7140	-	- -	- -	- -
73	& 15093-35103-8 варіант 8	Кабель ВВГнгLS 3x2,5	м	450	<u>43.83</u> -	- -	19724	-	- -	- -	- -
74	& 15093-35103-11 варіант 12	Кабель ВВГнгLS 4x 1,5	м	80	<u>51.60</u> -	- -	4128	-	- -	- -	- -
75	& 15093-35103-11 варіант 10	Кабель ВВГнгLS 5x2,5	м	50	<u>102.24</u> -	- -	5112	-	- -	- -	- -
76	& 15093-35103-11 варіант 13	Кабель ВВГнгLS 5x4	м	50	<u>159.52</u> -	- -	7976	-	- -	- -	- -
77	& 15093-35103-11 варіант 11	Кабель ВВГнгLS 5x10	м	10	<u>331.14</u> -	- -	3311	-	- -	- -	- -
78	& 15093-35103-19 варіант 13	Кабель ВВГнгд 5x120	м	30	<u>2977.73</u> -	- -	89332	-	- -	- -	- -
79	& 15093-35103-19 варіант 14	Кабель КГНВ 5*120	м	15	<u>1227.55</u> -	- -	18413	-	- -	- -	- -
80	КМ8-403-4	Провід дво-, трижильний по перекриттях	100 м	0,4	<u>2988.65</u> 2896,31	<u>23.02</u> 7,06	1195	1159	<u>9</u> 3	<u>29.4400</u> 0,0514	<u>11.78</u> 0,02
81	& С1545-183-1 варіант 2	Провід ПВ-0.66 переріз 1x4	м	40	<u>29.67</u> -	- -	1187	-	- -	- -	- -
82	КБ21-14-1	Для ВРУ1 Прокладання лотків	100м	0,09	<u>7345.32</u> 5670,75	<u>1191.69</u> 541,49	661	510	<u>107</u> 49	<u>54.2915</u> 4,6081	<u>4.89</u> 0,41
83	& С130-152-6341 варіант 3	Лоток важкий драбиного типу 3000x600x100, ДКС	шт	3	<u>5669.90</u> -	- -	17010	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& C130-152-6341 варіант 4	Кут вертикальний внутрішній 90° R600 Н-150,DKC	шт	1	<u>2098.00</u> -	- -	2098	-	- -	- -	- -
85	& C130-152-6341 варіант 5	Кут вертикальний зовнішній 90° R600 Н-150,DKC	шт	1	<u>2098.00</u> -	- -	2098	-	- -	- -	- -
86	& C130-152-6341 варіант 6	Кут горизонтальний 90° R600 Н-150,DKC	шт	1	<u>2018.65</u> -	- -	2019	-	- -	- -	- -
87	& C130-152-6341 варіант 7	Регульований з'єднувач Н-150,DKC	шт	3	<u>965.51</u> -	- -	2897	-	- -	- -	- -
88	& C130-152-6341 варіант 8	З'єднувальна пластина Н-150	шт	20	<u>171.99</u> -	- -	3440	-	- -	- -	- -
89	& C111-1846-21-3 варіант 3	З'єднувальна гвинт	шт	80	<u>6.52</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -
90	& C111-1846-21-3 варіант 4	З'єднувальна гайка	шт	80	<u>3.80</u> -	- -	304	-	- -	- -	- -
91	& C111-1846-21-3 варіант 5	Гвинт з циліндричною головкою М6х25	шт	10	<u>6.20</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
92	& C111-1846-21-3 варіант 6	Шайба плоска D6	шт	10	<u>4.32</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
93	& C111-1846-21-3 варіант 7	Анкерна гайка М6	шт	10	<u>4.15</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
94	& C130-152-6341 варіант 10	Пластина	шт	10	<u>278.74</u> -	- -	2787	-	- -	- -	- -
95	KM10-891-8	Монтаж консолі	шт	18	<u>182.95</u> 33,29	<u>36.13</u> 7,97	3293	599	<u>650</u> 143	<u>0.3680</u> 0,0713	<u>6.62</u> 1,28
96	& C130-152-6341 варіант 9	Консоль ВВН-70, посилена, важка	шт	18	<u>951.90</u> -	- -	17134	-	- -	- -	- -
97	& C111-1846-21-3 варіант 2	Анкер двохрозпірний М10 14х120	шт	40	<u>26.03</u> -	- -	1041	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,12	<u>7345.32</u> 5670,75	<u>1191.69</u> 541,49	881	680	<u>143</u> 65	<u>54,2915</u> 4,6081	<u>6.51</u> 0,55
99	& С130-152-6341	Лоток дровотий 3000x400x100,FC1040,DKC	шт	4	<u>685.10</u> -	<u>-</u> -	2740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	варіант 2 & С111-1846-21-1	Пластина для підвісу дротяного лотка на шпильці,DKC	шт	12	<u>84.00</u> -	<u>-</u> -	1008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	варіант 2 & С111-1846-21-2	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню, М8,DKC	шт	12	<u>2.13</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	варіант 2 & С111-1846-21-3	Анкер забивний М8,DKC	шт	12	<u>13.46</u> -	<u>-</u> -	162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	варіант 1 & С111-1846-21-4	Шпилька повнонарізна М8,DKC	шт	12	<u>60.37</u> -	<u>-</u> -	724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	варіант 1 & С111-1846-21-5	СМ000611 Кріпильний комплект №3 для монтажу дровотого лотка	шт	12	<u>186.98</u> -	<u>-</u> -	2244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	варіант 2 КМ8-20-1	Монтаж підвісу	шт	2	<u>949.81</u> 609,87	<u>337.12</u> 108,44	1900	1220	<u>674</u> 217	<u>5.7040</u> 0,8998	<u>11.41</u> 1,8
106	& С130-152-6341	Підвіс BSD-41 (подвійний, 41x41) довжина 2, 6 м	шт	2	<u>1469.68</u> -	<u>-</u> -	2939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	варіант 11 & С130-152-6341	Кріплення для підвісу BSD-41(Анкер забивний М10)	шт	12	<u>794.42</u> -	<u>-</u> -	9533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	варіант 12 КМ10-891-8	Монтаж консолі	шт	8	<u>182.95</u> 33,29	<u>36.13</u> 7,97	1464	266	<u>289</u> 64	<u>0.3680</u> 0,0713	<u>2.94</u> 0,57
109	варіант 13 & С130-152-6341	Консоль ВВН-70, посилена, важка	шт	8	<u>951.90</u> -	<u>-</u> -	7615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	варіант 13 & С130-152-6341	Комплект металовиробів М10 для консолей (Гайка +гвинт М10)	шт	20	<u>82.68</u> -	<u>-</u> -	1654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					414666	66764	<u>14639</u> 5879		<u>655.94</u> 48,73
		Разом будівельні роботи, грн.					414666				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					333263				
		всього заробітна плата, грн.					72643				

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.					36280 68,25 11309 450946				
		Всього по розділу 5					450946				
		Розділ 6. ДБЖ									
111	КМ8-147-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,25	<u>4999.42</u> 3075,01	<u>659.98</u> 202,50	1250	769	<u>165</u> 51	<u>29.4400</u> 1,4736	<u>7.36</u> 0,37
112	& 15093-35103-19 варіант 13	Кабель ВВГнгд 5х120	м	25	<u>2977.73</u> -	<u>-</u> -	74443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КМ8-403-4	Провід дво-, трижильний по перекриттях	100 м	0,25	<u>2988.65</u> 2896,31	<u>23.02</u> 7,06	747	724	<u>6</u> 2	<u>29.4400</u> 0,0514	<u>7.36</u> 0,01
114	& С1545-183-2 варіант 3	Провід ПВ-0.66, переріз 1х95	м	25	<u>863.20</u> -	<u>-</u> -	21580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ21-16-2	Монтаж шини зрівнювання потенціалів	шт	1	<u>117.67</u> 116,23	<u>1.44</u> 0,22	118	116	<u>2</u> -	<u>1.1960</u> 0,0023	<u>1.2</u> -
116	& С1545-8091-18 варіант 4	Шина зрівнювання потенціалів, для зовнішнього використання 1809 А нержавіюча сталь	шт	1	<u>718.50</u> -	<u>-</u> -	719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,09	<u>7345.32</u> 5670,75	<u>1191.69</u> 541,49	661	510	<u>107</u> 49	<u>54.2915</u> 4,6081	<u>4.89</u> 0,41
118	& С130-152-6341 варіант 2	Лоток дратовий 3000х400х100,FC1040,DKC	шт	1	<u>685.10</u> -	<u>-</u> -	685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,5	<u>3418.10</u> 2690,63	<u>512.68</u> 149,58	1709	1345	<u>256</u> 75	<u>25.7600</u> 1,2218	<u>12.88</u> 0,61
120	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,3	<u>5520.99</u> 1345,32	<u>4020.46</u> 822,71	1656	404	<u>1206</u> 247	<u>12.8800</u> 7,1927	<u>3.86</u> 2,16
121	& С1110-171-1 варіант 2	Полоса 40х4мм	м	50	<u>212.57</u> -	<u>-</u> -	10629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	& С1545-62-9 варіант 5	Стрижень глибиного заземлювача безмуфтовий ф.20мм NE1233 DKC	шт	3	<u>3437,13</u> -	<u>-</u> -	10311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2602,22</u> 1309,00	<u>657,64</u> 152,81	2602	1309	<u>658</u> 153	<u>11,8795</u> 1,1310	<u>11,88</u> 1,13
124	& 1503-8237-3 варіант 5	ЩУ IP54	шт	1	<u>39121,88</u> -	<u>-</u> -	39122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ21-17-4	Монтаж світильників накладних	100шт	0,01	<u>26176,32</u> 19869,46	<u>4167,46</u> 2888,66	262	199	<u>42</u> 29	<u>180,3200</u> 26,4640	<u>1,8</u> 0,26
126	& С101-20-1-2 варіант 24	Світильник накладний ДСП07У-60-114 IP66 , 40Вт, 3500лм	шт	1	<u>11782,79</u> -	<u>-</u> -	11783	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,01	<u>4473,34</u> 3014,49	<u>-</u> -	45	30	<u>-</u> -	<u>31,8320</u> -	<u>0,32</u> -
128	290902-226 варіант 15	Вимикач одноклавішний IP54	шт	1	<u>130,05</u> -	<u>-</u> -	130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С1545-8091-19 варіант 4	Коробка установна КОПОС D73 (209) під гіпсокартон 76x73x70 мм	шт	1	<u>11,91</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ21-2-7	Прокладання ПВХ електромонтажних труб по стінах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	8,2	<u>5901,41</u> 4465,11	<u>611,07</u> 424,15	48392	36614	<u>5011</u> 3478	<u>47,1500</u> 3,8771	<u>386,63</u> 31,79
131	& С113-143-8 варіант 19	Труба ПВХ електромонтажна діаметр 25мм. що не підтримує горіння	м	820	<u>50,55</u> -	<u>-</u> -	41451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	С1545-119 варіант 6	Скоби для труб ф.25 мм., с защелкой	шт	1600	<u>8,00</u> -	<u>-</u> -	12800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КБ21-2-8	Прокладання ПВХ електромонтажних труб по стінах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,7	<u>7070,52</u> 5238,33	<u>1049,48</u> 591,84	4949	3667	<u>735</u> 414	<u>55,3150</u> 5,2997	<u>38,72</u> 3,71
134	& С113-143-8 варіант 21	Труба ПВХ електромонтажна діаметр 32мм. що не підтримує горіння	м	70	<u>62,75</u> -	<u>-</u> -	4393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	С1545-119 варіант 8	Скоби для труб ф.40 мм., с защелкой	шт	140	<u>21,64</u> -	<u>-</u> -	3030	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	& 2405-1344-3 варіант 3	Коробка розподільча 100x100x50	шт	10	<u>99,11</u> -	<u>-</u> -	991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	& С111-196-5-1 варіант 4	Піна протипожежна, межа вогнетривкості до 90 ЕІТ	л	0,75	<u>438.70</u> -	- -	329	-	- -	- -	- -
138	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	8,9	<u>3298.24</u> 1921,88	<u>628.73</u> 216,62	29354	17105	<u>5596</u> 1928	<u>18.4000</u> 1,7710	<u>163.76</u> 15,76
139	& 15093-35103-10 варіант 10	Кабель NHXH FE180/90 3x1,5 RE	м	200	<u>62.71</u> -	- -	12542	-	- -	- -	- -
140	& 15093-35103-10 варіант 9	Кабель ВВГнгд 3x4	м	200	<u>97.21</u> -	- -	19442	-	- -	- -	- -
141	& 15093-35103-8 варіант 10	Кабель ВВГнгд 3x2,5	м	20	<u>62.71</u> -	- -	1254	-	- -	- -	- -
142	& 15093-35103-11 варіант 16	Кабель ВВГнгд 4x1,5	м	400	<u>51.60</u> -	- -	20640	-	- -	- -	- -
143	& 15093-35103-11 варіант 15	Кабель ВВГнгд 5x4	м	40	<u>159.52</u> -	- -	6381	-	- -	- -	- -
144	& 15093-35103-11 варіант 14	Кабель ВВГнгд 5x6	м	30	<u>236.22</u> -	- -	7087	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					391499	62792	<u>13784</u> 6426		<u>640.66</u> 56,21
		Разом устаткування, грн.					39122				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1215				
		Всього устаткування, грн.					40337				
		Разом будівельні роботи, грн.					352377				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					275801				
		всього заробітна плата, грн.					69218				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35295				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					67,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11199				
		Всього будівельні роботи, грн.					387672				

		Всього по розділу 6					428009				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Реконструкція існуючої щитової									
145	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>939.63</u> 393,47	<u>21.48</u> 4,08	940	393	<u>21</u> 4	<u>3.6800</u> 0,0339	<u>3.68</u> 0,03
146	& С1547-6-1-12 варіант 2	Автоматичний вимикач 250/35	шт	1	<u>11961.95</u> -	<u>-</u> -	11962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	КМ8-147-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,3	<u>4858.42</u> 3075,01	<u>659.98</u> 202,50	1458	923	<u>198</u> 61	<u>29.4400</u> 1,4736	<u>8.83</u> 0,44
148	& С1545-130-2-Я варіант 3	Наконечник кабельний мідно-лужений д.35	шт	30	<u>107.17</u> -	<u>-</u> -	3215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	& С157-244-95 варіант 2	Кабель ВВГ 5х35мм2	м	30	<u>943.87</u> -	<u>-</u> -	28316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	КМ8-396-2	Короби металеві на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина короба до 3 м	100 м	0,3	<u>10037.78</u> 5189,08	<u>1979.41</u> 549,96	3011	1557	<u>594</u> 165	<u>49.6800</u> 4,0244	<u>14.9</u> 1,21
151	& С113-2083-В8 варіант 6	Комплект кріплень для лотків та піделючення кабелю	шт	1	<u>4702.77</u> -	<u>-</u> -	4703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& С1630-1574-В1 варіант 3	Лоток металевий перфорований 100х60х3000 мм, КСЛ 100Н60/30Н + кришка РКР 100/3	комплект	10	<u>270.54</u> -	<u>-</u> -	2705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					56310	2873	<u>813</u> 230		<u>27.41</u> 1,68
		Разом будівельні роботи, грн.					56310				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52624				
		всього заробітна плата, грн.					3103				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1523				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					468				
		Всього будівельні роботи, грн.					57833				

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

		Всього по розділу 7						57833				
		Разом прямі витрати по кошторису						932607	144202	<u>32517</u>		<u>1433,9</u>
		Разом устаткування, грн.						51918		13539		114,35
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						1717				
		Всього устаткування, грн.						53635				
		Разом будівельні роботи, грн.						880689				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						703970				
		всього заробітна плата, грн.						157741				
		Загальновиробничі витрати, грн.						79309				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						150,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						24867				
		Всього будівельні роботи, грн.						959998				

		Всього по кошторису						1013633				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1698,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						182608				

Склав

_____  _____ Л.В.Горанська
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  _____ Д.В.Смирний
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на пусконалагоджувальні роботи електрообладнання
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 44,975 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24262 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,249 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи ЕТР											
ВРП											
1	КП1-15-7	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 600 А, напруга до 1 кВ	шт	4	853,88	-	3416	3416	-	5.9500	23.8
					853,88	-			-	-	-
2	КП1-15-6	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 200 А, напруга до 1 кВ	шт	6	574,04	-	3444	3444	-	4.0000	24
					574,04	-			-	-	-
3	КП1-14-1	Трансформатор струму вимірювальний виносний, напруга до 1 кВ	шт	6	200,91	-	1205	1205	-	1.4000	8.4
					200,91	-			-	-	-
4	КП1-30-11	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги Джерело безперебійного живлення	пристрій	1	3731,26	-	3731	3731	-	26.0000	26
					3731,26	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КП1-40-7	Пристрої живлення. Пристрій комплектний для живлення кіл електромагнітних приводів високовольтних вимикачів з пристроями накопичувачів енергії	пристрій	3	<u>6744,97</u> 6744,97	<u>-</u> -	20235	20235	<u>-</u> -	<u>47.0000</u> -	<u>141</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					32031	32031	<u>-</u> -		<u>223,2</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					32031 32031 12944 19,42 3218 44975				

		Всього по розділу 1					44975				
		Разом прямі витрати по кошторису					32031	32031	<u>-</u> -		<u>223,2</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					32031 32031 12944 19,42 3218 44975				

		Всього по кошторису					44975				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					242,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						35249				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на Улаштування мережі ПМ
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 0,973 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00417 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,441 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж ПМ											
1	КМ10-698-1	Монтаж коробок	шт	2	87,95	-	176	174	-	0,9200	1,84
					87,12	-			-	-	-
2	С1512-1	Коробка універсальна розгалужувальна з перемичками УК-П	шт	1	22,81	-	23	-	-	-	-
3	С1512-3	Коробка універсальна обмежувальна з двома резисторами УК-Р (УК-Р-0,5-30)	шт	1	38,54	-	39	-	-	-	-
4	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,01	6958,61	65,12	70	69	1	62,5600	0,63
					6893,49	9,90			-	0,1042	-
5	С1512-13	Розетка проводового мовлення для прихованої інсталяції РПВ-2	шт	1	25,89	-	26	-	-	-	-
6	КМ10-896-1	Комплекс вимірювань змонтованих парних кабелів після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,02	2557,53	-	51	51	-	23,9200	0,48
					2557,53	-			-	-	-
7 & 8	С111-132-8	Дюбель забивний з шурупом ФБМ SMT 6x60	шт	6	0,96	-	6	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С126-1300-5-9Д варіант 5	Монтажний комплект	шт	0,01	<u>2604,28</u>	-	26	-	-	-	-
9	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,08	<u>1153,13</u> 1153,13	-	92	92	-	<u>11.0400</u>	<u>0.88</u>
10	& С1545-66-2-1Ж варіант 6	Кабель вогнестійкий NHXH FE180/E30 2x1,5	м	8	<u>35,00</u>	-	280	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							789	386	1		<u>3.83</u>
Разом будівельні роботи, грн.							789				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							402				
всього заробітна плата, грн.							386				
Загальновиробничі витрати, грн.							184				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							55				
Всього будівельні роботи, грн.							973				

Всього по розділу 1							973				
Разом прямі витрати по кошторису							789	386	1		<u>3.83</u>
Разом будівельні роботи, грн.							789				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							402				
всього заробітна плата, грн.							386				
Загальновиробничі витрати, грн.							184				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							55				
Всього будівельні роботи, грн.							973				

Всього по кошторису							973				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							4,17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						441				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на Улаштування мережі ЧФ
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2,161 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0126 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1,324 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-695-1	Монтаж годинника	шт	1	387,31	-	387	384	-	3,6800	3,68
					384,38	-			-	-	-
2	КМ8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,1	5707,90	-	571	527	-	54,9700	5,5
					5271,62	-			-	-	-
3	С10000-7-2-1	Гофро-труба D25 мм, PVC внутр. з протяжкою, 50 м, сіра	м	10	15,78	-	158	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
4	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,08	1921,88	-	154	154	-	18,4000	1,47
					1921,88	-			-	-	-
5	С15097-22300-1-1-1	Кабель FTP Cat 5e LSZH 4x2x0,51	1000м	0,008	26495,92	-	212	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
6	КМ10-698-1	Монтаж коробок	шт	1	87,95	-	88	87	-	0,9200	0,92
					87,12	-			-	-	-
7	С1512-1	Універсальна коробка розподільча УК - 2П	шт	1	28,00	-	28	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1598	1152	-		11,57
		Разом будівельні роботи, грн.					1598		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					446				
		всього заробітна плата, грн.					1152				
		Загальновиробничі витрати, грн.					563				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					172				
		Всього будівельні роботи, грн.					2161				

		Всього по кошторису					2161				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					12,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1324				

Склав _____  _____ Л.В.Горанська
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  _____ Д.В.Смирний
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на монтажні роботи СКС
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 25,328 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09694 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,704 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Монтаж СКС											
1	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,7	1921,88	-	5189	5189	-	18.4000	49.68
2	& 15097-22300-1-1-1 варіант 2	Кабель FTP Cat 5e LSZH 4x2x0,51	1000м	0,27	26495,92	-	7154	-	-	-	-
3	КМ8-409-6	Труба вінілпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	0,35	3097,08	-	1084	1077	-	31.2800	10.95
4	& С10000-7-2-1 варіант 4	Гофро-труба D16 мм, PVC внутр. з протяжкою, 50 м, сіра 1416E D_K50D	м	35	3077,33	-	439	-	-	-	-
5	КМ10-51-25	Оброблення і вмикання кабеля у штекери набивальним пістолетом, ємкість кабеля 5x3, 5x2	10кінців	1,6	834,55	-	1335	1335	-	7.3600	11.78
					834,55	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (патч-панель)	шт	1	<u>189.98</u> 189,98	- -	190	190	- -	<u>1.8400</u> -	<u>1.84</u> -
7	KM10-137-1	Прокладання і вмикання змонтованих кабельних перемичок довжиною до 6 м по кабельросту типу "Решотка" (патч-корди)	100 шт	0,16	<u>4524.85</u> 4524,85	- -	724	724	- -	<u>42.3200</u> -	<u>6.77</u> -
8	KM10-896-1	Комплекс вимірювань змонтованих мідних каналів СКС після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,32	<u>2557.53</u> 2557,53	- -	818	818	- -	<u>23.9200</u> -	<u>7.65</u> -
9	& C111-132-9 варіант 1	Дюбель ударно-розпорний SM 6 x 40 з комірцем (уп.100 шт.)	уп.	1	<u>77.19</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
10	& 7564-2-31 варіант 2	Хомут з отвором, (уп.100 шт.), CHS-200MT	100шт.	1	<u>159.22</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
11	& C126-1300-5-9Д варіант 4	Набір кріплення М6 (гвинт, шайба, гайка) SM6.1	шт	4	<u>6.10</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
12	17142-2034 варіант 1	Модуль Кат.5е FTP (180°, toolless) - ОК-КМ103-5ЕS	шт	16	<u>123.35</u> -	- -	1974	-	- -	- -	- -
13	& 2405-5030-7 варіант 1	Патч-корд Кат.5е F/UTP 26AWG, 1м - ОК-PC5102W	шт	1	<u>69.49</u> -	- -	69	-	- -	- -	- -
14	& 2405-5030-7 варіант 2	Патч-корд Кат.5е F/UTP, 1м - ОК-PC5102W	шт	8	<u>69.49</u> -	- -	556	-	- -	- -	- -
15	& 2405-5030-7 варіант 3	Патч-корд Кат.5е F/UTP, 2м - ОК-PC5202W	шт	8	<u>90.04</u> -	- -	720	-	- -	- -	- -
16	& 1602-199-31 варіант 1	Модульна вставка 45x45 2 порт, тип 1 - ОК-МІ102	шт	4	<u>38.94</u> -	- -	156	-	- -	- -	- -
17	& 1602-199-31 варіант 2	Лицьова панель - ОК-МІ112	шт	4	<u>35.70</u> -	- -	143	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					20811	9333	- -		<u>88.67</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					20811				
							11478				
							9333				

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.					4517 8,27 1371 25328				
		----- Всього по розділу 1					25328				
		Разом прямі витрати по кошторису					20811	9333	-		88,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20811 11478 9333 4517 8,27 1371 25328		- -		-
		----- Всього по кошторису					25328				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					96,94 10704				

Склав

_____ 
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив

_____ 
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024
на монтажні роботи АДІС
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	7,182 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,02624 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2,882 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (FTP)	100 м	1,3	1921,88	-	2498	2498	-	18,4000	23,92
2	& 15097-22300-1-1-1 варіант 2	Кабель FTP Cat 5e LSZH 4x2x0,51	1000м	0,13	1921,88	-	3444	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису			-	-	5942	2498	-		23,92
		Разом будівельні роботи, грн.					5942				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3444				
		всього заробітна плата, грн.					2498				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1240				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					384				
		Всього будівельні роботи, грн.					7182				

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

		Всього по кошторису						7182				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						26,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2882				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026
на монтажні роботи ОС
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16,708 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04858 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,120 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний	шт	10	<u>174,25</u>	-	1743	1743	-	<u>1.8400</u>	<u>18.4</u>
					174,25	-			-	-	-
2	КМ10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що встановлюється на склі	шт	1	<u>174,25</u>	-	174	174	-	<u>1.8400</u>	<u>1.84</u>
					174,25	-			-	-	-
3	& 1601-12-1-1П варіант 1	Сповіщувач магнітно-контактний СОМК 1-8	шт.	8	<u>198.30</u>	-	1586	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& 1602-8-30-Ц-5 варіант 1	Сповіщувач інфрачервоний (об'єму) Тораз	шт	2	<u>362.27</u>	-	725	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	1602-30076 варіант 1	Сповіщувач акустичний (розбиття скла) Magenta	шт	3	<u>650.23</u>	-	1951	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,65	<u>960.94</u> 960,94	- -	2546	2546	- -	<u>9.2000</u> -	<u>24.38</u> -
7	& С1545-66-2-1Ж варіант 7	Кабель 4-жильний, мідний, екранований W4x0,22	м	265	<u>17.04</u> -	- -	4516	-	- -	- -	- -
8	& С1545-29-16-1Д варіант 2	Дюбель д/лгк TNF 10/50"OLA-0"+шуруп	шт	500	<u>1.69</u> -	- -	845	-	- -	- -	- -
9	& С111-132-9 варіант 1	Дюбель ударно-розпорний SM 6 x 40 з комірцем (уп.100 шт.)	уп.	1	<u>77.19</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
10	& 7564-2-31 варіант 2	Хомут з отвором, (уп.100 шт.), CHS-200MT	100шт.	1	<u>159.22</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
11	& 7564-2-32 варіант 2	Хомут кабельний, 200x4мм, (уп.100 шт.)	100шт.	1	<u>48.29</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
12	& 7564-2-33 варіант 3	Майданчик для стяжки під дюбель (уп. 100шт)	100шт.	1	<u>135.13</u> -	- -	135	-	- -	- -	- -
13	& С1545-96-1-5П варіант 2	Стрічка ПВХ ізоляційна, 25 м	шт	1	<u>38.64</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					14544	4463	- -		<u>44.62</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.					14544				
							10081				
							4463				
							2164				
							3,96				
							657				
							16708				
		Всього по кошторису					16708				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					48,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5120				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027
на систему пожежної сигналізації та автоматизації, систему оповіщення про пожежу та систему пожежогасіння
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 103,541 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,2 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,522 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Відділ 1. Система пожежної сигналізації та автоматизації Розділ 1. Монтаж приладів та обладнання									
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	2	<u>4433,35</u> 2223,94	<u>780,76</u> 239,56	8867	4448	<u>1562</u> 479	<u>20,8000</u> 1,7433	<u>41,6</u> 3,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю	шт	3	<u>982.34</u>	<u>1.31</u>	2947	2566	<u>4</u>	<u>8.0000</u>	<u>24</u>
					855,36	0,20			1	0,0021	0,01
3	1505-4010	Блок живлення БЖ-1205	шт	2	<u>7357.54</u>	-	14715	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	1505-4011	Блок живлення БЖ-1215	шт	1	<u>7484.86</u>	-	7485	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	3	<u>165.20</u>	-	496	496	-	<u>1.6000</u>	<u>4.8</u>
					165,20	-			-	-	-
6	1511-2001	Акумулятор 12 В, 7 А*г	шт	1	<u>1833.97</u>	-	1834	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	1511-2001	Акумулятор 12 В, 20 А*г	шт	2	<u>5830.09</u>	-	11660	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
8	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	<u>114.02</u>	-	228	176	-	<u>0.8000</u>	<u>1.6</u>
					88,15	-			-	-	-
9	1602-30006	Модуль ізолювання К.З. та індикації МІМ-1	шт	1	<u>1066.12</u>	-	1066	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	1602-30007	Модуль контролю і управління ліній оповіщення МКУ/1	шт	1	<u>3617.85</u>	-	3618	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
11	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	1	<u>1786.19</u>	<u>1.31</u>	1786	1731	<u>1</u>	<u>17.6000</u>	<u>17.6</u>
					1731,49	0,20			-	0,0021	-
12	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	2	<u>365.97</u>	<u>1.63</u>	732	606	<u>3</u>	<u>3.2000</u>	<u>6.4</u>
					303,04	0,25			1	0,0026	0,01
13	КМ10-309-3	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>193.33</u>	-	193	171	-	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
					171,07	-			-	-	-
14	КМ8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний показчик	100 шт	0,01	<u>18311.96</u>	<u>1321.89</u>	183	145	<u>13</u>	<u>131.2000</u>	<u>1.31</u>
					14456,93	371,40			4	2,8118	0,03
15	1602-30068	Сповіщувач кнопочний ПКИЛ-4М ШФ2.402.123ТУ	шт	2	<u>558.14</u>	-	1116	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
16	1602-30069	Сповіщувач кнопочний ПКИЛТ-4М-1 ШФ2.402.022ТУ	шт	1	<u>883.68</u>	-	884	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
17	1602-30087	Батарея штучного освітлення ОС-6.1	шт	1	<u>1392.20</u>	-	1392	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		РЕЗЕРВНЕ ОБЛАДНАННЯ									
18	1602-30068	Сповіщувач пожежний димовий адресний оптико-електронний точковий СПД-3А	шт	1	<u>974.60</u>	-	975	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
19	1602-30069	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L	шт	1	<u>842.59</u>	-	843	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					61020	10339	<u>1583</u>		<u>98.91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					61020		485		3,54

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. Загальнопромислові витрати, грн. трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					49098 10824 5053 8,93 1479 66073					
		----- Всього по розділу 1					66073					
		Розділ 2. Прокладання кабелів										
20	КБ21-3-5	Прокладання поліетиленових труб по основі, діаметр труб до 32 мм	100м	0,5	<u>2887,41</u> 1732,47	<u>140,14</u> 43,00	1444	866	<u>70</u> 22	<u>17.6100</u> 0,3129	<u>8.81</u> 0,16	
21	С113-1354 варіант 2	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D32	м	50,5	<u>37,26</u> -	<u>-</u> -	1882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,16	<u>4991,70</u> 3347,24	<u>243,99</u> 92,43	799	536	<u>39</u> 15	<u>32.8000</u> 0,7210	<u>5.25</u> 0,12	
23	С126-1315 варіант 5	Короб монтажний 40x25	м	16,16	<u>43,52</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,35	<u>832,60</u> 710,62	<u>61,79</u> 42,52	291	249	<u>22</u> 15	<u>7.4100</u> 0,3878	<u>2.59</u> 0,14	
25	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,67	<u>1043,73</u> 824,74	<u>84,87</u> 57,81	699	553	<u>57</u> 39	<u>8.6000</u> 0,5256	<u>5.76</u> 0,35	
26	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,48	<u>781,99</u> 653,86	<u>23,04</u> 12,66	375	314	<u>11</u> 6	<u>6.2600</u> 0,1075	<u>3</u> 0,05	
27	15096-5012 варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,8 JE-H(St)H FE180/E30	1000м	0,051	<u>50200,91</u> -	<u>-</u> -	2560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	15096-5101 варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1x2x0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,051	<u>25109,94</u> -	<u>-</u> -	1281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	15096-1131 варіант 2	Кабель інтерфейсний, число жил та переріз FTP 5e 4x2x0,51	1000м	0,051	<u>26163,58</u> -	<u>-</u> -	1334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С111-136-1 варіант 4	Монтажний комплект (самор, дюб, ізол, стяж і т.д.) (1 компл. – 100 шт)	шт	1	174,00 -	- -	174	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					11542	2518	199 97		25,41 0,82
		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.					11542 8825 2615 1330 2,54 421 12872				
		Всього по розділу 2					12872				
		Разом прямі витрати по відділу 1					72562	12857	1782 582		124,32 4,36
		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.					72562 57923 13439 6383 11,47 1900 78945				
		Всього по відділу 1					78945				
		Відділ 2. Система оповіщення про пожежу									
		Розділ 1. Монтаж приладів та обладнання									
31	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	2	365,97 303,04	1,63 0,25	732	606	3 1	3,2000 0,0026	6,4 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	1602-30088 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий "Пожежа" С-07С-12	шт	1	<u>1800.83</u>	-	1801	-	-	-	-
33	1602-30091 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий "Гном-1"	шт	1	<u>1602.81</u>	-	1603	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					4136	606	<u>3</u>		<u>6.4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4136		1		0,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3527				
		всього заробітна плата, грн.					607				
		Загальновиробничі витрати, грн.					285				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					84				
		Всього будівельні роботи, грн.					4421				

		Всього по розділу 1					4421				
		Розділ 2. Прокладання кабелів									
34	КБ21-3-5	Прокладання поліетиленових труб по основі, діаметр труб до 32 мм	100м	0,5	<u>2887.41</u>	<u>140.14</u>	1444	866	<u>70</u>	<u>17.6100</u>	<u>8.81</u>
					1732,47	43,00			22	0,3129	0,16
35	С113-1354 варіант 2	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D32	м	50,5	<u>37.26</u>	-	1882	-	-	-	-
36	2405-1374 варіант 2	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	3	<u>903.74</u>	-	2711	-	-	-	-
37	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,2	<u>4991.70</u>	<u>243.99</u>	998	669	<u>49</u>	<u>32.8000</u>	<u>6.56</u>
					3347,24	92,43			18	0,7210	0,14
38	С126-1315 варіант 5	Короб монтажний 40х25	м	20,2	<u>43.52</u>	-	879	-	-	-	-
39	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,5	<u>1043.73</u>	<u>84.87</u>	522	412	<u>42</u>	<u>8.6000</u>	<u>4.3</u>
					824,74	57,81			29	0,5256	0,26
40	15096-5011 варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1х2х0,8 JE-H(St)H FE180/E30	1000м	0,051	<u>38619.54</u>	-	1970	-	-	-	-
41	& С111-136-1 варіант 5	Монтажний комплект (самор, дюб, ізол, стяж і т.д.) (1 компл. – 100 шт)	шт	20	<u>203.80</u>	-	4076	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					14482	1947	<u>161</u> 69		<u>19.67</u> 0,56
		Разом будівельні роботи, грн.					14482				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12374				
		всього заробітна плата, грн.					2016				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1027				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					325				
		Всього будівельні роботи, грн.					15509				

		Всього по розділу 2					15509				
		Разом прямі витрати по відділу 2					18618	2553	<u>164</u> 70		<u>26.07</u> 0,57
		Разом будівельні роботи, грн.					18618				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15901				
		всього заробітна плата, грн.					2623				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1312				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					409				
		Всього будівельні роботи, грн.					19930				

		Всього по відділу 2					19930				
42	КМ18-557-3	Відділ 3. Система газового пожежогасіння									
		Монтаж модуля газового пожежогасіння (Імпульс - 22)	шт	2	<u>1690,06</u> 1360,52	<u>326,26</u> 28,37	3380	2721	<u>653</u> 57	<u>14.0000</u> 0,2457	<u>28</u> 0,49
		Разом прямі витрати по відділу 3					3380	2721	<u>653</u> 57		<u>28</u> 0,49
		Разом будівельні роботи, грн.					3380				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6				
		всього заробітна плата, грн.					2778				

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.					1286 2,25 373 4666				
		----- Всього по відділу 3					4666				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					94560 94560 73830 18840 8981 16,19 2682 103541	18131	2599 709		178,39 5,42
		----- Всього по кошторису					103541				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					200 21522				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028
на пусконаладжувальні роботи
Реконструкція будівлі літ. А. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	63,876 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,34459 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	50,064 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КП2-16-9	Розділ 1. Система пожежної сигналізації та автоматизації Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	14063,98	-	14064	14064	-	98,0000	98
		Разом прями витрати по розділу 1					14064	14064	-		98
		Разом будівельні роботи, грн.					14064				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					14064				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5684				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1413				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					19748				

		Всього по розділу 1					19748				
2	КП2-16-9	Розділ 2. Система оповіщення про пожежу Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настрювання до 5	система	1	<u>14063,98</u> 14063,98	<u>-</u> -	14064	14064	<u>-</u> -	<u>98.0000</u> -	<u>98</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					14064	14064	<u>-</u> -		<u>98</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14064 14064 5684 8,53 1413				
		Всього будівельні роботи, грн.					19748				

		Всього по розділу 2					19748				
3	КП2-16-9	Розділ 3. Система газового пожежогасіння Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настрювання до 5	система	1	<u>14063,98</u> 14063,98	<u>-</u> -	14064	14064	<u>-</u> -	<u>98.0000</u> -	<u>98</u> -
4	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настрювання: на кожний наступний параметр настрювання	система	1	<u>3300,73</u> 3300,73	<u>-</u> -	3301	3301	<u>-</u> -	<u>23.0000</u> -	<u>23</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					17365	17365	<u>-</u> -		<u>121</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					17365				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17365 7017 10,53 1745 24382				
		----- Всього по розділу 3					24382				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					45493 45493 45493 18383 27,59 4571 63876	45493	- -		317 -
		----- Всього по кошторису					63876				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					344,59 50064				

Склав

_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-029

придбання приладів та обладнання
Реконструкція будівлі літ. А. І Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 257,252 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Система пожежної сигналізації та автоматизації						
1	& 1517-2082-2 варіант 3	Щит центральний автоматики протипожежного захисту та сигналізації ЩЦАПЗС-v2; (маса=0,005)	комплект	1	107331,84	107332
2	& 1517-2091-1 варіант 5	Шафа автоматики пожежної сигналізації ШАПС-0.4.6.1 ; (маса=0,004)	комплект	1	17496,90	17497
3	1602-30008 варіант 3	Прилад пожежний системи пожежного моніторингу "Тірас-4П.1" з GSM модулем; (маса=0,0123) Разом по розділу 1	комплект	1	19219,20	19219
						144048
Транспортні та заготівельно-складські витрати						5657
Всього по розділу 1						149705
Розділ 2. Система газового пожежогасіння						
4	1602-30091 варіант 5	МНП Імпульс-22(40-22,5-18)-ПТПА-ЕКМ (модуль газового пожежогасіння об'ємом 22,5л з електронним манометром та піротехнічним і автономним пуском) вогнегасна речовина HFC227ea-22,32кг; (маса=0,012) Разом по розділу 2	шт	2	51741,74	103483
						103483
Транспортні та заготівельно-складські витрати						4064

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 2				107547
		Разом				247531
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9721
		Всього по кошторису				257252

Склад



Л.В.Горанська

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Д.В.Смирний

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-030

Технологічне устаткування
Реконструкція будівлі літ. А. І Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

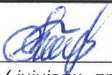
Кошторисна вартість 102,376 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1000-ПР38-108 варіант 6	Персональний комп'ютер; (маса=0,05)	шт	1	44709,00	44709
2	& 1000-ПР38-110 варіант 3	Принтер; (маса=0,01)	шт	1	15540,00	15540
3	& 1000-ПР38-149 варіант 3	Стіл аля лікаря одностумбовий; (маса=0,02)	шт	1	8870,40	8870
4	& 1000-ПР38-108 варіант 7	Офісний стілець Примтекс плюс ISO black; (маса=0,05)	шт	5	2660,00	13300
5	& 1000-ПР38-108 варіант 8	Стіл виробничий з двома полицями пристінний з блоком висувних ящиків ; (маса=0,05)	шт	1	5649,00	5649
6	& 1000-ПР38-151 варіант 3	Крісло робоче.; (маса=0,005)	шт	1	3643,50	3644
7	& 1000-ПР38-164 варіант 2	Вішалка.; (маса=0,0005)	шт	1	2470,65	2471
8	& 1000-ПР38-152 варіант 3	Стілець полум'який; (маса=0,003)	шт	1	1841,70	1842

1	2	3	4	5	6	7
9	& 170328-1019-5-А варіант 4	Годинник електромеханічний ЧЗВ-ТРС; (маса=0,0003)	шт	1	1811,25	1811
		Разом				97836
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	99795	0,007	3841 699
		Всього вартість устаткування				101677
		Всього вартість будівельних робіт				699
		Всього по кошторису				102376

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 03-01

на будівництво : Киснева станція. I Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта	571,414 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,08137 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	119,081 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	03-01-01	на Киснева станція	391,823	-	391,823	0,68720	76,875	-
2	03-01-02	на Контур зовнішнього заземлення, блискавкозахист кисневої станції	179,591	-	179,591	0,39417	42,206	-
----- Всього:			571,414	-	571,414	1,08137	119,081	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
03-01-01	Киснева станція	<u>0,22608</u> 21,934	<u>0,29428</u> 31,475	<u>0,08463</u> 10,847	<u>0,02115</u> 2,5	<u>-</u> -	<u>0,62614</u> 66,756	<u>0,06106</u> 10,119	<u>0,68720</u> 76,875
03-01-02	Контур зовнішнього заземлення, блискавкозахист кисневої станції	<u>0,05841</u> 4,898	<u>0,27481</u> 28,51	<u>0,02557</u> 2,936	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,35879</u> 36,344	<u>0,03538</u> 5,862	<u>0,39417</u> 42,206
	Разом :	<u>0,28449</u> 26,832	<u>0,56909</u> 59,985	<u>0,11020</u> 13,783	<u>0,02115</u> 2,5	<u>-</u> -	<u>0,98493</u> 103,1	<u>0,09644</u> 15,981	<u>1,08137</u> 119,081

Склав

Л.В.Горанська

Перевірив

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №03-01-01
на Киснева станція
Киснева станція. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 391,823 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,6872 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 76,875 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Фундамент під кисневу станцію (площадка 14х3,5м)											
1	КБ1-18-5 Н2, Н3=1, 15; Н5=1,25	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0343	<u>141821,56</u> 5007,40	<u>136814,16</u> 26856,38	4864	172	<u>4692</u> 921	<u>58.0635</u> 234,8369	<u>1,99</u> 8,05
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	51,45	<u>265,04</u> -	<u>265,04</u> 48,60	13636	-	<u>13636</u> 2500	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 21,15
3	КБ8-2-1 Н2, Н3=1, 15; Н5=1,25	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	24,5	<u>416,13</u> 263,22	<u>140,64</u> 50,47	10195	6449	<u>3446</u> 1237	<u>2.9095</u> 0,4674	<u>71,28</u> 11,45
4	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	26,95	<u>1468,88</u> -	<u>-</u> -	39586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ8-2-2 Н2, Н3=1, 15; Н5=1,25	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3	4,9	<u>492.63</u> 274,67	<u>205.69</u> 73,59	2414	1346	<u>1008</u> 361	<u>3.0360</u> 0,6887	<u>14.88</u> 3,37
6	С1421-9465 варіант 4	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	5,635	<u>1590.57</u> -	- -	8963	-	- -	- -	- -
7	КБ6-3-5 Н2, Н3=1, 15; Н5=1,25	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,147	<u>95391.36</u> 47469,23	<u>23803.09</u> 9488,32	14023	6978	<u>3499</u> 1395	<u>482.5090</u> 70,3035	<u>70.93</u> 10,33
8	С1424-11600 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	14,9205	<u>5148.51</u> -	- -	76818	-	- -	- -	- -
9	& С124-1-2 варіант 2	Арматура d=6 А240С	м	68	<u>17.72</u> -	- -	1205	-	- -	- -	- -
10	& С124-1-3 варіант 2	Арматура d=10 А500С	м	1245	<u>31.09</u> -	- -	38707	-	- -	- -	- -
11	С147-29 варіант 3	В'язальний дріт	100кг	0,07	<u>11469.33</u> -	- -	803	-	- -	- -	- -
12	& С111-913- 14 варіант 3	Фіксатори арматури пластмасові	шт	400	<u>1.64</u> -	- -	656	-	- -	- -	- -
13	& С111- 1477-5-41 варіант 2	Саморізи 8x100	шт	300	<u>1.76</u> -	- -	528	-	- -	- -	- -
14	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,2955	<u>5649.47</u> 5649,47	- -	1669	1669	- -	<u>53.4380</u> -	<u>15.79</u> -
15	С111-612 варіант 4	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	0,07092	<u>37601.56</u> -	- -	2667	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							216734	16614	<u>26281</u> 6414		<u>174.87</u> 54,35
Разом будівельні роботи, грн.							216734				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							173839				
всього заробітна плата, грн.							23028				
Загальновиробничі витрати, грн.							12705				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							27,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4558				
Всього будівельні роботи, грн.							229439				
Всього по розділу 1							229439				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Монтаж кисневої станції									
16	КМ38-6-11 в наявності у замовника	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 13 т (Киснева станція в контейнері) ---Приєднання до кисневої станції---	шт	1	<u>50792.25</u> 23607,94	<u>25906.24</u> 6181,57	50792	23608	<u>25906</u> 6182	<u>220.8000</u> 45,5796	<u>220.8</u> 45,58
17	КМ11-234-4	Приєднання до приладів трубних провідок зі сталевих безшовних труб, діаметр до 22 мм	10 шт	0,1	<u>800.75</u> 656,55	<u>144.20</u> 6,98	80	66	<u>14</u> 1	<u>5.2440</u> 0,0653	<u>0.52</u> 0,01
18	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,05	<u>21035.37</u> 20528,64	<u>370.76</u> 157,93	1052	1026	<u>19</u> 8	<u>192.0000</u> 1,5120	<u>9.6</u> 0,08
19	& С1545-265-22 варіант 5 тех.ч. п.1.9, табл.3, відходи 4%	Труба мідна тверда Ф22х1 мм	м	5,2	<u>475.93</u> -	<u>-</u> -	2475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1532-2-40-Т варіант 5	ІВР 5002А коліно 22мм 90 град. (2 муфти)	шт	5	<u>62.88</u> -	<u>-</u> -	314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1510-1-8-5 варіант 7	ІВР 5270 муфта 22 мм	шт	4	<u>31.66</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ12-753-1	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 12-38 мм	100 м	0,05	<u>4230.39</u> 4105,73	<u>124.66</u> 5,14	212	205	<u>7</u> -	<u>38.4000</u> 0,0480	<u>1.92</u> -
23	& С1545-278-8 варіант 2	Хомут (оц) BISMAT Flash Ф25-30 з гайкою М8	шт	5	<u>53.59</u> -	<u>-</u> -	268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1534-7-П варіант 5	Припій твердий з вмістом срібла 3-5% (1 кг)	шт	0,05	<u>5946.95</u> -	<u>-</u> -	297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					55617	24905	<u>25946</u> 6191		<u>232.84</u> 45,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					55617				
							4766				
							31096				
							13484				
							21,99				
							3646				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					69101				
		Всього по розділу 2					69101				
		Розділ 3. Монтаж зовнішніх трубопроводів									
25	КБ9-72-1 Н2, Н3=1, 15; Н5=1,25	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,16109	<u>30221.81</u> 19692,95	<u>9960.41</u> 1961,83	4868	3172	<u>1605</u> 316	<u>184.1840</u> 14,8585	<u>29.67</u> 2,39
26	& С113-2-61-31К варіант 1	Труба профільна 120x120x5	м	6	<u>1194.46</u> -	<u>-</u> -	7167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С111-1130-161-Ю варіант 1	Листовий метал 14мм 300x300	шт	3	<u>1408.24</u> -	<u>-</u> -	4225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С111-1130-162-Ю варіант 1	Листовий метал 14мм 400x400	шт	1	<u>1950.93</u> -	<u>-</u> -	1951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ9-34-5 Н2, Н3=1, 15; Н5=1,25	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,16109	<u>7901.29</u> 3657,34	<u>2658.00</u> 923,07	1273	589	<u>428</u> 149	<u>35.0152</u> 7,2204	<u>5.64</u> 1,16
30	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,1035	<u>17113.35</u> 11113,12	<u>5517.83</u> 2147,64	1771	1150	<u>571</u> 222	<u>114.3560</u> 16,2217	<u>11.84</u> 1,68
31	& С113-1-19-1Б варіант 1	Балка двотаврова ІРЕ120	м	9	<u>868.08</u> -	<u>-</u> -	7813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ13-44-7 Н2, Н3=1, 15; Н5=1,25	Очищення поверхонь щітками	м2	8,13	<u>29.95</u> 29,95	<u>-</u> -	243	243	<u>-</u> -	<u>0.3163</u> -	<u>2.57</u> -
33	КБ13-17-2 Н2, Н3=1, 15; Н5=1,25	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою	100м2	0,0813	<u>842.74</u> 729,25	<u>113.27</u> 10,50	69	59	<u>9</u> 1	<u>6.0847</u> 0,0990	<u>0.49</u> 0,01
34	КБ13-26-6 Н2, Н3=1, 15; Н5=1,25	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю	100м2	0,0813	<u>664.35</u> 580,68	<u>83.45</u> 11,77	54	47	<u>7</u> 1	<u>4.9775</u> 0,1106	<u>0.4</u> 0,01
35	& С111-1624-6Г варіант 1	Ґрунт-емаль 3 в 1 по іржі (антикорозійний)	кг	5	<u>1468.73</u> -	<u>-</u> -	7344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ9-34-1 Н2, Н3=1, 15; Н5=1,25	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів масою до 0,1 т	т	0,004	<u>18889.62</u> 15023,26	<u>2022.05</u> 258,30	76	60	<u>8</u> 1	<u>148.9664</u> 2,3903	<u>0.6</u> 0,01
37	& С1110- 102-Б1 варіант 1	Консоль стінова 30x20x250мм	шт	16	<u>562.57</u> -	<u>-</u> -	9001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,3	<u>21035.37</u> 20528,64	<u>370.76</u> 157,93	6311	6159	<u>111</u> 47	<u>192.0000</u> 1,5120	<u>57.6</u> 0,45
39	& С1545- 265-22 варіант 5 тех.ч. п.1.9, табл.3, відходи 4%	Труба мідна тверда Ф22x1 мм	м	30,6	<u>475.93</u> -	<u>-</u> -	14563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1532-2- 40-Т варіант 5	ІВР 5002А коліно 22мм 90 град. (2 муфти)	шт	10	<u>62.88</u> -	<u>-</u> -	629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КМ12-987-1	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	0,1	<u>4216.96</u> 4105,73	<u>111.23</u> 47,38	422	411	<u>11</u> 5	<u>38.4000</u> 0,4536	<u>3.84</u> 0,05
42	& С1630- 1910-8Г варіант 3	Кран газовий кульовий Ф3/4"	шт	1	<u>780.16</u> -	<u>-</u> -	780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1630- 1582-10 варіант 3	Муфта 3/4"	шт	2	<u>160.58</u> -	<u>-</u> -	321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С1630- 1582-11 варіант 6	Американка пряма 3/4"	шт	2	<u>230.87</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С1630- 1582-11 варіант 7	Ніпель приварний 28x3/4"	шт	2	<u>249.79</u> -	<u>-</u> -	500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С111- 1504-3Л варіант 1	Електроди зварювальні РЦ 4мм	кг	5	<u>1622.11</u> -	<u>-</u> -	8111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С111- 1513-3 варіант 2	Електроди для зварювання н/ж, FOX SAS 2- А, д.3,2 мм	кг	2	<u>2323.85</u> -	<u>-</u> -	4648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С1545- 279-Г12 варіант 1	Хомут трубний 25x28мм	шт	16	<u>48.68</u> -	<u>-</u> -	779	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С1-2214 варіант 1	Дюбель з шурупом 10x80 мм	шт	40	<u>27.05</u>	-	1082	-	-	-	-
50	& С13-1631- 267 варіант 1	Анкер двох розпирний з гайкою М16. 20X200мм	шт	10	<u>162.21</u>	-	1622	-	-	-	-
51	& С1545- 431-88 варіант 1	Шпилька 16x1000	шт	4	<u>249.37</u>	-	997	-	-	-	-
52	& С1545- 471-14Т варіант 2	Гайка М16	шт	12	<u>7.18</u>	-	86	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							87168	11890	<u>2750</u>		<u>112.65</u>
Разом будівельні роботи, грн.							87168		742		5,76
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							72528				
всього заробітна плата, грн.							12632				
Загальновиробничі витрати, грн.							6114				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1915				
Всього будівельні роботи, грн.							93282				

Всього по розділу 3							93282				
Разом прямі витрати по кошторису							359519	53409	<u>54977</u>		<u>520.36</u>
Разом будівельні роботи, грн.							359519		13347		105,78
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							251133				
всього заробітна плата, грн.							66756				
Загальновиробничі витрати, грн.							32304				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							61,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10119				
Всього будівельні роботи, грн.							391823				

Всього по кошторису							391823				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							687,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						76875				

Склав _____  _____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____  _____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №03-01-02
на Контур зовнішнього заземлення, блискавкозахист кисневої станції
Киснева станція. I Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	179,591 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,39417 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	42,206 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Відділ 1. Контур зовнішнього заземлення											
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,1288	<u>24282,47</u> 24282,47	- -	3128	3128	- -	<u>287,9800</u> -	<u>37,09</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1288	<u>13742,70</u> 13742,70	- -	1770	1770	- -	<u>165,4950</u> -	<u>21,32</u> -
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,46	<u>3557,56</u> 2807,62	<u>534,97</u> 156,09	1636	1292	<u>246</u> 72	<u>26,8800</u> 1,2749	<u>12,36</u> 0,59
4	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	3,2	<u>5754,28</u> 1403,81	<u>4195,26</u> 858,48	18414	4492	<u>13425</u> 2747	<u>13,4400</u> 7,5054	<u>43,01</u> 24,02
5	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	1,7	<u>9792,74</u> 8211,46	<u>192,90</u> 65,25	16648	13959	<u>328</u> 111	<u>76,8000</u> 0,5342	<u>130,56</u> 0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					41596	24641	<u>13999</u> 2930		<u>244,34</u> 25,52
		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.					41596 2956 27571 14110 27,52 4559 55706				
		----- Всього по розділу 1					55706				
		Розділ 2. Вартість обладнання, виробів, конструкцій									
6 & C1110-171-1 варіант 2		Полоса 40x4мм	м	46	<u>212.57</u> -	<u>-</u> -	9778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7 & C1545-62-8 варіант 10		Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681 FS	шт	2	<u>755.61</u> -	<u>-</u> -	1511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8 & C1545-62-8 варіант 9		Саморіз по металу зі сверлом 5,5 x70мм	шт	10	<u>1.69</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9 & C1545-62-8 варіант 8		Контрольний з'єднувач з оцинкованої сталі NG3203ZC	шт	2	<u>161.97</u> -	<u>-</u> -	324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10 & C1545-62-8 варіант 7		Хрестовий з'єднувач пруток-смуга NG3127ZC DKC	шт	2	<u>203.81</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11 & C1545-62-9 варіант 5		Стрижень глибиного заземлювача безмуфтовий ф.20мм NE1233 DKC	шт	8	<u>3437.13</u> -	<u>-</u> -	27497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12 & C1545-62-9 варіант 6		Стрижень глибиного заземлювача безмуфтовий ф.20мм NE1234 DKC	шт	24	<u>1654.31</u> -	<u>-</u> -	39703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13 & C1545-62-15 варіант 3		Гвинт для збивання стрижневого заземлювача NE1405	шт	8	<u>162.18</u> -	<u>-</u> -	1297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& C1545-62-3 варіант 4	Шина вирівнювання потенціалів для заземлення OBO Bettermann	шт	1	<u>1622.40</u> -	<u>-</u> -	1622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C1545-62-11 варіант 3	Антикорозійна стрічка	шт	4	<u>572.31</u> -	<u>-</u> -	2289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					84446	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					84446				

		Всього по розділу 2					84446				
		Разом прямі витрати по відділу 1					126042	24641	<u>13999</u> 2930		<u>244.34</u> 25,52
		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.					126042				

		Всього по відділу 1					140152				
		Відділ 2. Блискавкозахист									
16	KM8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,12	<u>4025.68</u> 3409,25	<u>225.40</u> 51,23	483	409	<u>27</u> 6	<u>32.6400</u> 0,3974	<u>3.92</u> 0,05
17	& C111-1809-1 варіант 2	Сталь кругла оц. ф.10мм	м	12	<u>95.68</u> -	<u>-</u> -	1148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ34-48-1	Улаштування опор сталевих антенних пристроїв на дахах будівель для радіозв'язку висотою до 5 м	шт	2	<u>4652.08</u> 4179,18	- -	9304	8358	- -	<u>42.4800</u> -	<u>84.96</u> -
19	& С111-1905-10 варіант 2	Щогла активного блискавкоприймача FS на тринозі Н=5м М-05/50	шт	2	<u>11748.78</u> -	- -	23498	-	- -	- -	- -
20	& С1-М-21 варіант 8	Метізи для кріплення	компл	1	<u>743.80</u> -	- -	744	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по відділу 2								35177	8767	<u>27</u> 6	<u>88.88</u> 0,05
Разом будівельні роботи, грн.								35177			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								26383			
всього заробітна плата, грн.								8773			
Загальновиробничі витрати, грн.								4263			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								7,86			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1303			
Всього будівельні роботи, грн.								39440			

Всього по відділу 2								39440			
Разом прямі витрати по кошторису								161219	33408	<u>14026</u> 2936	<u>333.22</u> 25,57
Разом будівельні роботи, грн.								161219			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								113785			
всього заробітна плата, грн.								36344			
Загальновиробничі витрати, грн.								18372			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								35,38			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								5862			
Всього будівельні роботи, грн.								179591			

Всього по кошторису								179591			
Кошторисна трудоємність, люд.год.								394,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						42206				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання. ТП. I Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта 631,849 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,17822 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 124,946 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01/I	на Прокладання КЛ-10 кВ (I черга)	631,849	-	631,849	1,17822	124,946	-
		Всього:	631,849	-	631,849	1,17822	124,946	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01/І	Прокладання КЛ-10 кВ (І черга)	<u>0,63775</u> 58,091	<u>0,34245</u> 37,05	<u>0,04021</u> 5,046	<u>0,02132</u> 2,521	<u>0,01713</u> -	<u>1,05886</u> 105,166	<u>0,11936</u> 19,78	<u>1,17822</u> 124,946
	Разом :	<u>0,63775</u> 58,091	<u>0,34245</u> 37,05	<u>0,04021</u> 5,046	<u>0,02132</u> 2,521	<u>0,01713</u> -	<u>1,05886</u> 105,166	<u>0,11936</u> 19,78	<u>1,17822</u> 124,946

Склав

Л.В.Горанська

Перевірів

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01/
на Прокладання КЛ-10 кВ (І черга)
Електропостачання. ТП. І Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 631,849 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,17822 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 124,946 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
		Розділ 1. Прокладання КЛ-0,4кВ (2шт) від РУ-0,4кВ ТП-1181 кВ до ВРП-1 існ Буд. (Літ. А)									
		Демонтажні роботи									
1	КМ8-165-4 к дем.=0,3	(Демонтаж) Монтаж муфти кінцевої термоусаджувальної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	4	476.32	2.30	1905	1889	9	4.4160	17.66
					472,16	0,71			3	0,0051	0,02
2	КМ8-144-7 к дем.=0,3	(Демонтаж) Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 240 мм2	100 шт	0,16	2668.35	44.20	427	420	7	21.3120	3.41
					2624,15	8,70			1	0,0853	0,01
3	КМ8-147-5 к дем.=0,3	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 9 кг	100 м	0,05	2139.54	570.96	107	75	29	14.3520	0.72
					1499,07	175,18			9	1,2748	0,06
4	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,04	161.66	-	6	6	-	1.8745	0.07
					161,66	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,04	<u>288.68</u> -	<u>288.68</u> 48,60	12	-	<u>12</u> 2	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,02
6	КБ46-65-1	Будівельні роботи Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 112 мм	1 отвір	4	<u>1431.83</u> 785,17	<u>236.06</u> 14,36	5727	3141	<u>944</u> 57	<u>7.7855</u> 0,1168	<u>31.14</u> 0,47
7	КБ46-65-3 к=60	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 112 мм до 400мм глибини	1 отвір	-4	<u>653.35</u> 313,14	<u>94.14</u> 5,73	-2613	-1253	<u>-377</u> -23	<u>3.1050</u> 0,0466	<u>-12.42</u> -0,19
8	КБ29-176-1 заст.	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	10шт	0,4	<u>2454.76</u> 710,79	<u>-</u> -	982	284	<u>-</u> -	<u>7.4118</u> -	<u>2.96</u> -
9	ШР1-6-1	Нарізання швів при ремонті дорожнього покриття з використанням нарізувача швів на базі бензоріза потужністю 4,5-5 кВт, глибина різання 50 мм	100м шва	0,54	<u>1071.83</u> 718,36	<u>300.62</u> 33,22	579	388	<u>162</u> 18	<u>6.9575</u> 0,3105	<u>3.76</u> 0,17
10	ШР1-6-2 к=30	Нарізання швів при ремонті дорожнього покриття з використанням нарізувача швів на базі бензоріза потужністю 4,5-5 кВт. На кожні повні або неповні 5 мм зміни глибини різання додавати або вилучати. до 80мм	100м шва	0,54	<u>2720.62</u> 1659,93	<u>901.85</u> 99,67	1469	896	<u>487</u> 54	<u>15.5250</u> 0,9315	<u>8.38</u> 0,5
11	КБ27-67-4	Розбирання асфальтобетонних покриттів та основ	100 м3	0,0124	<u>42764.13</u> 21607,79	<u>21156.34</u> 7175,51	530	268	<u>262</u> 89	<u>234.4850</u> 67,8676	<u>2.91</u> 0,84
12	КБ27-67-2	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100 м3	0,031	<u>6699.97</u> 1821,86	<u>4878.11</u> 1092,80	208	56	<u>152</u> 34	<u>21.1255</u> 8,4894	<u>0.65</u> 0,26
13	КБ1-164-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	100м3	0,0806	<u>41192.01</u> 41192,01	<u>-</u> -	3320	3320	<u>-</u> -	<u>484.8400</u> -	<u>39.08</u> -
14	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,1246	<u>3745.22</u> 328,27	<u>3416.95</u> 1115,45	467	41	<u>426</u> 139	<u>3.8065</u> 9,8371	<u>0.47</u> 1,23
15	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	12,46	<u>288.68</u> -	<u>288.68</u> 48,60	3597	-	<u>3597</u> 606	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 5,12
16	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,27	<u>1697.94</u> 1697,94	<u>-</u> -	458	458	<u>-</u> -	<u>18.7680</u> -	<u>5.07</u> -
17	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,054	<u>25395.67</u> 23952,25	<u>-</u> -	1371	1293	<u>-</u> -	<u>255.3000</u> -	<u>13.79</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С113-1360-6-В11 варіант 6	Труби поліетиленові жорсткі, гофровані 2-ох стінні , зовнішній діаметр 110мм (ДКС)	м	54	<u>87.98</u> -	- -	4751	-	- -	- -	- -
19	& С1115-937-В1-1Г варіант 5	Кільце ущільнювальне для труби 110 мм,	шт	2	<u>33.22</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
20	& С1115-937-В1-1Г варіант 6	Заглушка ПВХ на трубу д.110	шт	2	<u>118.36</u> -	- -	237	-	- -	- -	- -
21	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>14367.37</u> 14367,37	- -	718	718	- -	<u>173.0175</u> -	<u>8.65</u> -
22	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,027	<u>250504.62</u> 3394,30	<u>20213.87</u> 4631,24	6764	92	<u>546</u> 125	<u>36.8345</u> 35,4065	<u>0.99</u> 0,96
23	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,27	<u>3551.00</u> 1871,85	- -	959	505	- -	<u>18.3425</u> -	<u>4.95</u> -
24	КБ27-22-2 к=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 до 5см	100м2	0,27	<u>1211.12</u> 1211,12	- -	327	327	- -	<u>11.7300</u> -	<u>3.17</u> -
25	С1421-9891 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 монтажні роботи	т	3,2346	<u>4911.89</u> -	- -	15888	-	- -	- -	- -
26	КМ8-143-1	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,57	<u>5926.47</u> 1153,13	<u>4773.34</u> 1464,58	3378	657	<u>2721</u> 835	<u>11.0400</u> 10,6580	<u>6.29</u> 6,08
27	С1422-10937 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	0,333	<u>9224.33</u> -	- -	3072	-	- -	- -	- -
28	КМ8-143-5	Покрівання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м	0,54	<u>431.42</u> 408,40	<u>23.02</u> 7,06	233	221	<u>12</u> 4	<u>3.9100</u> 0,0514	<u>2.11</u> 0,03
29	& С1544-93-П-В1 варіант 5	Стрічка сигнальна "Обережно кабель вище 1 кВ", 250мм	м	54	<u>3.95</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
30	КМ8-148-5	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 9 кг	100 м	0,56	<u>10051.44</u> 5957,83	<u>3399.66</u> 1043,10	5629	3336	<u>1904</u> 584	<u>57.0400</u> 7,5908	<u>31.94</u> 4,25
31	КМ8-147-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 9 кг	100 м	0,55	<u>7637.86</u> 4996,89	<u>1903.20</u> 583,95	4201	2748	<u>1047</u> 321	<u>47.8400</u> 4,2495	<u>26.31</u> 2,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
32	& 15093-35113-1 варіант 16	Чотирьохжильний кабель перерізом АВБбШнг 3х185+1х95	1000м	0,11322	<u>828060,94</u> -	<u>-</u> -	93753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
33	КМ8-165-4	Монтаж муфти кінцевої термоусаджувальної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	4	<u>1651,96</u> 1573,86	<u>7,67</u> 2,35	6608	6295	<u>31</u> 9	<u>14,7200</u> 0,0171	<u>58,88</u> 0,07		
34	& С113-1475-В2 варіант 7	Кабельна муфта кінцева внутрішнього встановлення 150-240мм2	шт	4	<u>2069,14</u> -	<u>-</u> -	8277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
35	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	4	<u>111,71</u> 111,71	<u>-</u> -	447	447	<u>-</u> -	<u>1,0695</u> -	<u>4,28</u> -		
36	КМ8-144-7	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 240 мм2	100 шт	0,16	<u>10528,47</u> 8747,16	<u>147,32</u> 29,01	1685	1400	<u>24</u> 5	<u>71,0400</u> 0,2844	<u>11,37</u> 0,05		
37	& С1545-130-2-Я варіант 4	Наконечник кабельний мідно-лужений д.95	шт	4	<u>289,53</u> -	<u>-</u> -	1158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
38	& С1545-130-2-Я варіант 5	Наконечник кабельний мідно-лужений д.185	шт	12	<u>343,59</u> -	<u>-</u> -	4123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
39	КП1-62-15 прим. до групи 62 к=1,3	Пусконаладжувальні роботи вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії]	лінія	8	<u>90,30</u> 90,30	<u>-</u> -	722	722	<u>-</u> -	<u>0,6292</u> -	<u>5,03</u> -		
40	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	2	<u>173,65</u> 173,65	<u>-</u> -	347	347	<u>-</u> -	<u>1,2100</u> -	<u>2,42</u> -		
41	КП1-65-1	Випробування підвищеною напругою	вимірюв.	2	<u>694,59</u> 694,59	<u>-</u> -	1389	1389	<u>-</u> -	<u>4,8400</u> -	<u>9,68</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 1					183497	30486	<u>11995</u> 2872		<u>293,72</u> 22,29		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					183497	141016	33358	17112	33,7	5583	200609

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

		Всього по розділу 1					200609				
		Розділ 2. Прокладання КЛ-0,4кВ (1шт) приміщення електрощитової до ввідного щита кисневої станції									
		Будівельні роботи									
42	КБ46-65-1	Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 112 мм	1 отвір	3	<u>1431,83</u> 785,17	<u>236,06</u> 14,36	4295	2356	<u>708</u> 43	<u>7.7855</u> 0,1168	<u>23.36</u> 0,35
43	КБ46-65-3 к=60	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 112 мм до 400мм глибини	1 отвір	-3	<u>653,35</u> 313,14	<u>94,14</u> 5,73	-1960	-939	<u>-282</u> -17	<u>3.1050</u> 0,0466	<u>-9.32</u> -0,14
44	КБ29-176-1 заст.	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	10шт	0,3	<u>2454,76</u> 710,79	<u>-</u> -	736	213	<u>-</u> -	<u>7.4118</u> -	<u>2.22</u> -
45	ШР1-6-1	Нарізка швів при ремонті дорожнього покриття з використанням нарізувача швів на базі бензоріза потужністю 4,5-5 кВт, глибина різання 50 мм	100м шва	1,98	<u>1071,83</u> 718,36	<u>300,62</u> 33,22	2122	1422	<u>595</u> 66	<u>6.9575</u> 0,3105	<u>13.78</u> 0,61
46	ШР1-6-2 к=30	Нарізка швів при ремонті дорожнього покриття з використанням нарізувача швів на базі бензоріза потужністю 4,5-5 кВт. На кожні повні або неповні 5 мм зміни глибини різання додавати або вилучати. до 80мм	100м шва	1,98	<u>2720,62</u> 1659,93	<u>901,85</u> 99,67	5387	3287	<u>1786</u> 197	<u>15.5250</u> 0,9315	<u>30.74</u> 1,84
47	КБ27-67-4	Розбирання асфальтобетонних покриттів та основ	100 м3	0,0198	<u>42764,13</u> 21607,79	<u>21156,34</u> 7175,51	847	428	<u>419</u> 142	<u>234.4850</u> 67,8676	<u>4.64</u> 1,34
48	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,04158	<u>3745,22</u> 328,27	<u>3416,95</u> 1115,45	156	14	<u>142</u> 46	<u>3.8065</u> 9,8371	<u>0.16</u> 0,41
49	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	4,158	<u>288,68</u> -	<u>288,68</u> 48,60	1200	-	<u>1200</u> 202	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1,71
50	КБ27-67-2	Розбирання щебених покриттів та основ	100 м3	0,00198	<u>6699,97</u> 1821,86	<u>4878,11</u> 1092,80	13	4	<u>9</u> 2	<u>21.1255</u> 8,4894	<u>0.04</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,003009	<u>3745.22</u>	<u>3416.95</u>	11	1	<u>10</u>	<u>3.8065</u>	<u>0.01</u>
					6	328,27	1115,45		3	9,8371	0,03
52	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,3	<u>288.68</u>	<u>288.68</u>	87	-	<u>87</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	48,60			15	0,4110	0,12
53	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,378	<u>25386.22</u>	<u>-</u>	9596	9596	<u>-</u>	<u>301.0700</u>	<u>113.8</u>
					25386,22	-			-	-	-
54	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,42	<u>1697.94</u>	<u>-</u>	713	713	<u>-</u>	<u>18.7680</u>	<u>7.88</u>
					1697,94	-			-	-	-
55	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,084	<u>25395.67</u>	<u>-</u>	2133	2012	<u>-</u>	<u>255.3000</u>	<u>21.45</u>
					23952,25	-			-	-	-
56	& С113-1360-6-В11	Труби поліетиленові гнучка, гофровані 2-ох стінні, зовнішній діаметр 110мм (ДКС)	м	84	<u>87.98</u>	<u>-</u>	7390	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 8				-	-			-	-	-
57	& С1115-937-В1-1Г	Кільце ущільнювальне для труби 110 мм,	шт	2	<u>33.22</u>	<u>-</u>	66	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 5				-	-			-	-	-
58	& С1115-937-В1-1Г	Заглушка ПВХ на трубу д.110	шт	2	<u>118.36</u>	<u>-</u>	237	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 6				-	-			-	-	-
59	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2531	<u>14367.37</u>	<u>-</u>	3636	3636	<u>-</u>	<u>173.0175</u>	<u>43.79</u>
					14367,37	-			-	-	-
60	КБ1-166-1	Засипка вручну піском труб в траншеї	100м3	0,063	<u>14367.37</u>	<u>-</u>	905	905	<u>-</u>	<u>173.0175</u>	<u>10.9</u>
					14367,37	-			-	-	-
61	С1421-10634	Пісок природний	м3	4	<u>858.29</u>	<u>-</u>	3433	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 7				-	-			-	-	-
62	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,2531	<u>3728.86</u>	<u>1729.36</u>	944	506	<u>438</u>	<u>21.1140</u>	<u>5.34</u>
					1999,50	614,71			156	5,8851	1,49
63	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,1436	<u>18208.71</u>	<u>-</u>	2615	2615	<u>-</u>	<u>211.1400</u>	<u>30.32</u>
					18208,71	-			-	-	-
64	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	23,69	<u>265.04</u>	<u>265.04</u>	6279	-	<u>6279</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	48,60			1151	0,4110	9,74
65	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,084	<u>250504.62</u>	<u>20213.87</u>	21042	285	<u>1698</u>	<u>36.8345</u>	<u>3.09</u>
					3394,30	4631,24			389	35,4065	2,97
66	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,84	<u>3551.00</u>	<u>-</u>	2983	1572	<u>-</u>	<u>18.3425</u>	<u>15.41</u>
					1871,85	-			-	-	-
67	КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 до 5см	100м2	0,84	<u>1211.12</u>	<u>-</u>	1017	1017	<u>-</u>	<u>11.7300</u>	<u>9.85</u>
	к=4				1211,12	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C1421-9891 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 монтажні роботи	т	10,0632	<u>4911,89</u> -	<u>-</u> -	49429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КМ8-147-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,51	<u>4384,26</u> 3075,01	<u>659,98</u> 202,50	2236	1568	<u>337</u> 103	<u>29,4400</u> 1,4736	<u>15,01</u> 0,75
70	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,84	<u>5566,29</u> 3651,57	<u>1304,61</u> 400,29	4676	3067	<u>1096</u> 336	<u>34,9600</u> 2,9130	<u>29,37</u> 2,45
71	КМ8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м	1	<u>431,42</u> 408,40	<u>23,02</u> 7,06	431	408	<u>23</u> 7	<u>3,9100</u> 0,0514	<u>3,91</u> 0,05
72	КМ8-411-2	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,1	<u>18388,74</u> 5938,61	<u>1834,64</u> 252,97	1839	594	<u>183</u> 25	<u>56,8560</u> 2,1549	<u>5,69</u> 0,22
73	& С113-1475-В2 варіант 8	Металлорукав РЗ-ЦП Standart с протяжкой d50 10 м черный	шт	1	<u>169,90</u> -	<u>-</u> -	170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КМ8-165-9	Монтаж муфти кінцевої термоусаджувальної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 300 мм ²	шт	2	<u>2227,70</u> 2039,03	<u>23,02</u> 7,06	4455	4078	<u>46</u> 14	<u>16,5600</u> 0,0514	<u>33,12</u> 0,1
75	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	2	<u>111,71</u> 111,71	<u>-</u> -	223	223	<u>-</u> -	<u>1,0695</u> -	<u>2,14</u> -
76	& 15093-35113-1 варіант 17	Чотириохвильний кабель перерізом 4х95мм ² АВВГнг	1000м	0,13	<u>377665,34</u> -	<u>-</u> -	49096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& 15093-35113-1 варіант 18	П'ятижильний кабель перерізом 5х70мм ² ВВГнгд	1000м	0,005	<u>2650899,1</u> 5	<u>-</u> -	13254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С1545-130-2-Я варіант 3	Наконечник кабельний мідно-лужений д.35	шт	10	<u>107,17</u> -	<u>-</u> -	1072	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,3	<u>3350,18</u> 2690,63	<u>465,06</u> 85,98	1005	807	<u>140</u> 26	<u>25,7600</u> 0,6477	<u>7,73</u> 0,19
80	& С118-71-2-В2 варіант 2	Комплект заземлення оцинкований ОВО Betterman (30m)	компл.	1	<u>26090,76</u> -	<u>-</u> -	26091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КМ8-79-1	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 9	шт	1	<u>3674,85</u> 2557,53	<u>181,28</u> 77,09	3675	2558	<u>181</u> 77	<u>23,9200</u> 0,6989	<u>23,92</u> 0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& 1504-19071-1-B41 варіант 4	Шина OBO Betterman 1809	комплект	1	<u>802.15</u> -	<u>-</u> -	802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ33-116-4	Установлення роз'єднувачів вручну	комплект	1	<u>2261.62</u> 1525,99	<u>-</u> -	2262	1526	<u>-</u> -	<u>13.6505</u> -	<u>13.65</u> -
84	& С118-71-2-В3 варіант 2	Розрядник OBO Bettermann Тип I+II, V50-В+С+NPE	шт	1	<u>9227.27</u> -	<u>-</u> -	9227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,01	<u>4608.46</u> 4267,97	<u>-</u> -	46	43	<u>-</u> -	<u>42.3200</u> -	<u>0.42</u> -
86	& С111-12-214-1 варіант 3	Розподільча коробка відкритої установки 300x220x120, IP55	шт	1	<u>1317.01</u> -	<u>-</u> -	1317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	100 жил	0,04	<u>5685.16</u> 2950,99	<u>184.18</u> 56,51	227	118	<u>7</u> 2	<u>27.6000</u> 0,4112	<u>1.1</u> 0,02
88	& С157-244-94 варіант 2	Кабель ПВЗ 1x50 (жовто-зелений)	м	20	<u>378.64</u> -	<u>-</u> -	7573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С113-1475-В2 варіант 6	Муфта кінцева внутрішнього встаетовлення на напругу 1кВ	шт	2	<u>1399.37</u> -	<u>-</u> -	2799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С1544-93-П-В1 варіант 4	Стрічка сигнальна "Обережно кабель вище 1 кВ", 300мм	м	100	<u>6.60</u> -	<u>-</u> -	660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КМ8-524-19	Щит звідний	шт	1	<u>2108.01</u> 1573,86	<u>234.57</u> 60,32	2108	1574	<u>235</u> 60	<u>14.7200</u> 0,4477	<u>14.72</u> 0,45
92	& С111-В8-160-2 варіант 3	Щит розподільчий ЩУ IP65	шт	1	<u>38860.75</u> -	<u>-</u> -	38861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КМ8-396-2	Короби металеві на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина короба до 3 м	100 м	0,03	<u>10037.78</u> 5189,08	<u>1979.41</u> 549,96	301	156	<u>59</u> 16	<u>49.6800</u> 4,0244	<u>1.49</u> 0,12
94	& С113-2083-В8 варіант 5	Комплект кріплень для лотків та підключення кабелю	шт	1	<u>347.75</u> -	<u>-</u> -	348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С1630-1574-В1 варіант 4	Лоток металевий неперфорований 100x50x3000 мм	комплект	1	<u>699.00</u> -	<u>-</u> -	699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					300765	46363	<u>15396</u> 3061		<u>479,73</u> 25,54
		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.					300765 239006 49424 27174 57,51 9531 327939				
		----- Всього по розділу 2					327939				
		Розділ 3. Прокладання КЛ приміщення електрощитової до ввідного щита укриття									
96	КБ46-65-1	Будівельні роботи Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 112 мм	1 отвір	2	<u>1431,83</u> 785,17	<u>236,06</u> 14,36	2864	1570	<u>472</u> 29	<u>7,7855</u> 0,1168	<u>15,57</u> 0,23
97	КБ46-65-3 к=60	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 112 мм до 400мм глибини	1 отвір	-2	<u>653,35</u> 313,14	<u>94,14</u> 5,73	-1307	-626	<u>-188</u> -11	<u>3,1050</u> 0,0466	<u>-6,21</u> -0,09
98	КБ29-176-1 заст.	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	10шт	0,2	<u>2454,76</u> 710,79	<u>-</u> -	491	142	<u>-</u> -	<u>7,4118</u> -	<u>1,48</u> -
99	ШР1-6-1	Нарізання швів при ремонті дорожнього покриття з використанням нарізувача швів на базі бензоріза потужністю 4,5-5 кВт, глибина різання 50 мм	100м шва	1,32	<u>1071,83</u> 718,36	<u>300,62</u> 33,22	1415	948	<u>397</u> 44	<u>6,9575</u> 0,3105	<u>9,18</u> 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ШР1-6-2 к=30	Нарізання швів при ремонті дорожнього покриття з використанням нарізувача швів на базі бензоріза потужністю 4,5-5 кВт. На кожні повні або неповні 5 мм зміни глибини різання додавати або вилучати до 80мм	100м шва	1,32	<u>2720.62</u> 1659,93	<u>901.85</u> 99,67	3591	2191	<u>1190</u> 132	<u>15.5250</u> 0,9315	<u>20.49</u> 1,23
101	КБ27-67-4	Розбирання асфальтобетонних покриттів та основ	100 м3	0,0132	<u>42764.13</u> 21607,79	<u>21156.34</u> 7175,51	564	285	<u>279</u> 95	<u>234.4850</u> 67,8676	<u>3.1</u> 0,9
102	КБ27-67-2	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100 м3	0,0264	<u>6699.97</u> 1821,86	<u>4878.11</u> 1092,80	177	48	<u>129</u> 29	<u>21.1255</u> 8,4894	<u>0.56</u> 0,22
103	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,2376	<u>25386.22</u> 25386,22	<u>-</u> -	6032	6032	<u>-</u> -	<u>301.0700</u> -	<u>71.53</u> -
104	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,1122	<u>3745.22</u> 328,27	<u>3416.95</u> 1115,45	420	37	<u>383</u> 125	<u>3.8065</u> 9,8371	<u>0.43</u> 1,1
105	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	11,22	<u>288.68</u> -	<u>288.68</u> 48,60	3239	-	<u>3239</u> 545	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 4,61
106	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,264	<u>1697.94</u> 1697,94	<u>-</u> -	448	448	<u>-</u> -	<u>18.7680</u> -	<u>4.95</u> -
107	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2104	<u>14367.37</u> 14367,37	<u>-</u> -	3023	3023	<u>-</u> -	<u>173.0175</u> -	<u>36.4</u> -
108	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,2104	<u>3728.86</u> 1999,50	<u>1729.36</u> 614,71	785	421	<u>364</u> 129	<u>21.1140</u> 5,8851	<u>4.44</u> 1,24
109	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,05	<u>250504.62</u> 3394,30	<u>20213.87</u> 4631,24	12525	170	<u>1011</u> 232	<u>36.8345</u> 35,4065	<u>1.84</u> 1,77
110	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,5	<u>3551.00</u> 1871,85	<u>-</u> -	1776	936	<u>-</u> -	<u>18.3425</u> -	<u>9.17</u> -
111	КБ27-22-2 к=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 до 5см	100м2	0,5	<u>1211.12</u> 1211,12	<u>-</u> -	606	606	<u>-</u> -	<u>11.7300</u> -	<u>5.87</u> -
112	С1421-9891 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	5,99	<u>4911.89</u> -	<u>-</u> -	29422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,07	<u>25395.67</u> 23952,25	<u>-</u> -	1778	1677	<u>-</u> -	<u>255.3000</u> -	<u>17.87</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
114	& С113-1360-6-В11 варіант 7	Труба гофрована копофлекс гнучка двустінна, зовнішній діаметр 40мм	м	70	<u>19.72</u> -	<u>-</u> -	1380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
115	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,7	<u>5566.29</u> 3651,57	<u>1304.61</u> 400,29	3896	2556	<u>913</u> 280	<u>34.9600</u> 2,9130	<u>24.47</u> 2,04			
116	& 15093-35113-1 варіант 14	П'ятижильний кабель перерізом 5х6мм ² ВВГ	1000м	0,07	<u>237141.78</u> -	<u>-</u> -	16600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
117	КМ8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м	0,7	<u>431.42</u> 408,40	<u>23.02</u> 7,06	302	286	<u>16</u> 5	<u>3.9100</u> 0,0514	<u>2.74</u> 0,04			
118	& С1544-93-П-В1 варіант 4	Стрічка сигнальна "Обережно кабель вище 1 кВ", 300мм	м	70	<u>6.60</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 3							90489	20750	<u>8205</u> 1634		<u>223.88</u> 13,7			
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.							90489		61534	22384	12812	28,15	4666	103301
Всього по розділу 3							103301							
Разом прямі витрати по кошторису							574751	97599	<u>35596</u> 7567		<u>997.33</u> 61,53			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							574751		441556	105166	57098	119,36	19780	631849

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

		Всього по кошторису						631849				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1178,22				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						124946				

Склав _____  _____ **Л.В.Горанська**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  _____ **Д.В.Смирний**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Укриття. I Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта	3337,219 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,05300 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	116,681 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	Загально-будівельні роботи на Модульне укриття	2522,32	-	2522,32	0,51863	55,396	-
2	07-01-02	на придбання устаткування Технологічне устаткування, меблі та інвентар	0,283	40,376	40,659	-	-	-

		- Разом по розділу:	2522,603	40,376	2562,979	0,51863	55,396	-
		Опалення, вентиляція, сантехніка						
3	07-01-03	на Опалення. Внутрішні сантехнічні роботи	22,98	-	22,98	0,00721	0,797	-
4	07-01-04	на придбання устаткування Придбання обладнання систем вентиляції.	-	333,393	333,393	-	-	-
5	07-01-05	на Монтаж систем вентиляції.	242,754	-	242,754	0,07424	8,05	-
6	07-01-06	на Пусконалагодження систем вентиляції.	13,702	-	13,702	0,07392	10,74	-

		- Разом по розділу:	279,436	333,393	612,829	0,15537	19,587	-
		Електромонтажні роботи						
7	07-01-07	на придбання устаткування придбання обладнання електропостачання та електроосвітлення	-	38,07	38,07	-	-	-
8	07-01-08	на Монтаж електрообладнання та електроосвітлення	118,103	-	118,103	0,35074	37,592	-
9	07-01-09	на пусконалагоджувальні роботи електрообладнання	5,238	-	5,238	0,02826	4,106	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		-						
		Разом по розділу:	123,341	38,07	161,411	0,37900	41,698	-
		Всього:	2925,38	411,839	3337,219	1,05300	116,681	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



Д.В.Смирний

Керівник відділу

Склав



Л.В.Горанська

Перевірив



Д.В.Смирний

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
07-01-08	Монтаж електрообладнання та електроосвітлення	-	<u>0,29655</u> 29,746	<u>0,02318</u> 2,707	-	-	<u>0,31973</u> 32,453	<u>0,03101</u> 5,139	<u>0,35074</u> 37,592
07-01-09	пусконаладжувальні роботи електрообладнання	-	-	-	-	<u>0,02600</u>	<u>0,02600</u> 3,731	<u>0,00226</u> 0,375	<u>0,02826</u> 4,106
	Разом по розділу:	-	<u>0,29655</u> 29,746	<u>0,02318</u> 2,707	-	<u>0,02600</u>	<u>0,34573</u> 36,184	<u>0,03327</u> 5,514	<u>0,37900</u> 41,698
	Разом :	<u>0,51001</u> 50,543	<u>0,29825</u> 29,927	<u>0,04819</u> 5,725	-	<u>0,09400</u>	<u>0,95045</u> 99,685	<u>0,10255</u> 16,996	<u>1,05300</u> 116,681

Склав

Л.В.Горанська

Перевірів

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на Модульне укриття
Укриття. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2522,320 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,51863 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,396 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Загальнобудівельні роботи											
1	КБ1-13-2	Зрізання ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,058	<u>29274.65</u> 1125,31	<u>28149.34</u> 9795,59	1698	65	<u>1633</u> 568	<u>13.0486</u> 80,6035	<u>0.76</u> 4,68
2	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,18	<u>23399.47</u> 23399,47	<u>-</u> -	4212	4212	<u>-</u> -	<u>277.5080</u> -	<u>49.95</u> -
3	КБ8-2-2 Н2,5=1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневі, h=20см	1 м3	11,4	<u>1722.76</u> 264,68	<u>182.35</u> 65,24	19639	3017	<u>2079</u> 744	<u>2.9256</u> 0,6106	<u>33.35</u> 6,96
4	КБ6-1-16 Н2,5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,115	<u>375956.83</u> 29910,55	<u>12141.17</u> 4742,83	43235	3440	<u>1396</u> 545	<u>304.0308</u> 39,8899	<u>34.96</u> 4,59
5	С124-22 варіант 12	Стка арматурна 200*200, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,399	<u>49736.01</u> -	<u>-</u> -	19845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ7-54-1 заст.Н2, 5=1,15	Установлення модульної будівлі укриття	100шт	0,01	<u>358171.03</u> 133413,46	<u>224757.57</u> 93232,96	3582	1334	<u>2248</u> 932	<u>1292.1400</u> 699,4372	<u>12.92</u> 6,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& K583122-19-1 варіант 2	Модульна будівля укриття (в комплекті з дверима)	шт	1	<u>2336042,2</u> 8 -	- -	2336042	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2428253	12068	<u>7356</u> 2789		<u>131,94</u> 23,22
		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.					2428253 2408829 14857 8432 18,62 3085 2436685				
		Всього по розділу 1					2436685				
		Розділ 2. Внутрішнє оздоблення									
8	KP12-66-1	Ґрунтування поверхні бетоноконтактом	100м2	0,645	<u>739,54</u> 739,54	- -	477	477	- -	<u>8,5754</u> -	<u>5,53</u> -
9	C111-233-2 варіант 2	Ґрунтовка "Бетоконтакт"	кг	25,8	<u>66,44</u> -	- -	1714	-	- -	- -	- -
10	KB15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,645	<u>11453,35</u> 8212,13	<u>5,87</u> 5,19	7387	5297	<u>4</u> 3	<u>81,4292</u> 0,0471	<u>52,52</u> 0,03
11	KB15-182-3 κ=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 до 3мм	100м2	0,645	<u>9752,53</u> 4868,88	<u>8,80</u> 7,78	6290	3140	<u>6</u> 5	<u>45,5376</u> 0,0706	<u>29,37</u> 0,05
12	KB15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,645	<u>9686,24</u> 4074,00	<u>1,47</u> 1,30	6248	2628	<u>1</u> 1	<u>40,3966</u> 0,0118	<u>26,06</u> 0,01
13	KP12-66-1	Ґрунтування поверхні бетоноконтактом	100м2	0,165	<u>739,54</u> 739,54	- -	122	122	- -	<u>8,5754</u> -	<u>1,41</u> -
14	C111-233-2 варіант 2	Ґрунтовка "Бетоконтакт"	кг	6,6	<u>66,44</u> -	- -	439	-	- -	- -	- -
15	KB15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,165	<u>28250,22</u> 10735,00	<u>5,87</u> 5,19	4661	1771	<u>1</u> 1	<u>106,4452</u> 0,0471	<u>17,56</u> 0,01
16	KB15-182-3 κ=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 до 3мм	100м2	0,165	<u>9752,53</u> 4868,88	<u>8,80</u> 7,78	1609	803	<u>1</u> 1	<u>45,5376</u> 0,0706	<u>7,51</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель силіконовою фарбою по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,165	<u>10732.83</u> 4586,05	<u>1.47</u> 1,30	1771	757	<u>-</u> -	<u>45.4740</u> 0,0118	<u>7.5</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					30718	14995	<u>13</u> 11		<u>147.46</u> 0,11
		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.					30718				
							15710				
							15006				
							8224				
							17,71				
							2934				
							38942				
		Всього по розділу 2					38942				
		Розділ 3. Зовнішнє оздоблення									
18	КР12-66-1	Ґрунтування поверхні бетоноконтактом	100м2	1,035	<u>739.54</u> 739,54	<u>-</u> -	765	765	<u>-</u> -	<u>8.5754</u> -	<u>8.88</u> -
19	С111-233-2 варіант 2	Ґрунтовка "Бетоконтакт"	кг	41,4	<u>66.44</u> -	<u>-</u> -	2751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ15-182-1	Шпаклювання стін та покрівлі мінеральною шпаклівкою	100м2	1,035	<u>11453.35</u> 8212,13	<u>5.87</u> 5,19	11854	8500	<u>6</u> 5	<u>81.4292</u> 0,0471	<u>84.28</u> 0,05
21	КБ15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 до 3мм	100м2	1,035	<u>9752.53</u> 4868,88	<u>8.80</u> 7,78	10094	5039	<u>9</u> 8	<u>45.5376</u> 0,0706	<u>47.13</u> 0,07
22	КБ15-157-2	Силіконове фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	1,035	<u>11875.78</u> 1937,05	<u>4.40</u> 3,89	12291	2005	<u>5</u> 4	<u>19.2072</u> 0,0353	<u>19.88</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 3					37755	16309	<u>20</u> 17		<u>160.17</u> 0,16
		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.					37755				
							21426				
							16326				
							8938				
							19,24				
							3188				
							46693				

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

		Всього по розділу 3					46693				
		Разом прямі витрати по кошторису					2496726	43372	<u>7389</u>		<u>439,57</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2496726		2817		23,49
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2445965				
		всього заробітна плата, грн.					46189				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25594				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9207				
		Всього будівельні роботи, грн.					2522320				

		Всього по кошторису					2522320				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					518,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					55396				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

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

Технологічне устаткування, меблі та інвентар
Укриття. I Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 40,659 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1000-ПР38-108 варіант 9	Комплект "Пожежна безпека" (щит пожежний, багор, сокира, лопата, 2 відра, 2 вогнегасники ВП-6, комплект пожежної сигналізації, система сповіщення); (маса=0,05) Разом	шт	1	38850,00	38850
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування	грн.	40376	0,007	1526 283 40376
		Всього вартість будівельних робіт				283
		Всього по кошторису				40659

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на Опалення. Внутрішні сантехнічні роботи
Укриття. I Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 22,980 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00721 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,797 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,02	<u>17742.70</u>	<u>2095.53</u>	355	309	<u>42</u>	<u>151.2408</u>	<u>3.02</u>
2	& С130-5И-30 варіант 5	Електричний конвектор, EBHA-1,5/230 C2T	шт	2	<u>15434,12</u>	<u>797,39</u>	9554	-	<u>16</u>	<u>7,3136</u>	<u>0,15</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					9909	309	<u>42</u>		<u>3.02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9909		<u>16</u>		<u>0,15</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9558				
		всього заробітна плата, грн.					325				
		Загальновиробничі витрати, грн.					171				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					10080					

		Всього по розділу 1					10080					
		Розділ 2. Водопровід, каналізація										
3	КР15-33-4	Установлення туалетної гарнітури (гачки, вішалки, мильниці, тощо)	10шт	0,6	<u>614.16</u>	-	368	359	-	<u>5.5968</u>	<u>3.36</u>	
4	& 2407-2205-32	Тримач для туалетного папіру	шт	1	<u>598.41</u>	-	173	-	-	-	-	
	варіант 3				<u>173.00</u>	-			-	-	-	
5	& 2407-2205-34	Гачок настінний	шт	3	-	-	247	-	-	-	-	
	варіант 7				<u>82.18</u>	-			-	-	-	
6	& 2407-2205-34	Мильниця навісна	шт	1	-	-	145	-	-	-	-	
	варіант 5				<u>145.43</u>	-			-	-	-	
7	& 2407-2205-34	Вішалка навісна настіна для верхнього одягу	шт	1	-	-	584	-	-	-	-	
	варіант 8				<u>583.86</u>	-			-	-	-	
8	& 2407-2205-34	Відро для папіру	шт	1	-	-	115	-	-	-	-	
	варіант 6				<u>114.62</u>	-			-	-	-	
9	2407-1301-1	Комплект "Мойдодір-Компакт" кран кульовий "півний"	шт	1	-	-	7408	-	-	-	-	
	варіант 2				<u>7408.05</u>	-			-	-	-	
10	& 2407-1845-1	Біолтуалет на 20 л. Биотуалет Thetford Porta Potti	шт	1	-	-	3676	-	-	-	-	
	варіант 1				<u>3676.49</u>	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					12716	359	-		<u>3.36</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					12716		-		-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12357					
		всього заробітна плата, грн.					359					
		Загальновиробничі витрати, грн.					185					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,35					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					58					
		Всього будівельні роботи, грн.					12901					

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

		Всього по розділу 2						12901				
		Разом прямі витрати по кошторису						22625	668	<u>42</u>		<u>6,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						22625		16		0,15
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						21915				
		всього заробітна плата, грн.						684				
		Загальновиробничі витрати, грн.						355				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						113				
		Всього будівельні роботи, грн.						22980				

		Всього по кошторису						22980				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						7,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						797				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-04

Придбання обладнання систем вентиляції.
Укриття. I Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 333,393 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 97	Вентилятор електричний Вентс ЕРВ-315-4Д; (маса=0,001)	шт	1	86144,63	86145
2	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 98	Фільтр-поглинач Frconik AFU-RC-100; (маса=0,001)	шт	1	194904,50	194905
3	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 99	Комплект монтажних деталей 1:1 AFU-100-1; (маса=0,001)	шт	1	39745,13	39745
		Разом				320795
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				12598
		Всього по кошторису				333393

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05
на Монтаж систем вентиляції.
Укриття. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 242,754 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07424 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,050 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. В1.С											
1	КБ20-33-1	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	<u>1718.05</u> 969,02	<u>488.73</u> 155,13	1718	969	<u>489</u> 155	<u>9.0630</u> 1,1289	<u>9.06</u> 1,13
2	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 1	КЗР-С-ДН150 Корпус захисної решітки	шт	2	<u>17693.29</u> -	<u>-</u> -	35387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 2	МЗР-282x321 захисна решітка	шт	2	<u>7960.68</u> -	<u>-</u> -	15921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,5	<u>3053.49</u> 922,72	<u>84.34</u> 9,64	1527	461	<u>42</u> 5	<u>9.0418</u> 0,0765	<u>4.52</u> 0,04
5	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів масою до 0,1 т	шт	1	<u>5363.76</u> 1769,73	<u>20.65</u> 6,55	5364	1770	<u>21</u> 7	<u>17.1402</u> 0,0477	<u>17.14</u> 0,05
6	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 5	Вентилятор відцентрований Вентс ВК150	шт	1	<u>3886.36</u> -	<u>-</u> -	3886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	1	2433.47 579,40	- -	2433	579	- -	5.7452	5.75
8	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 6	ФБК 150 фільтр-бокс	шт	1	2887.15 -	- -	2887	-	- -	- -	- -
9	КМ8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2 (регулятор вентилятора)	шт	1	181.34 181,34	- -	181	181	- -	1.6960	1,7
10	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 150	клапан	5	183.25 182,49	- -	916	912	- -	1.8550	9,28
11	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 3	ГК 150 Клапан герметичний вентиляційний	шт	3	10878.12 -	- -	32634	-	- -	- -	- -
12	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 4	АМ 150 ВРФ клапан стельовий	шт	1	402.20 -	- -	402	-	- -	- -	- -
13	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 7	Клапан витратомір-відсікач ВВ-П1	шт	1	4972.06 -	- -	4972	-	- -	- -	- -
14	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,02	27193.17 26968,23	224,94 82,85	544	539	5 2	277.5080 0,7749	5,55 0,02
15	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 7	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	2	824.32 -	- -	1649	-	- -	- -	- -
16	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,008	90403.11 26968,23	636,35 236,60	723	216	5 2	277.5080 2,2129	2,22 0,02
17	С1630-451 варіант 8	Трійник рівносторонній ф.150мм	шт	2	463.40 -	- -	927	-	- -	- -	- -
18	С1630-451 варіант 9	Відвід на 90' для п/вода ф.150мм	шт	2	1437.91 -	- -	2876	-	- -	- -	- -
19	С1630-451 варіант 14	Відвід на 90' для п/вода 150x150	шт	1	1028.86 -	- -	1029	-	- -	- -	- -
20	С1630-451 варіант 13	Перехід п/вода з ф.150мм на ф.100	шт	2	336.90 -	- -	674	-	- -	- -	- -
21	С1630-451 варіант 12	Перехід п/вода з ф.150мм на ф.250	шт	1	412.58 -	- -	413	-	- -	- -	- -
22	С1630-451 варіант 11	Перехід з 300*300 на 150*150	шт	1	888.31 -	- -	888	-	- -	- -	- -
23	С1630-451 варіант 10	Гнучка вставка ВВГФ 250	шт	1	1234.29 -	- -	1234	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C121-CC-11-1K варіант 9	Гумовий ущільнювач з затискачем RS200 Asi316 WOC (муфта)	шт	4	<u>20002.13</u> -	<u>-</u> -	80009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& C121-CC-11-1K варіант 10	Сталева гільза SLFRS 200 ufkmd	шт	4	<u>8134.47</u> -	<u>-</u> -	32538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C121-CC-11-1K варіант 11	Гумовий ущільнювач TSL 15x6 (гільза)	шт	8	<u>187.16</u> -	<u>-</u> -	1497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& C110-XГ-100-1Ж варіант 31	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	15	<u>106.56</u> -	<u>-</u> -	1598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& C121-Г84-М8-1М варіант 4	Гайка М 8	шт	40	<u>1.17</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& C121-Ш84-М8-1Н варіант 5	Шайба збільшена М8	шт	40	<u>1.36</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& C121-CC-11-1K варіант 8	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	120	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	71	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& C111-АК-КВ-125-16-22 варіант 6	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	5	<u>44.12</u> -	<u>-</u> -	221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& C1545-ЕТО-10-28-8 варіант 7	Дюбель латунний М8	шт	60	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	C1630-114 варіант 2	Кріплення для повітроводів	кг	6	<u>68.47</u> -	<u>-</u> -	411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ20-11-1	Установлення решіток	грати	2	<u>195.14</u> 192,09	<u>3.05</u> 0,46	390	384	<u>6</u> 1	<u>1.9292</u> 0,0049	<u>3.86</u> 0,01
35	& C130-5070-1Н варіант 45	Решітка зовнішня 150x100 мм	шт	2	<u>277.30</u> -	<u>-</u> -	555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ46-65-2	Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 180 мм	1 отвір	1	<u>1752.03</u> 964,25	<u>289.90</u> 17,64	1752	964	<u>290</u> 18	<u>9.5612</u> 0,1434	<u>9.56</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ46-65-4 К=40	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм НССВ-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 180 мм	1 отвір	-1	<u>577.16</u> 290,77	<u>87.42</u> 5,32	-577	-291	<u>-87</u> -5	<u>2.8832</u> 0,0432	<u>-2.88</u> -0,04
38	С1630-451 варіант 8	Трійник рівносторонній ф.150мм	шт	2	<u>463.40</u> -	<u>-</u> -	927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							239121	6684	<u>771</u> 185		<u>65.76</u> 1,37
Разом будівельні роботи, грн.							239121				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							231666				
всього заробітна плата, грн.							6869				
Загальновиробничі витрати, грн.							3633				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1181				
Всього будівельні роботи, грн.							242754				

Всього по розділу 1							242754				
Разом прямі витрати по кошторису							239121	6684	<u>771</u> 185		<u>65.76</u> 1,37
Разом будівельні роботи, грн.							239121				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							231666				
всього заробітна плата, грн.							6869				
Загальновиробничі витрати, грн.							3633				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1181				
Всього будівельні роботи, грн.							242754				

Всього по кошторису							242754				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							74,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8050				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-06
на Пусконалагодження систем вентиляції.
Укриття. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13,702 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07392 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,740 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі	пристр.	1	<u>1291,59</u> 1291,59	-	1292	1292	-	<u>9,0000</u>	<u>9</u>
2	КПЗ-27-1	Вузол технологічний регулювання або захисту по параметрах температури, відносної вологості, тиску або витрати (регулятор вентилятора)	вузол	1	<u>2583,18</u> 2583,18	-	2583	2583	-	<u>18,0000</u>	<u>18</u>
3	КПЗ-11-5	Регульовально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	2	<u>430,53</u> 430,53	-	861	861	-	<u>3,0000</u>	<u>6</u>
4	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>2870,20</u> 2870,20	-	2870	2870	-	<u>20,0000</u>	<u>20</u>
5	КПЗ-21-1	Визначення втрат [підсосів] повітря у вентиляційній мережі переносним вентилятором при сумарній довжині повітроводів до 10 м, площа перерізу повітроводу в місці приєднання переносного вентилятора до 0.5 м2	ділянка	1	<u>1435,10</u> 1435,10	-	1435	1435	-	<u>10,0000</u>	<u>10</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КПЗ-22-1	Система повітророзподілу в одному приміщенні при кількості приточних насадків [повітророзподільників] до 4	приміщ.	1	717,55 717,55	- -	718	718	- -	5,0000 -	5 -
		Разом прями витрати по кошторису					9759	9759	- -		68 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					9759				
		всього заробітна плата, грн.					9759				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3943				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					981				
		Всього будівельні роботи, грн.					13702				

		Всього по кошторису					13702				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					73,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10740				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-07
 придбання обладнання електропостачання та електроосвітлення
 Укриття. I Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 38,070 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1517-2157-И1 варіант 9	Щіт розподільчий ЩУ з функцією АВР на 2 вводи за розрахунковою схемою + зарядна станція; (маса=0,1)	шт	1	38070,43	38070
		Разом				38070
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по кошторису				38070

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-08
на Монтаж електрообладнання та електроосвітлення
Укриття. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 118,103 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,35074 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 37,592 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	2589,97	606,17	2590	1348	606	10,9498	10,95
					1348,25	140,85			141	1,0425	1,04
2	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,1	5042,61	258,63	504	355	26	34,7680	3,48
					3548,07	97,97			10	0,7643	0,08
3	& С1545-261-63	Короб із кришкою з направляючими для встановлення роздільників, довжина 2м, білий	шт	5	187,02	-	935	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
4	& С111-196-5-1	Піна протипожежна, межа вогнетривкості до 90 ЕІТ	л	0,75	438,70	-	329	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
5	КБ21-2-7	Прокладання електромонтажних труб, по стінах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	3	5283,65	563,25	15851	12347	1690	43,4600	130,38
					4115,66	390,96			1173	3,5737	10,72
6	& С113-143-8	Труба ПВХ електромонтажна діаметр 25мм. що не підтримує горіння	м	300	50,55	-	15165	-	-	-	-
	варіант 19				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-2-9	Прокладання електромонтажних труб, по стінах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,05	<u>6264,26</u> 4976,94	<u>967,34</u> 552,18	313	249	<u>48</u> 28	<u>52,5548</u> 4,8495	<u>2,63</u> 0,24
8	& С113-143-8 варіант 20	Труба ПВХ електромонтажна діаметр 40мм. що не підтримує горіння	м	5	<u>79,32</u> -	<u>-</u> -	397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С1545-119 варіант 6	Скоби для труб ф.25 мм., с защелкой	шт	500	<u>8,00</u> -	<u>-</u> -	4000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& 2405-1344-3 варіант 3	Коробка розподільча 100x100x50	шт	10	<u>99,11</u> -	<u>-</u> -	991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	3	<u>3811,52</u> 2657,21	<u>580,03</u> 177,97	11435	7972	<u>1740</u> 534	<u>25,4400</u> 1,2951	<u>76,32</u> 3,89
12	КМ8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,3	<u>2772,75</u> 2720,04	<u>52,71</u> 10,38	832	816	<u>16</u> 3	<u>25,4400</u> 0,1018	<u>7,63</u> 0,03
13	& 15093-35103-10 варіант 8	Кабель ВВГнг 3х1,5	м	91,8	<u>38,66</u> -	<u>-</u> -	3549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& 15093-35103-8 варіант 9	Кабель ВВГнг 3х2,5	м	163,2	<u>61,43</u> -	<u>-</u> -	10025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& 15093-35113-1 варіант 15	Кабель силовий, вогнестійкий, з ізоляцією та оболонкою із безгалогенових речовин FLAME-X 950 FE180/E90 3х1,5 RE	1000м	0,051	<u>63663,24</u> -	<u>-</u> -	3247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ8-403-4	Провід дво-, трижильний по перекриттях	100 м	0,1	<u>4559,57</u> 2669,64	<u>21,22</u> 6,51	456	267	<u>2</u> 1	<u>27,1360</u> 0,0474	<u>2,71</u> -
17	& С1545-183-1 варіант 2	Провід ПВ-0.66 переріз 1х4	м	10,2	<u>29,67</u> -	<u>-</u> -	303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ21-2-9	Прокладання вінілплатових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,5	<u>6977,39</u> 4976,94	<u>1176,94</u> 641,46	3489	2488	<u>588</u> 321	<u>52,5548</u> 5,7043	<u>26,28</u> 2,85
19	& С113-143-8 варіант 20	Труба ПВХ електромонтажна діаметр 40мм. що не підтримує горіння	м	50	<u>79,32</u> -	<u>-</u> -	3966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С1545-119 варіант 7	Скоби для труб ф.40 мм. ДКС	шт	60	<u>21,64</u> -	<u>-</u> -	1298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,5	<u>3811,52</u> 2657,21	<u>580,03</u> 177,97	1906	1329	<u>290</u> 89	<u>25,4400</u> 1,2951	<u>12,72</u> 0,65
22	& 15093-35113-1 варіант 14	П'ятижильний кабель перерізом 5х6мм ² ВВГ	1000м	0,051	<u>237141,78</u> -	<u>-</u> -	12094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
23	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,07	<u>3018.86</u> 2540,67	- -	211	178	- -	<u>26.8286</u> -	<u>1.88</u> -			
24	290902-226 варіант 16	Вимикач перехідний одноклавішний IP54	шт	6	<u>139.54</u> -	- -	837	-	- -	- -	- -			
25	290902-226 варіант 15	Вимикач одноклавішний IP54	шт	1	<u>130.05</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -			
26	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,03	<u>2776.06</u> 2540,67	- -	83	76	- -	<u>26.8286</u> -	<u>0.8</u> -			
27	290902-226 варіант 14	Розетка 1-на з заземлюючим контактом біла	шт	3	<u>157.73</u> -	- -	473	-	- -	- -	- -			
28	КБ21-18-17	Монтаж світильників	100шт	0,04	<u>73526.68</u> 58035,09	<u>15491.59</u> 10173,27	2941	2321	<u>620</u> 407	<u>519.1438</u> 91,9119	<u>20.77</u> 3,68			
29	& С101-20-1- 2 варіант 21	Світильник накладний, 60Вт з АКБ	шт	1	<u>1179.13</u> -	- -	1179	-	- -	- -	- -			
30	& С101-20-1- 2 варіант 22	Світильник накладний 12Вт, IP65, овал	шт	3	<u>739.41</u> -	- -	2218	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по кошторису					101747	29746	<u>5626</u> 2707		<u>296.55</u> 23,18			
		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.					101747		66375	32453	16356	31,01	5139	118103
		Всього по кошторису					118103							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					350,74							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						37592				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-09
на пусконаладжувальні роботи електрообладнання
Укриття. I Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	5,238 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,02826 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,106 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП1-30-11	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги	пристрій	1	3731,26 3731,26	- -	3731	3731	- -	26,0000	-	26 -
		Разом прями витрати по кошторису					3731	3731	- -			26 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					3731					
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3731 1507 2,26 375					
		Всього будівельні роботи, грн.					5238					
		Всього по кошторису					5238					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					28,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4106				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовчі роботи. II Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта 1022,005 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,02112 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 449,118 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на Демонтажні роботи (внутрішньомайданчикові)	1001,756	-	1001,756	3,95415	441,089	-
2	01-01-02	на Видалення зелених насаджень, зняття та складування родючого шару ґрунту	20,249	-	20,249	0,06697	8,029	-
----- Всього:			1022,005	-	1022,005	4,02112	449,118	-
----- Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :			-	-	103,851	-	-	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав



Л.В.Горанська

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Д.В.Смирний

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	Демонтажні роботи (внутрішньомайданчикові)	<u>2,39787</u> 236,581	<u>0,06071</u> 6,341	<u>0,57950</u> 69,74	<u>0,49237</u> 58,222	-	<u>3,53045</u> 370,884	<u>0,42370</u> 70,205	<u>3,95415</u> 441,089
01-01-02	Видалення зелених насаджень, зняття та складування родючого шару ґрунту	<u>0,03485</u> 3,694	-	<u>0,01165</u> 1,619	<u>0,01420</u> 1,678	-	<u>0,06070</u> 6,991	<u>0,00627</u> 1,038	<u>0,06697</u> 8,029
	Разом :	<u>2,43272</u> 240,275	<u>0,06071</u> 6,341	<u>0,59115</u> 71,359	<u>0,50657</u> 59,9	-	<u>3,59115</u> 377,875	<u>0,42997</u> 71,243	<u>4,02112</u> 449,118

Склав


 Л.В.Горанська

Перевірів


 Д.В.Смирний

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-17-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,264	<u>29113,56</u> 808,93	<u>28275,56</u> 8242,69	7686	214	<u>7465</u> 2176	<u>9,3800</u> 66,5040	<u>2,48</u> 17,56
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	396	<u>265,04</u> -	<u>265,04</u> 48,60	104956	-	<u>104956</u> 19246	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 162,76
5	КБ6-34-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Демонтаж днищ басейну при товщині днищ до 400 мм	100 м3	0,352	<u>60790,52</u> 35676,70	<u>25001,84</u> 9567,34	21398	12558	<u>8801</u> 3368	<u>353,7600</u> 71,0096	<u>124,52</u> 25
6	КБ6-34-5 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування прямокутних стін підземної частини при товщині стін понад 300 мм	100 м3	0,4848	<u>93462,19</u> 65540,96	<u>27831,49</u> 10789,17	45310	31774	<u>13493</u> 5231	<u>658,2400</u> 79,9185	<u>319,11</u> 38,74
7	КБ7-24-9 к дем.=0,7	Демонтаж металевої огорожі (Демонтаж) металевої огорожі з сітки без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	2,88	<u>37021,18</u> 23370,12	<u>13651,06</u> 4330,00	106621	67306	<u>39315</u> 12470	<u>226,3450</u> 32,5483	<u>651,87</u> 93,74
Разом прямі витрати по розділу 1							333791	146951	<u>186751</u> 47093		<u>1429,98</u> 379,51
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							333791				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							89				
всього заробітна плата, грн.							194044				
Загальновиробничі витрати, грн.							103164				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							217,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							35976				
Всього будівельні роботи, грн.							436955				

Вартість зворотних матеріалів, грн.							96000				

Всього по розділу 1							436955				
Розділ 2. Розбирання існуючих покриттів											
8	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	2,6	<u>7421,22</u> 3953,24	<u>3467,98</u> 1132,11	19295	10278	<u>9017</u> 2943	<u>42,9000</u> 9,9840	<u>111,54</u> 25,96
9	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	3,238	<u>5826,06</u> 1584,23	<u>4241,83</u> 950,26	18865	5130	<u>13735</u> 3077	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>59,48</u> 23,9
10	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	1,543	<u>37186,21</u> 18789,39	<u>18396,82</u> 6239,57	57378	28992	<u>28386</u> 9628	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>314,62</u> 91,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	КБ27-67-5	Розбирання дорожніх покриттів та основ цементобетонних	100 м3	0,152	<u>18407,28</u> 6501,81	<u>11905,47</u> 2986,75	2798	988	<u>1810</u> 454	<u>60.8100</u> 22,7782	<u>9.24</u> 3,46	
12	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	9,6935	<u>3256.71</u> 285,45	<u>2971.26</u> 969,96	31569	2767	<u>28802</u> 9402	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>32.09</u> 82,92	
13	С311-10-М варіант 1	Перевезення асфальтобетону на переробку до 10 км	т	324,03	<u>128.49</u> -	<u>128.49</u> 19,04	41635	-	<u>41635</u> 6170	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 52,17	
14	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	645,32	<u>288.68</u> -	<u>288.68</u> 48,60	186291	-	<u>186291</u> 31363	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 265,23	
Разом прямі витрати по розділу 2							357831	48155	<u>309676</u> 63037		<u>526.97</u> 544,7	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							357831	111192	62877	136,28	22578	420708

Всього по розділу 2							420708					
Розділ 3. Демонтаж існуючих мереж												
15	КБ1-12-8 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,392265	<u>31867.69</u> 1562,67	<u>30305.02</u> 7685,81	12501	613	<u>11888</u> 3015	<u>18.1200</u> 59,4517	<u>7.11</u> 23,32	
16	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.182 к(труд)=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,43585	<u>25386.22</u> 25386,22	<u>-</u> -	11065	11065	<u>-</u> -	<u>301.0700</u> -	<u>131.22</u> -	
17	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,438833	<u>12493.37</u> 12493,37	<u>-</u> -	5483	5483	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>66.02</u> -	
18	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,39495	<u>6888.91</u> -	<u>6888.91</u> 1792,58	2721	-	<u>2721</u> 708	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 5,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,9495	<u>3242.48</u> 1738,69	<u>1503.79</u> 534,53	12806	6867	<u>5939</u> 2111	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>72.51</u> 20,21
20	КБ22-9-2 К=0,6	Демонтаж сталевих водопровідних труб діаметр труб 75 мм	1000м	0,026	<u>50552.93</u> 32184,30	<u>18368.63</u> 4046,65	1314	837	<u>477</u> 105	<u>292.0800</u> 38,4245	<u>7.59</u> 1
21	КБ22-9-3 К=0,6	Демонтаж сталевих водопровідних труб діаметр труб 100 мм	1000м	0,019	<u>53457.10</u> 33043,78	<u>20413.32</u> 4124,30	1016	628	<u>388</u> 78	<u>299.8800</u> 39,0677	<u>5.7</u> 0,74
22	КБ24-8-6 к дем.=0,6	(Демонтаж) Безканальне прокладання трубопроводів у бітумоперлітовій ізоляції при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С, діаметр труб 150 мм	1000м	0,018	<u>213167.87</u> 95218,25	<u>117920.37</u> 21386,38	3837	1714	<u>2123</u> 385	<u>851.7600</u> 185,2743	<u>15.33</u> 3,33
23	КБ23-2-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром до 150 мм	1000м	0,113	<u>36926.02</u> 34950,58	<u>1975.44</u> 627,05	4173	3949	<u>224</u> 71	<u>346.5600</u> 4,5630	<u>39.16</u> 0,52
24	КМ8-142-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	4,91	<u>2659.35</u> 300,82	<u>2358.53</u> 820,27	13057	1477	<u>11580</u> 4028	<u>2.8800</u> 6,6887	<u>14.14</u> 32,84
25	КМ8-141-3 к дем.=0,3	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	4,91	<u>1165.20</u> 601,63	<u>537.54</u> 177,99	5721	2954	<u>2639</u> 874	<u>5.7600</u> 1,4467	<u>28.28</u> 7,1
26	КМ8-143-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	4,61	<u>2307.67</u> 300,82	<u>2006.85</u> 697,96	10638	1387	<u>9251</u> 3218	<u>2.8800</u> 5,6913	<u>13.28</u> 26,24
27	КМ8-143-5 к дем.=0,3	(Демонтаж) Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	4,91	<u>116.22</u> 106,54	<u>9.68</u> 3,37	571	523	<u>48</u> 17	<u>1.0200</u> 0,0275	<u>5.01</u> 0,13
28	КБ22-43-3 К=0,6	Демонтаж прямокутних водопровідних бетонних колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,868	<u>11087.01</u> 8473,17	<u>2601.93</u> 728,67	9624	7355	<u>2258</u> 632	<u>76.8960</u> 5,8750	<u>66.75</u> 5,1
29	КБ23-13-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,236	<u>23529.58</u> 12198,82	<u>11330.76</u> 3640,06	5553	2879	<u>2674</u> 859	<u>120.9600</u> 27,0872	<u>28.55</u> 6,39
30	С113-753 (зворотні матеріали)	Люк чавунний для колодязів легкий (зворотні матеріали)	шт	4	<u>719.19</u> -	<u>-</u> -	2877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,297	<u>3256.71</u> 285,45	<u>2971.26</u> 969,96	967	85	<u>882</u> 288	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>0.98</u> 2,54
32	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	29,7	<u>288.68</u> -	<u>288.68</u> 48,60	8574	-	<u>8574</u> 1443	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 12,21
Разом прямі витрати по розділу 3							109621	47816	<u>61666</u> 17832		<u>501.63</u> 147,66
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							109621				139

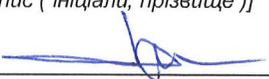
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					65648 34473 70,3 11651 144094				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					2877				
		Всього по розділу 3					144094				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					801243 801243 228 370884 200513 423,7 70205 1001756	242922	<u>558093</u> 127962		<u>2458,58</u> 1071,87
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					98877				
		Всього по кошторису					1001756				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3954,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						441089				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02
на Видалення зелених насаджень, зняття та складування родючого шару ґрунту
Підготовчі роботи. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) № акт № _____ від "___" _____ ,

Кошторисна вартість 20,249 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06697 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,029 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=== видалення дерев ===									
1	КБ1-191-5	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	100шт	0,11	<u>2930.58</u> 2379,37	-	322	262	-	<u>22.7800</u>	<u>2.51</u>
2	КБ1-193-6	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,11	<u>9639.64</u> 7670,32	-	1060	844	-	<u>82.4500</u>	<u>9.07</u>
3	С112-244 варіант 1 (зворотні матеріали)	Дрова (зворотні матеріали)	м3	9,9	<u>502.43</u> -	-	4974	-	-	-	-
4	КБ1-197-8	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 118 кВт [160 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	100 пнів	0,11	<u>7155.99</u> -	<u>7155.99</u> 1361,43	787	-	<u>787</u> 150	-	<u>9,9072</u> 1,09
5	КБ1-199-2	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 118 кВт [160 к.с.]	100ям	0,11	<u>2974.30</u> -	<u>2974.30</u> 582,59	327	-	<u>327</u> 64	-	<u>4,3043</u> 0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-200-2	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	100 пнів	0,11	<u>1899.69</u> -	<u>1899.69</u> 480,78	209	-	<u>209</u> 53	<u>-</u> 3,4986	<u>-</u> 0,38
7	КБ1-202-1	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 100 м, діаметр дерев до 32 см	100шт	0,11	<u>1990.36</u> 370,83	<u>1619.53</u> 453,00	219	41	<u>178</u> 50	<u>4.3000</u> 3,3839	<u>0.47</u> 0,37
8	КБ1-202-3	Додавати на кожні наступні 100 м вивезення пнів [понад 100 м] тракторними причепами 2 т, діаметр дерев до 32 см === пересаджування дерев ===	100шт	0,11	<u>344.90</u> 62,96	<u>281.94</u> 78,86	38	7	<u>31</u> 9	<u>0.7300</u> 0,5891	<u>0.08</u> 0,06
9	КБ47-32-6	Заготовлення дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м === родючий ґрунт ===	10шт	0,2	<u>14873.93</u> 12698,23	<u>681.86</u> 216,44	2975	2540	<u>136</u> 43	<u>113.5900</u> 1,5750	<u>22.72</u> 0,32
10	КБ47-34-1	Заготовлення рослинної землі механізованим способом	10м3	19,4	<u>268.32</u> -	<u>268.32</u> 64,41	5205	-	<u>5205</u> 1250	<u>-</u> 0,4620	<u>-</u> 8,96
11	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	232,8	<u>24.74</u> -	<u>24.74</u> 7,21	5759	-	<u>5759</u> 1678	<u>-</u> 0,0610	<u>-</u> 14,2
		Разом прямі витрати по кошторису					16901	3694	<u>12632</u> 3297		<u>34.85</u> 25,85
		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.					16901				20249
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					4974				
		Всього по кошторису					20249				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					66,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8029				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта 503626,319 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 399,97966 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 44077,595 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

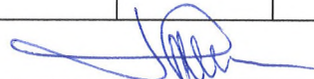
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
		<u>Загально-будівельні роботи</u>						
1	02-01-01	на Загально-будівельні роботи	54661,926	-	54661,926	136,92285	14229,872	-
2	02-01-02	на Опоряджувальні роботи внутрішні	95584,915	-	95584,915	79,48924	8668,047	-
3	02-01-03	на Опорядження фасадів та вхідних груп	12271,11	-	12271,11	29,25162	3465,898	-
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Технологічні рішення</u>						
4	02-01-04	на Монтаж устаткування	661,836	-	661,836	4,50156	506,982	-
5	02-01-05	на придбання устаткування придбання устаткування	591,177	159377,011	159968,188	-	-	-
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Вертикальний транспорт</u>						
6	02-01-06	на на монтаж ліфтів та підйомника	405,175	-	405,175	2,67009	291,594	-
7	02-01-07	на придбання устаткування придбання ліфтів та підйомника	-	13481,615	13481,615	-	-	-
8	02-01-08	на пусконаладжувальні роботи	424,383	-	424,383	2,29467	332,579	-
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
		<u>Водопровід та каналізація</u>						
		- Разом по розділу:	-	-	-</			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	02-01-09	на Водопровід та каналізація	6862,451	113,077	6975,528	6,06777	678,843	-
		-	-	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	6862,451	113,077	6975,528	6,06777	678,843	-
		<u>Опалення, вентиляція, кондиціонування</u>						
10	02-01-010	на Опалення	5429,133	-	5429,133	3,82240	427,392	-
11	02-01-011	на придбання устаткування Придбання обладнання систем вентиляції	-	13315,153	13315,153	-	-	-
12	02-01-012	на Монтаж систем вентиляції	10688,394	-	10688,394	15,30304	1619,279	-
13	02-01-013	на Пусконалагодження систем вентиляції	1273,024	-	1273,024	6,86726	997,721	-
14	02-01-014	на придбання устаткування Придбання обладнання систем кондиціонування	-	16990,59	16990,59	-	-	-
15	02-01-015	на Монтаж систем кондиціонування	5173,498	-	5173,498	13,53004	1473,905	-
16	02-01-016	на Пусконалагодження систем кондиціонування	1469,974	-	1469,974	7,92969	1152,076	-
17	02-01-017	на Загальнобудівельні роботи для систем ОВіК	578,835	-	578,835	2,43164	258,717	-
18	02-01-018	на Придбання обладнання систем опалення, вентиляції та кондиціонування (СХОВИЩЕ)	-	13829,563	13829,563	-	-	-
19	02-01-019	на Монтаж систем опалення вентиляції та кондиціонування (СХОВИЩЕ)	2318,537	-	2318,537	3,34191	358,323	-
20	02-01-020	на Пусконалагодження систем вентиляції (СХОВИЩЕ)	232,959	-	232,959	1,25668	182,577	-
21	02-01-021	на Пусконалагодження систем кондиціонування (СХОВИЩЕ)	83,423	-	83,423	0,45002	65,383	-
		-	-	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	27247,777	44135,306	71383,083	54,93268	6535,373	-
		<u>Індивідуальний тепловий пункт</u>						
22	02-01-022	на тепломеханічні рішення ІТП	648,904	-	648,904	2,11412	225,118	-
23	02-01-023	на придбання устаткування устаткування вузла обліку теплової енергії ІТП	-	853,014	853,014	-	-	-
24	02-01-024	на електротехнічні рішення ІТП	21,978	13,61	35,588	0,06058	6,512	-
25	02-01-025	на автоматизацію тепломеханічних рішень	40,99	-	40,99	0,10584	11,415	-
26	02-01-026	на вузол обліку тепла	8,08	-	8,08	0,01803	1,864	-
27	02-01-027	на придбання устаткування устаткування вузла обліку теплової енергії	-	17,417	17,417	-	-	-
28	02-01-028	на пусконалагоджувальні роботи	221,252	-	221,252	1,19353	173,402	-
		-	-	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	941,204	884,041	1825,245	3,49210	418,311	-
		<u>Димовидалення</u>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	02-01-029	на придбання устаткування Придбання обладнання для системи димовидалення	-	1132,227	1132,227	-	-	-
30	02-01-030	на Монтаж системи протидимного захисту	749,691	-	749,691	1,13644	120,429	-
31	02-01-031	на Пусконалагодження системи протидимного захисту	162,818	-	162,818	0,87831	127,605	-
-			-	-	-	-	-	-
Разом по розділу: Електромонтажні роботи			912,509	1132,227	2044,736	2,01475	248,034	-
32	02-01-032	на придбання устаткування придбання обладнання електропостачання та електроосвітлення	-	34884,251	34884,251	-	-	-
33	02-01-033	на Монтаж електрообладнання та електроосвітлення	20784,5	1312,488	22096,988	36,74456	3979,353	-
34	02-01-034	на Монтаж систем електроосвітлення та електропостачання	3618,229	2800,483	6418,712	6,96098	754,104	-
35	02-01-035	на пусконалагоджувальні роботи електрообладнання	74,899	-	74,899	0,40404	58,702	-
36	02-01-036	на блискавкозахист	213,537	-	213,537	0,23777	25,605	-
-			-	-	-	-	-	-
Разом по розділу: Лікувальні гази			24691,165	38997,222	63688,387	44,34735	4817,764	-
37	02-01-037	на придбання устаткування Придбання устаткування медичного газопостачання	-	2589,411	2589,411	-	-	-
38	02-01-038	на Монтаж мережі медичного газопостачання	832,322	-	832,322	2,03074	221,56	-
39	02-01-039	на Пусконалагоджувальні роботи	190,421	-	190,421	1,02722	149,241	-
-			-	-	-	-	-	-
Разом по розділу: Слабкострумні мережі			1022,743	2589,411	3612,154	3,05796	370,801	-
40	02-01-040	на придбання устаткування Устаткування ТЛФ	-	1512,352	1512,352	-	-	-
41	02-01-041	на монтажні роботи ТЛФ	593,817	-	593,817	4,05708	461,941	-
42	02-01-042	на пусконалагоджувальні роботи ТЛФ	107,805	-	107,805	0,58155	84,491	-
43	02-01-043	на придбання устаткування Устаткування ПМ	-	6,828	6,828	-	-	-
44	02-01-044	на монтажні роботи ПМ	460,202	-	460,202	0,68767	74,602	-
45	02-01-045	на придбання устаткування Устаткування ЧФ	-	141,786	141,786	-	-	-
46	02-01-046	на монтажні роботи ЧФ	79,16	-	79,16	0,43392	47,043	-
47	02-01-047	на пусконалагоджувальні роботи ЧФ	19,748	-	19,748	0,10653	15,477	-
48	02-01-048	на придбання устаткування Устаткування ЕВП	0,473	2071,491	2071,964	-	-	-
49	02-01-049	на монтажні роботи ЕВП	599,77	-	599,77	3,70433	406,23	-
50	02-01-050	на пусконалагоджувальні роботи ЕВП	70,727	-	70,727	0,38154	55,432	-
51	02-01-051	на придбання устаткування Устаткування СКС	0,702	1502,484	1503,186	-	-	-
52	02-01-052	на монтажні роботи СКС	2336,27	-	2336,27	8,35062	922,744	-
53	02-01-053	на пусконалагоджувальні роботи СКС	52,189	-	52,189	0,28154	40,903	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	02-01-054	на придбання устаткування Устаткування АДІС	-	1262,58	1262,58	-	-	-
55	02-01-055	на монтажні роботи АДІС	495,6	-	495,6	1,96852	211,475	-
56	02-01-056	на пусконалагоджувальні роботи АДІС	48,763	-	48,763	0,26306	38,218	-
57	02-01-057	на придбання устаткування Устаткування СКД	0,047	227,22	227,267	-	-	-
58	02-01-058	на монтажні роботи СКД	164,413	-	164,413	0,98201	107,359	-
59	02-01-059	на пусконалагоджувальні роботи СКД	52,189	-	52,189	0,28154	40,903	-
60	02-01-060	на придбання устаткування Устаткування ОС	-	237,603	237,603	-	-	-
61	02-01-061	на монтажні роботи ОС	367,49	-	367,49	1,77333	189,148	-
62	02-01-062	на пусконалагоджувальні роботи ОС	61,459	-	61,459	0,33154	48,168	-
63	02-01-063	на придбання устаткування Устаткування ВС	-	632,459	632,459	-	-	-
64	02-01-064	на монтажні роботи ВС	353,961	-	353,961	2,07454	254,832	-
65	02-01-065	на пусконалагоджувальні роботи ВС	42,921	-	42,921	0,23154	33,639	-
		- Разом по розділу: Система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу. Автоматизація систем протипожежного захисту	5907,706	7594,803	13502,509	26,49086	3032,605	-
66	02-01-066	на систему пожежної сигналізації та автоматизації, систему оповіщення про пожежу та систему пожежогасіння	1361,34	-	1361,34	4,12657	434,461	-
67	02-01-067	на пусконалагоджувальні роботи	59,242	-	59,242	0,31959	46,431	-
68	02-01-068	на придбання устаткування придбання приладів та обладнання	-	1714,947	1714,947	-	-	-
		- Разом по розділу:	1420,582	1714,947	3135,529	4,44616	480,892	-
		Всього:	233606,659	270019,66	503626,319	399,97966	44077,595	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	72,012	-	-	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
Загально-будівельні роботи									
02-01-01	Загально-будівельні роботи	<u>113,86218</u> 10848,348	<u>0,95246</u> 99,424	<u>4,19078</u> 472,35	<u>3,35062</u> 396,23	<u>-</u> -	<u>122,35604</u> 11816,352	<u>14,56681</u> 2413,52	<u>136,92285</u> 14229,872
02-01-02	Опоряджувальні роботи внутрішні	<u>70,34321</u> 7192,602	<u>-</u> -	<u>0,62978</u> 64,388	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>70,97299</u> 7256,99	<u>8,51625</u> 1411,057	<u>79,48924</u> 8668,047
02-01-03	Опорядження фасадів та вхідних груп	<u>26,02374</u> 2936,277	<u>-</u> -	<u>0,10884</u> 12,83	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>26,13258</u> 2949,107	<u>3,11904</u> 516,791	<u>29,25162</u> 3465,898
	Разом по розділу:	<u>210,22913</u> 20977,227	<u>0,95246</u> 99,424	<u>4,92940</u> 549,568	<u>3,35062</u> 396,23	<u>-</u> -	<u>219,46161</u> 22022,449	<u>26,20210</u> 4341,368	<u>245,66371</u> 26363,817
Технологічні рішення									
02-01-04	Монтаж устаткування	<u>-</u> -	<u>4,12960</u> 447,113	<u>0,04239</u> 5,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>4,17199</u> 452,373	<u>0,32957</u> 54,609	<u>4,50156</u> 506,982
02-01-05	придбання устаткування придбання устаткування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом по розділу:	<u>-</u> -	<u>4,12960</u> 447,113	<u>0,04239</u> 5,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>4,17199</u> 452,373	<u>0,32957</u> 54,609	<u>4,50156</u> 506,982
Вертикальний транспорт									
02-01-06	на монтаж ліфтів та підйомника	<u>-</u> -	<u>2,43122</u> 253,871	<u>0,04268</u> 5,216	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2,47390</u> 259,087	<u>0,19619</u> 32,507	<u>2,67009</u> 291,594
02-01-07	придбання устаткування придбання ліфтів та підйомника	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-08	пусконалагоджувальні роботи	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2,11100</u> -	<u>2,11100</u> 302,145	<u>0,18367</u> 30,434	<u>2,29467</u> 332,579
	Разом по розділу:	<u>-</u> -	<u>2,43122</u> 253,871	<u>0,04268</u> 5,216	<u>-</u> -	<u>2,11100</u> -	<u>4,58490</u> 561,232	<u>0,37986</u> 62,941	<u>4,96476</u> 624,173

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
	Водопровід та каналізація								
02-01-09	Водопровід та каналізація	<u>5.26630</u> 558,348	<u>0.01920</u> 1,818	<u>0.18174</u> 19,17	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>5.46724</u> 579,336	<u>0.60053</u> 99,507	<u>6.06777</u> 678,843
	Разом по розділу:	<u>5.26630</u> 558,348	<u>0.01920</u> 1,818	<u>0.18174</u> 19,17	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>5.46724</u> 579,336	<u>0.60053</u> 99,507	<u>6.06777</u> 678,843
	Опалення, вентиляція, кондиціонування								
02-01-010	Опалення	<u>2.55322</u> 271,283	<u>0.60805</u> 66,419	<u>0.31885</u> 32,977	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3.48012</u> 370,679	<u>0.34228</u> 56,713	<u>3.82240</u> 427,392
02-01-011	придбання устаткування Придбання обладнання систем вентиляції	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-012	Монтаж систем вентиляції	<u>11.62704</u> 1157,925	<u>2.05639</u> 205,811	<u>0.22063</u> 23,677	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>13.90406</u> 1387,413	<u>1.39898</u> 231,866	<u>15.30304</u> 1619,279
02-01-013	Пусконалагодження систем вентиляції	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>6.31760</u> -	<u>6.31760</u> 906,642	<u>0.54966</u> 91,079	<u>6.86726</u> 997,721
02-01-014	придбання устаткування Придбання обладнання систем кондиціонування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-015	Монтаж систем кондиціонування	<u>4.94610</u> 509,028	<u>7.07514</u> 738,268	<u>0.39382</u> 41,854	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>12.41506</u> 1289,15	<u>1.11498</u> 184,755	<u>13.53004</u> 1473,905
02-01-016	Пусконалагодження систем кондиціонування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>7.29500</u> -	<u>7.29500</u> 1046,905	<u>0.63469</u> 105,171	<u>7.92969</u> 1152,076
02-01-017	Загальнобудівельні роботи для систем ОВіК	<u>2.10910</u> 208,993	<u>-</u> -	<u>0.06218</u> 6,583	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2.17128</u> 215,576	<u>0.26036</u> 43,141	<u>2.43164</u> 258,717
02-01-018	Придбання обладнання систем опалення, вентиляції та кондиціонування (СХОВИЩЕ)	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-019	Монтаж систем опалення вентиляції та кондиціонування (СХОВИЩЕ)	<u>1.89621</u> 192,088	<u>1.08528</u> 110,719	<u>0.07076</u> 7,517	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3.05225</u> 310,324	<u>0.28966</u> 47,999	<u>3.34191</u> 358,323
02-01-020	Пусконалагодження систем вентиляції (СХОВИЩЕ)	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.15610</u> -	<u>1.15610</u> 165,911	<u>0.10058</u> 16,666	<u>1.25668</u> 182,577
02-01-021	Пусконалагодження систем кондиціонування (СХОВИЩЕ)	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.41400</u> -	<u>0.41400</u> 59,414	<u>0.03602</u> 5,969	<u>0.45002</u> 65,383
	Разом по розділу:	<u>23.13167</u> 2339,317	<u>10.82486</u> 1121,217	<u>1.06624</u> 112,608	<u>-</u> -	<u>15.18270</u> -	<u>50.20547</u> 5752,014	<u>4.72721</u> 783,359	<u>54.93268</u> 6535,373

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
	Індивідуальний тепловий пункт								
02-01-022	тепломеханічні рішення ІТП	<u>0.42036</u> 44,578	<u>1.50471</u> 150,335	<u>0.02325</u> 2,734	- -	- -	<u>1.94832</u> 197,647	<u>0.16580</u> 27,471	<u>2.11412</u> 225,118
02-01-023	придбання устаткування устаткування вузла обліку теплової енергії ІТП	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-024	електротехнічні рішення ІТП	- -	<u>0.05099</u> 5,137	<u>0.00423</u> 0,488	- -	- -	<u>0.05522</u> 5,625	<u>0.00536</u> 0,887	<u>0.06058</u> 6,512
02-01-025	автоматизацію тепломеханічних рішень	- -	<u>0.09042</u> 9,167	<u>0.00607</u> 0,698	- -	- -	<u>0.09649</u> 9,865	<u>0.00935</u> 1,55	<u>0.10584</u> 11,415
02-01-026	вузол обліку тепла	- -	<u>0.01572</u> 1,523	<u>0.00079</u> 0,087	- -	- -	<u>0.01651</u> 1,61	<u>0.00152</u> 0,254	<u>0.01803</u> 1,864
02-01-027	придбання устаткування устаткування вузла обліку теплової енергії	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-028	пусконалагоджувальні роботи	- -	- -	- -	- -	<u>1.09800</u> -	<u>1.09800</u> 157,573	<u>0.09553</u> 15,829	<u>1.19353</u> 173,402
	Разом по розділу:	<u>0.42036</u> 44,578	<u>1.66184</u> 166,162	<u>0.03434</u> 4,007	- -	<u>1.09800</u> -	<u>3.21454</u> 372,32	<u>0.27756</u> 45,991	<u>3.49210</u> 418,311
	Димовидалення								
02-01-029	придбання устаткування Придбання обладнання для системи димовидалення	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-030	Монтаж системи протидимного захисту	<u>0.98837</u> 98,031	<u>0.01038</u> 1,144	<u>0.02872</u> 3,193	- -	- -	<u>1.02747</u> 102,368	<u>0.10897</u> 18,061	<u>1.13644</u> 120,429
02-01-031	Пусконалагодження системи протидимного захисту	- -	- -	- -	- -	<u>0.80800</u> -	<u>0.80800</u> 115,959	<u>0.07031</u> 11,646	<u>0.87831</u> 127,605
	Разом по розділу:	<u>0.98837</u> 98,031	<u>0.01038</u> 1,144	<u>0.02872</u> 3,193	- -	<u>0.80800</u> -	<u>1.83547</u> 218,327	<u>0.17928</u> 29,707	<u>2.01475</u> 248,034
	Електромонтажні роботи								
02-01-032	придбання устаткування придбання обладнання електропостачання та електроосвітлення	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-033	Монтаж електрообладнання та електроосвітлення	<u>0.05700</u> 6,094	<u>30.12468</u> 3065,974	<u>3.31484</u> 369,114	- -	- -	<u>33.49652</u> 3441,182	<u>3.24804</u> 538,171	<u>36.74456</u> 3979,353

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-049	монтажні роботи ЕВП	-	<u>3.42608</u>	-	-	-	<u>3.42608</u>	<u>0.27825</u>	<u>3.70433</u>
		-	360,13	-	-	-	360,13	46,1	406,23
02-01-050	пусконалагоджувальні роботи ЕВП	-	-	-	-	<u>0.35100</u>	<u>0.35100</u>	<u>0.03054</u>	<u>0.38154</u>
		-	-	-	-	-	50,372	5,06	55,432
02-01-051	придбання устаткування Устаткування СКС	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-052	монтажні роботи СКС	-	<u>7.63373</u>	<u>0.00089</u>	-	-	<u>7.63462</u>	<u>0.71600</u>	<u>8.35062</u>
		-	804,009	0,096	-	-	804,105	118,639	922,744
02-01-053	пусконалагоджувальні роботи СКС	-	-	-	-	<u>0.25900</u>	<u>0.25900</u>	<u>0.02254</u>	<u>0.28154</u>
		-	-	-	-	-	37,169	3,734	40,903
02-01-054	придбання устаткування Устаткування АДІС	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-055	монтажні роботи АДІС	<u>0.07231</u>	<u>1.73200</u>	<u>0.00020</u>	-	-	<u>1.80451</u>	<u>0.16401</u>	<u>1.96852</u>
		7,457	176,822	0,021	-	-	184,3	27,175	211,475
02-01-056	пусконалагоджувальні роботи АДІС	-	-	-	-	<u>0.24200</u>	<u>0.24200</u>	<u>0.02106</u>	<u>0.26306</u>
		-	-	-	-	-	34,729	3,489	38,218
02-01-057	придбання устаткування Устаткування СКД	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-058	монтажні роботи СКД	<u>0.01061</u>	<u>0.89639</u>	<u>0.00013</u>	-	-	<u>0.90713</u>	<u>0.07488</u>	<u>0.98201</u>
		1,255	93,684	0,013	-	-	94,952	12,407	107,359
02-01-059	пусконалагоджувальні роботи СКД	-	-	-	-	<u>0.25900</u>	<u>0.25900</u>	<u>0.02254</u>	<u>0.28154</u>
		-	-	-	-	-	37,169	3,734	40,903
02-01-060	придбання устаткування Устаткування ОС	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-061	монтажні роботи ОС	-	<u>1.63251</u>	<u>0.00007</u>	-	-	<u>1.63258</u>	<u>0.14075</u>	<u>1.77333</u>
		-	165,819	0,007	-	-	165,826	23,322	189,148
02-01-062	пусконалагоджувальні роботи ОС	-	-	-	-	<u>0.30500</u>	<u>0.30500</u>	<u>0.02654</u>	<u>0.33154</u>
		-	-	-	-	-	43,771	4,397	48,168
02-01-063	придбання устаткування Устаткування ВС	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-064	монтажні роботи ВС	-	<u>1.92176</u>	-	-	-	<u>1.92176</u>	<u>0.15278</u>	<u>2.07454</u>
		-	229,518	-	-	-	229,518	25,314	254,832
02-01-065	пусконалагоджувальні роботи ВС	-	-	-	-	<u>0.21300</u>	<u>0.21300</u>	<u>0.01854</u>	<u>0.23154</u>
		-	-	-	-	-	30,568	3,071	33,639
	Разом по розділу:	<u>0.08292</u>	<u>22.02629</u>	<u>0.00175</u>	-	<u>2.26200</u>	<u>24.37296</u>	<u>2.11790</u>	<u>26.49086</u>
		8,712	2348,169	0,185	-	-	2681,686	350,919	3032,605

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
	Система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу. Автоматизація систем протипожежного захисту								
02-01-066	систему пожежної сигналізації та автоматизації, систему оповіщення про пожежу та систему пожежогасіння	<u>-</u> -	<u>3,67856</u> 365,055	<u>0,10953</u> 13,327	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3,78809</u> 378,382	<u>0,33848</u> 56,079	<u>4,12657</u> 434,461
02-01-067	пусконаладжувальні роботи	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,29400</u> -	<u>0,29400</u> 42,192	<u>0,02559</u> 4,239	<u>0,31959</u> 46,431
02-01-068	придбання устаткування придбання приладів та обладнання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом по розділу:	<u>-</u> -	<u>3,67856</u> 365,055	<u>0,10953</u> 13,327	<u>-</u> -	<u>0,29400</u> -	<u>4,08209</u> 420,574	<u>0,36407</u> 60,318	<u>4,44616</u> 480,892
	Разом :	<u>240,28566</u> 24042,988	<u>83,74523</u> 8679,985	<u>10,19742</u> 1131,694	<u>3,35062</u> 396,23	<u>23,07240</u> -	<u>360,65133</u> 37561,218	<u>39,32833</u> 6516,377	<u>399,97966</u> 44077,595

Склав

Л.В.Горанська

Перевірів

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Загально-будівельні роботи
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 54661,926 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 136,92285 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14229,872 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Зніження рівня підлоги підвалу											
1	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог (стяжка підлоги)	100м2	0,4243	<u>6134.62</u> 4818,34	<u>1316.28</u> 461,90	2603	2044	<u>559</u> 196	<u>50.8800</u> 4,3986	<u>21.59</u> 1,87
2	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	6,4337	<u>2408.02</u> 2372,46	<u>35.56</u> 32,50	15492	15264	<u>228</u> 209	<u>27.5100</u> 0,3264	<u>176.99</u> 2,1
3	КБ46-40-1	Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів (рубероїд)	100м2	6,43	<u>2258.74</u> 2046,48	<u>205.48</u> 76,79	14524	13159	<u>1321</u> 494	<u>23.7300</u> 0,7182	<u>152.58</u> 4,62
4	КБ11-11-1 К=0,8	Демонтаж стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,0244	<u>4377.96</u> 4261,50	<u>102.98</u> 91,00	26375	25673	<u>620</u> 548	<u>45.0000</u> 0,8258	<u>271.1</u> 4,98
5	КБ12-18-5 к дем.=0,8	(Демонтаж) Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	6,4487	<u>4863.39</u> 3463,99	<u>1399.40</u> 544,04	31363	22338	<u>9025</u> 3508	<u>37.9200</u> 4,4714	<u>244.53</u> 28,83
6	КР1-3-2	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	100 м3	6,48	<u>64504.58</u> 63684,72	<u>-</u> -	417990	412677	<u>-</u> -	<u>731.0000</u> -	<u>4736.88</u> -
7	КБ46-35-2	Розбирання монолітних залізобетонних сходів (підвал та прямок)	м3	2,52	<u>3125.85</u> 1700,99	<u>1085.40</u> 389,98	7877	4286	<u>2735</u> 983	<u>17.2900</u> 3,7510	<u>43.57</u> 9,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних	м3	34,82	<u>7746,71</u>	<u>3746,39</u>	269740	127471	<u>130449</u>	<u>36.3000</u>	<u>1263,97</u>
					3660,86	1346,06			46870	12,9470	450,81
9	КБ7-1-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 0,5 т (блоки ФБС)	100шт	1,74	<u>23081,57</u>	<u>15731,65</u>	40162	12789	<u>27373</u>	<u>75.6320</u>	<u>131,6</u>
					7349,92	6398,71			11134	49,3474	85,86
10	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,724856	<u>140,57</u>	<u>-</u>	102	102	<u>-</u>	<u>1.6300</u>	<u>1,18</u>
					140,57	-			-	-	-
11	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,724856	<u>288,68</u>	<u>288,68</u>	209	-	<u>209</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	48,60			35	0,4110	0,3
		Разом прямі витрати по розділу 1					826437	635803	<u>172519</u>		<u>7043,99</u>
									63977		588,82
		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.					826437	18115	699780	407481	915,93
								151761			1233918
		Всього по розділу 1					1233918				
		Розділ 2. Демонтаж конструкцій, устаткування									
		<u>Демонтаж З/б конструкцій</u>									
12	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	1759,334	<u>2113,36</u>	<u>97,43</u>	3718106	246623	<u>171412</u>	<u>1,3900</u>	<u>2445,47</u>
					140,18	2,56			4504	0,0209	36,68
13	КБ46-68-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS (до 220мм)	1 м різ.	1759,334	<u>200,92</u>	<u>5,47</u>	353485	13846	<u>9624</u>	<u>0,0780</u>	<u>137,23</u>
					7,87	0,14			246	0,0012	2,06
14	КБ46-66-2	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	1358,4	<u>6121,91</u>	<u>412,36</u>	8316003	505515	<u>560150</u>	<u>3,6900</u>	<u>5012,5</u>
					372,14	13,62			18501	0,1107	150,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ46-66-4 к=30	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS	1 м різ.	-1358,4	<u>3536.24</u> 176,69	<u>195.79</u> 6,46	-4803628	-240016	<u>-265961</u> -8775	<u>1.7520</u> 0,0526	<u>-2379.92</u> -71,4
16	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	72,5	<u>28210.83</u> 28210,83	<u>-</u> -	2045285	2045285	<u>-</u> -	<u>327.1200</u> -	<u>23716.2</u> -
17	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	7250	<u>140.57</u> 140,57	<u>-</u> -	1019133	1019133	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>11817.5</u> -
18	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км Демонтаж ліфтового устаткування	т	7250	<u>288.68</u> -	<u>288.68</u> 48,60	2092930	-	<u>2092930</u> 352350	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 2979,75
19	КМ3-563-1 к дем.=0,3 в.в. п.2.5.1.7 к(труд)=1,08 к(ЕММ)=1,08	(Демонтаж) Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 500 кг, висота шахти 22,5 м [лікарняний]	ліфт	2	<u>40313.02</u> 31296,90	<u>8512.31</u> 3589,00	80626	62594	<u>17025</u> 7178	<u>299.6352</u> 29,8730	<u>599.27</u> 59,75
20	КМ3-563-6 к дем.=0,3 в.в. п.2.5.1.7 к(труд)=1,08 к(ЕММ)=1,08	(Демонтаж) За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 500 кг [лікарняний]	зупинка	-2	<u>2244.54</u> 2057,58	<u>164.49</u> 56,67	-4489	-4115	<u>-329</u> -113	<u>19.6992</u> 0,4633	<u>-39.4</u> -0,93
21	КМ3-563-11 к дем.=0,3 в.в. п.2.5.1.7 к(труд)=1,08 к(ЕММ)=1,08	(Демонтаж) За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загального призначення, вантажопідйомність до 500 кг [лікарняний]	м	-4,8	<u>550.56</u> 536,05	<u>12.65</u> 4,36	-2643	-2573	<u>-61</u> -21	<u>5.1322</u> 0,0356	<u>-24.63</u> -0,17
22	КР13-15-2	Демонтаж опорядження зовнішнього	100м2	1,53	<u>62839.01</u> 57975,34	<u>4863.67</u> 1775,95	96144	88702	<u>7442</u> 2717	<u>612.2000</u> 16,6718	<u>936.67</u> 25,51
23	КР13-19-1	Розбирання облицювання стін з гранітних плит Простукування облицювання фасадів з землі та риштувань Демонтаж опорядження підлоги	100 м2	22,0063	<u>445.00</u> 445,00	<u>-</u> -	9793	9793	<u>-</u> -	<u>5.1600</u> -	<u>113.55</u> -
24	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог (стяжка підлоги)	100м2	32,5872	<u>6134.62</u> 4818,34	<u>1316.28</u> 461,90	199910	157016	<u>42894</u> 15052	<u>50.8800</u> 4,3986	<u>1658.04</u> 143,34
25	КБ11-28-2 К=0,8	Демонтаж покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині стіни в зоні МРТ	100м2	33,8095	<u>12764.89</u> 12623,33	<u>141.56</u> 109,87	431575	426788	<u>4787</u> 3715	<u>128.3120</u> 0,9991	<u>4338.16</u> 33,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін (зі збереженням матеріалу)	м3	2,223	<u>1554,68</u> 1152,03	<u>402,65</u> 144,67	3456	2561	<u>895</u> 322	<u>11.7100</u> 1,3915	<u>26.03</u> 3,09
27	КБ46-37-2	Розбирання залізобетонних стін (зі збереженням матеріалу) демонтаж покрівлі +18.800	м3	3,42	<u>2918,50</u> 1598,68	<u>980,36</u> 352,24	9981	5467	<u>3353</u> 1205	<u>16.2500</u> 3,3880	<u>55.58</u> 11,59
28	КБ46-40-1	Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів (рубероїд)	100м2	0,3984	<u>2258,74</u> 2046,48	<u>205,48</u> 76,79	900	815	<u>82</u> 31	<u>23.7300</u> 0,7182	<u>9.45</u> 0,29
29	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог (стяжка підлоги)	100м2	0,3984	<u>6134,62</u> 4818,34	<u>1316,28</u> 461,90	2444	1920	<u>524</u> 184	<u>50.8800</u> 4,3986	<u>20.27</u> 1,75
30	КБ12-18-5 к дем.=0,8	(Демонтаж) Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,3984	<u>4863,39</u> 3463,99	<u>1399,40</u> 544,04	1938	1380	<u>558</u> 217	<u>37.9200</u> 4,4714	<u>15.11</u> 1,78
31	КБ12-2-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покрівель плоских чотиришарових із рулонних покрівельних матеріалів на бітумній мастиці демонтаж покрівлі +21.385	100м2	6,331	<u>4242,46</u> 2515,16	<u>594,46</u> 230,42	26859	15923	<u>3764</u> 1459	<u>24.0800</u> 1,8921	<u>152.45</u> 11,98
32	КБ12-18-5 к дем.=0,8	(Демонтаж) Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо Демонтаж елементів покрівель прибудов та навісів прямиків	100м2	0,7737	<u>4863,39</u> 3463,99	<u>1399,40</u> 544,04	3763	2680	<u>1083</u> 421	<u>37.9200</u> 4,4714	<u>29.34</u> 3,46
33	КБ9-17-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Сійок навісу прямиків	т	0,02	<u>2656,15</u> 1068,67	<u>1587,29</u> 612,93	53	21	<u>32</u> 12	<u>10.4720</u> 4,8145	<u>0.21</u> 0,1
34	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі арк.29 БК 525-01-АР-П (примітка № 4) арк.32 креслн. БК525-01-АР-П	100м2	1,4396	<u>1464,56</u> 1429,00	<u>35,56</u> 32,50	2108	2057	<u>51</u> 47	<u>16.5700</u> 0,3264	<u>23.85</u> 0,47
35	КБ15-2-7 К=0,8	Демонтаж Облицювання стін плитами з мармуру і травертину [полірованого] товщиною 25 мм при кількості плит в 1 м2 понад 2 до 3 (граніт по цоколю)	100 м2	1,5289	<u>48968,66</u> 48518,41	<u>389,93</u> 215,24	74868	74180	<u>596</u> 329	<u>469.9120</u> 1,9702	<u>718.45</u> 3,01
36	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	22,0063	<u>4979,62</u> 4564,68	<u>414,94</u> 152,10	109583	100452	<u>9131</u> 3347	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>1164.79</u> 28,69
37	КБ12-15-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,25	<u>8950,02</u> 8803,31	<u>146,71</u> 47,92	2238	2201	<u>37</u> 12	<u>92.9600</u> 0,3673	<u>23.24</u> 0,09
38	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	872,62	<u>1554,68</u> 1152,03	<u>402,65</u> 144,67	1356645	1005284	<u>351361</u> 126242	<u>11.7100</u> 1,3915	<u>10218.38</u> 1214,25
39	КБ15-76-2 К=0,8	Демонтаж плит стельових в каркас стелі	100м2	9,1742	<u>1359,35</u> 1353,81	<u>5,54</u> 4,89	12471	12420	<u>51</u> 45	<u>13.4240</u> 0,0444	<u>123.15</u> 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ15-76-1 К=0,7	Демонтаж каркасу підвісних стель	100м2	9,1742	<u>9905.19</u> 9879,77	<u>2,91</u> 2,57	90872	90639	<u>27</u> 24	<u>97.9650</u> 0,0233	<u>898.75</u> 0,21
41	КБ15-66-1 К=0,8	Демонтаж підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	16,4278	<u>12622.09</u> 12552,59	<u>23.25</u> 20,55	207353	206211	<u>382</u> 338	<u>109.0960</u> 0,1865	<u>1792.21</u> 3,06
42	КБ15-64-1 К=0,7	Демонтаж каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	16,4278	<u>12573.76</u> 12482,40	<u>47.47</u> 41,95	206559	205058	<u>780</u> 689	<u>115.0240</u> 0,3807	<u>1889.59</u> 6,25
43	КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної фарби	100м2	6,1424	<u>4644.89</u> 4644,89	<u>-</u> -	28531	28531	<u>-</u> -	<u>53.8600</u> -	<u>330.83</u> -
44	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	33,2055	<u>4979.62</u> 4564,68	<u>414.94</u> 152,10	165351	151572	<u>13779</u> 5051	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>1757.57</u> 43,29
45	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,855	<u>7716.09</u> 6597,10	<u>1118.99</u> 408,60	6597	5641	<u>956</u> 349	<u>74.3000</u> 3,8357	<u>63.53</u> 3,28
46	КБ11-33-7 К=0,8	Демонтаж покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт _ДЕМОНТАЖ ЗАПОВНЕННЯ ПРОРІЗІВ_ арк.33 креслн. БК 525-01--АР-П _демонтаж металопластикових дверей_	100м2	5,9585	<u>37595.47</u> 37123,54	<u>471.93</u> 340,95	224013	221201	<u>2812</u> 2032	<u>382.0080</u> 3,1042	<u>2276.19</u> 18,5
47	КБ10-28-1 К=0,7	Демонтаж Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (1 поверх)	100м2	0,3815	<u>11732.86</u> 7173,31	<u>4500.27</u> 1428,48	4476	2737	<u>1717</u> 545	<u>68.6770</u> 10,3950	<u>26.2</u> 3,97
48	КБ10-28-1 К=0,7	Демонтаж Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (2 поверх)	100м2	0,2178	<u>11732.86</u> 7173,31	<u>4500.27</u> 1428,48	2555	1562	<u>980</u> 311	<u>68.6770</u> 10,3950	<u>14.96</u> 2,26
49	КБ10-28-1 К=0,7	Демонтаж Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (3 поверх)	100м2	0,063	<u>11732.86</u> 7173,31	<u>4500.27</u> 1428,48	739	452	<u>284</u> 90	<u>68.6770</u> 10,3950	<u>4.33</u> 0,65
50	КБ10-28-1 К=0,7	Демонтаж Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (4 поверх)	100м2	0,213	<u>11732.86</u> 7173,31	<u>4500.27</u> 1428,48	2499	1528	<u>959</u> 304	<u>68.6770</u> 10,3950	<u>14.63</u> 2,21
51	КБ10-28-1 К=0,7	Демонтаж Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (5 поверх) _демонтаж дерев.дверей	100м2	0,063	<u>11732.86</u> 7173,31	<u>4500.27</u> 1428,48	739	452	<u>284</u> 90	<u>68.6770</u> 10,3950	<u>4.33</u> 0,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів (підвал)	100м2	0,1029	<u>14609.22</u> 13474,34	<u>1099.67</u> 410,96	1503	1387	<u>113</u> 42	<u>150.4000</u> 3,8437	<u>15.48</u> 0,4
53	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів (1 поверх)	100м2	0,9223	<u>14609.22</u> 13474,34	<u>1099.67</u> 410,96	13474	12427	<u>1014</u> 379	<u>150.4000</u> 3,8437	<u>138.71</u> 3,55
54	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів (2 поверх)	100м2	0,82215	<u>14609.22</u> 13474,34	<u>1099.67</u> 410,96	12011	11078	<u>904</u> 338	<u>150.4000</u> 3,8437	<u>123.65</u> 3,16
55	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів (3 поверх)	100м2	0,96315	<u>14609.22</u> 13474,34	<u>1099.67</u> 410,96	14071	12978	<u>1059</u> 396	<u>150.4000</u> 3,8437	<u>144.86</u> 3,7
56	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів (4 поверх)	100м2	1,00884	<u>14609.22</u> 13474,34	<u>1099.67</u> 410,96	14738	13593	<u>1109</u> 415	<u>150.4000</u> 3,8437	<u>151.73</u> 3,88
57	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів (4 поверх)	100м2	0,213	<u>14609.22</u> 13474,34	<u>1099.67</u> 410,96	3112	2870	<u>234</u> 88	<u>150.4000</u> 3,8437	<u>32.04</u> 0,82
58	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів (5поверх)	100м2	0,903	<u>14609.22</u> 13474,34	<u>1099.67</u> 410,96	13192	12167	<u>993</u> 371	<u>150.4000</u> 3,8437	<u>135.81</u> 3,47
59	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів (5поверх)	100м2	0,063	<u>14609.22</u> 13474,34	<u>1099.67</u> 410,96	920	849	<u>69</u> 26	<u>150.4000</u> 3,8437	<u>9.48</u> 0,24
60	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів (техповерх)	100м2	0,062685	<u>14609.22</u> 13474,34	<u>1099.67</u> 410,96	916	845	<u>69</u> 26	<u>150.4000</u> 3,8437	<u>9.43</u> 0,24
61	КБ46-44-1	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками (1поверх) _____демонтаж металевих дверей_____	100м2	0,701474	<u>25583.10</u> 24448,22	<u>1099.67</u> 410,96	17946	17150	<u>771</u> 288	<u>272.8900</u> 3,8437	<u>191.43</u> 2,7
62	КБ10-96-2 К=0,7	Демонтаж металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,309848	<u>19229.48</u> 18158,65	<u>1063.70</u> 337,64	5958	5626	<u>330</u> 105	<u>164.7940</u> 2,4570	<u>51.06</u> 0,76
63	& С113-40-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Металобрухт (зворотні матеріали) _____демонтаж вікон_____	т	0,013942	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ10-20-2 К=0,7	Демонтаж Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,424678	<u>12300.06</u> 11531,38	<u>732.24</u> 514,77	5224	4897	<u>311</u> 219	<u>104.6500</u> 4,5399	<u>44.44</u> 1,93
65	КБ10-20-3 К=0,7	Демонтаж Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	3,70817	<u>9379.28</u> 8743,03	<u>609.29</u> 428,34	34780	32421	<u>2259</u> 1588	<u>79.3450</u> 3,7776	<u>294.22</u> 14,01
66	КБ10-20-4 К=0,7	Демонтаж Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,09169	<u>7180.88</u> 6685,12	<u>476.78</u> 335,18	658	613	<u>44</u> 31	<u>60.6690</u> 2,9560	<u>5.56</u> 0,27
67	КБ8-26-3 К=0,8	Демонтаж Заповнення прорізів скляними блоками при висоті поверху до 4 м	100м2	0,585982	<u>17898.15</u> 17399,83	<u>498.32</u> 241,24	10488	10196	<u>292</u> 141	<u>151.2240</u> 2,0128	<u>88.61</u> 1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
68	КБ10-20-2 К=0,7	Демонтаж Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	4,230888	<u>12300.06</u> 11531,38	<u>732.24</u> 514,77	52040	48788	<u>3098</u> 2178	<u>104.6500</u> 4,5399	<u>442.76</u> 19,21		
		Разом прямі витрати по розділу 2					16300852	6659421	<u>3047060</u> 545681		<u>71863.33</u> 4783,55		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16300852	6594371	7205102	4127592	9173,29	1519903	20428444
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----						42					
		Всього по розділу 2					20428444						
		Розділ 3. Демонтаж системи теплопостачання, опалення, водопостачання ____ВОДОПОСТАЧАННЯ____											
69	КБ16-7-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	6,8	<u>2613.31</u> 2363,79	<u>249.52</u> 76,52	17771	16074	<u>1697</u> 520	<u>22.1080</u> 0,6913	<u>150.33</u> 4,7		
70	КБ16-7-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,8	<u>2613.31</u> 2363,79	<u>249.52</u> 76,52	4704	4255	<u>449</u> 138	<u>22.1080</u> 0,6913	<u>39.79</u> 1,24		
71	КБ16-7-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	1,5	<u>2613.31</u> 2363,79	<u>249.52</u> 76,52	3920	3546	<u>374</u> 115	<u>22.1080</u> 0,6913	<u>33.16</u> 1,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ16-7-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1	<u>2613.31</u> 2363,79	<u>249.52</u> 76,52	2613	2364	<u>249</u> 77	<u>22.1080</u> 0,6913	<u>22.11</u> 0,69
73	КБ16-7-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,6	<u>2613.31</u> 2363,79	<u>249.52</u> 76,52	1568	1418	<u>150</u> 46	<u>22.1080</u> 0,6913	<u>13.26</u> 0,41
74	КБ16-7-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,8	<u>3698.95</u> 3036,96	<u>661.99</u> 189,41	6658	5467	<u>1191</u> 341	<u>28.4040</u> 1,7412	<u>51.13</u> 3,13
75	КБ16-7-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,25	<u>4574.20</u> 3715,44	<u>858.76</u> 227,33	1144	929	<u>215</u> 57	<u>36.4080</u> 2,0908	<u>9.1</u> 0,52
76	КБ16-7-8 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,9	<u>4574.20</u> 3715,44	<u>858.76</u> 227,33	4117	3344	<u>773</u> 205	<u>36.4080</u> 2,0908	<u>32.77</u> 1,88
77	& С113-40-1 варіант 2 (зворотні матеріали)	Труби сталеві зварні водогазопровідні (зворотні матеріали)	т	3,19681	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	9590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ17-2-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення сушарок для рушників із водогазопровідних труб	10шт	1	<u>427.75</u> 403,40	<u>24.35</u> 9,10	428	403	<u>25</u> 9	<u>4.0000</u> 0,0851	<u>4</u> 0,09
79	КБ16-2-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах труб чавунних напірних розтрубних діаметром до 100 мм	100м	0,1	<u>8781.17</u> 7765,60	<u>1015.57</u> 378,07	878	777	<u>101</u> 38	<u>76.0960</u> 3,4812	<u>7.61</u> 0,35
80	КБ16-3-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром до 100 мм	т	0,036	<u>2241.88</u> 1835,92	<u>405.96</u> 148,79	81	66	<u>15</u> 5	<u>18.8920</u> 1,3385	<u>0.68</u> 0,05
81	КБ16-20-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	9	<u>21.27</u> 21,27	<u>-</u> -	191	191	<u>-</u> -	<u>0.1960</u> -	<u>1.76</u> -
82	КБ16-20-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	14	<u>72.89</u> 62,59	<u>10.30</u> 4,15	1020	876	<u>144</u> 58	<u>0.5920</u> 0,0375	<u>8.29</u> 0,52
83	& С113-40-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Металобрухт (зворотні матеріали)	т	0,544	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	1632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
КАНАЛІЗАЦІЯ											
84	КБ16-5-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	3,7	<u>6167.18</u> 5646,74	<u>520.44</u> 193,41	22819	20893	<u>1926</u> 716	<u>50.5120</u> 1,7682	<u>186.89</u> 6,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ16-5-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	100м	4	<u>5480.61</u> 5133,40	<u>347.21</u> 129,03	21922	20534	<u>1388</u> 516	<u>45.9200</u> 1,1793	<u>183.68</u> 4,72
86	КБ16-3-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром до 100 мм	т	1,2031	<u>2241.88</u> 1835,92	<u>405.96</u> 148,79	2697	2209	<u>488</u> 179	<u>18.8920</u> 1,3385	<u>22.73</u> 1,61
87	& С113-40-2 (зворотні матеріали)	Труби чавунні каналізаційні (зворотні матеріали)	т	6,8881	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	20664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ16-10-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,1	<u>9049.86</u> 7126,00	<u>1923.86</u> 525,78	905	713	<u>192</u> 53	<u>68.2240</u> 4,8344	<u>6.82</u> 0,48
89	КБ16-10-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	1	<u>6665.82</u> 5161,21	<u>1504.61</u> 392,19	6666	5161	<u>1505</u> 392	<u>47.5600</u> 3,6193	<u>47.56</u> 3,62
90	КБ16-6-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,6	<u>3085.16</u> 2579,99	<u>505.17</u> 145,19	1851	1548	<u>303</u> 87	<u>24.4040</u> 1,3354	<u>14.64</u> 0,8
91	КБ16-6-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,5	<u>2292.39</u> 2059,85	<u>232.54</u> 73,22	1146	1030	<u>116</u> 37	<u>19.4840</u> 0,6605	<u>9.74</u> 0,33
92	КР15-4-4	Знімання сифонів	шт	17	<u>61.20</u> 54,28	<u>6.92</u> 6,12	1040	923	<u>117</u> 104	<u>0.6000</u> 0,0555	<u>10.2</u> 0,94
93	КР15-108-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення сталевих заглушок та ревізій на трубопроводі діаметром до 100 мм	заглушка	90	<u>93.23</u> 93,23	<u>-</u> -	8391	8391	<u>-</u> -	<u>0.8720</u> -	<u>78.48</u> -
94	& С113-40-1 варіант 2 (зворотні матеріали)	Труби сталеві зварні водогазопровідні (зворотні матеріали)	т	1,6858	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	5057	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ17-2-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення змішувачів	10шт	1,7	<u>498.32</u> 498,32	<u>-</u> -	847	847	<u>-</u> -	<u>4.5920</u> -	<u>7.81</u> -
96	КБ17-3-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення відуарів	10компл.	0,5	<u>1495.09</u> 1373,09	<u>122.00</u> 47,97	748	687	<u>61</u> 24	<u>12.9880</u> 0,4382	<u>6.49</u> 0,22
97	КБ16-21-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення воронки зливних діаметром 50 мм	шт	4	<u>39.35</u> 39,35	<u>-</u> -	157	157	<u>-</u> -	<u>0.4000</u> -	<u>1.6</u> -
98	КБ17-1-11 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,6	<u>344.37</u> 318,85	<u>25.52</u> 9,84	207	191	<u>16</u> 6	<u>3.0160</u> 0,0907	<u>1.81</u> 0,05
99	КБ17-1-12 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	1,6	<u>597.40</u> 548,05	<u>49.35</u> 19,19	956	877	<u>79</u> 31	<u>5.1840</u> 0,1762	<u>8.29</u> 0,28
100	КБ17-5-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,5	<u>1168.89</u> 1094,01	<u>74.88</u> 29,02	584	547	<u>37</u> 15	<u>10.2320</u> 0,2668	<u>5.12</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	КБ17-5-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення раковин	10компл.	1	<u>617.66</u> 567,96	<u>49.70</u> 19,02	618	568	<u>50</u> 19	<u>5.3120</u> 0,1759	<u>5.31</u> 0,18
102	КБ17-1-10 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення піддонів душових чавунних і сталених мілких	10компл.	0,4	<u>902.81</u> 655,12	<u>247.69</u> 94,20	361	262	<u>99</u> 38	<u>6.4960</u> 0,8738	<u>2.6</u> 0,35
103	& С113-40-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Металобрухт (зворотні матеріали)	т	0,525	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	1575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
<u>ВОДОВІДВЕДЕННЯ</u>											
104	КБ16-2-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах труб чавунних напірних розтрубних діаметром до 100 мм	100м	0,6	<u>8781.17</u> 7765,60	<u>1015.57</u> 378,07	5269	4659	<u>610</u> 227	<u>76.0960</u> 3,4812	<u>45.66</u> 2,09
105	& С113-40-2 (зворотні матеріали)	Труби чавунні каналізаційні (зворотні матеріали)	т	1,248	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	3744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ16-10-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>6665.82</u> 5161,21	<u>1504.61</u> 392,19	1333	1032	<u>301</u> 78	<u>47.5600</u> 3,6193	<u>9.51</u> 0,72
107	КБ16-6-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>2292.39</u> 2059,85	<u>232.54</u> 73,22	458	412	<u>46</u> 15	<u>19.4840</u> 0,6605	<u>3.9</u> 0,13
108	& С113-40-1 варіант 2 (зворотні матеріали)	Труби сталеві зварні водогазопровідні (зворотні матеріали)	т	0,267	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ16-21-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення воронки зливних діаметром 50 мм	шт	39	<u>39.35</u> 39,35	<u>-</u> -	1535	1535	<u>-</u> -	<u>0.4000</u> -	<u>15.6</u> -
110	КБ16-21-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення воронки водостічних	шт	2	<u>285.61</u> 183,62	<u>101.99</u> 25,42	571	367	<u>204</u> 51	<u>1.6920</u> 0,2364	<u>3.38</u> 0,47
111	КР15-108-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення сталевих заглушок та ревізій на трубопроводі діаметром до 100 мм	заглушка	8	<u>93.23</u> 93,23	<u>-</u> -	746	746	<u>-</u> -	<u>0.8720</u> -	<u>6.98</u> -
112	КР15-4-4	Знімання сифонів	шт	4	<u>61.20</u> 54,28	<u>6.92</u> 6,12	245	217	<u>28</u> 24	<u>0.6000</u> 0,0555	<u>2.4</u> 0,22
113	& С113-40-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Металобрухт (зворотні матеріали)	т	0,162	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
<u>ОПАЛЕННЯ ТА ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ</u>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КБ20-1-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	10,048	<u>10416.82</u> 10176,69	<u>240.13</u> 89,28	104668	102255	<u>2413</u> 897	<u>104.7200</u> 0,8350	<u>1052.23</u> 8,39
126	КБ20-1-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	1,099	<u>10416.82</u> 10176,69	<u>240.13</u> 89,28	11448	11184	<u>264</u> 98	<u>104.7200</u> 0,8350	<u>115.09</u> 0,92
127	КБ20-1-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	1,6642	<u>9528.83</u> 9317,62	<u>211.21</u> 78,48	15858	15506	<u>352</u> 131	<u>95.8800</u> 0,7340	<u>159.56</u> 1,22
128	КБ20-1-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	1,1304	<u>8255.00</u> 8062,05	<u>192.95</u> 71,65	9331	9113	<u>218</u> 81	<u>82.9600</u> 0,6701	<u>93.78</u> 0,76
129	КБ20-1-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,471	<u>8252.04</u> 8062,05	<u>170.41</u> 61,66	3887	3797	<u>80</u> 29	<u>82.9600</u> 0,5767	<u>39.07</u> 0,27
130	КБ20-1-15 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм	100м2	1,253	<u>4307.98</u> 4123,54	<u>174.80</u> 49,79	5398	5167	<u>219</u> 62	<u>42.4320</u> 0,4656	<u>53.17</u> 0,58
131	КБ20-11-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	4	<u>112.19</u> 93,99	<u>18.20</u> 5,49	449	376	<u>73</u> 22	<u>0.9440</u> 0,0516	<u>3.78</u> 0,21
132	КБ20-12-10 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих щільних регульовальних [Р] номер 150, розмір 150x150 мм	ґрати	160	<u>81.25</u> 72,49	<u>8.76</u> 3,02	13000	11598	<u>1402</u> 483	<u>0.7280</u> 0,0284	<u>116.48</u> 4,55
133	КБ20-12-11 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих щільних регульовальних [Р] номер 200, розмір 200x200 мм	ґрати	200	<u>81.25</u> 72,49	<u>8.76</u> 3,02	16250	14498	<u>1752</u> 604	<u>0.7280</u> 0,0284	<u>145.6</u> 5,69
____ДЕМОНТАЖ ВУЗЛА УПРАВЛІННЯ____											
134	КМ38-2-4 к дем.=0,3	(Демонтаж) Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т	шт	1	<u>963.47</u> 740,88	<u>172.28</u> 53,52	963	741	<u>172</u> 54	<u>7.2600</u> 0,4405	<u>7.26</u> 0,44
135	& С113-40-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Металобрухт (зворотні матеріали)	т	0,4199	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	1260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
____ДЕМОНТАЖ МЕРЕЖІ ОСВІТЛЕННЯ____											
136	КБ21-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,2	<u>11815.03</u> 8823,94	<u>2950.99</u> 1649,94	2363	1765	<u>590</u> 330	<u>84.4800</u> 14,6770	<u>16.9</u> 2,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
137	КБ21-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 4 ДЕМОНТАЖ МЕТАЛООГОРОДЖЕННЯ СХОДОВИХ МАРШІВ	100шт	3,44	<u>15803.02</u> 11414,71	<u>4346.78</u> 2399,46	54362	39267	<u>14953</u> 8254	<u>109.2840</u> 21,3704	<u>375.94</u> 73,51				
138	КБ9-35-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж захисної огорожі	т	1,0578	<u>9832.28</u> 9531,05	<u>268.83</u> 96,22	10401	10082	<u>284</u> 102	<u>96.8800</u> 0,8898	<u>102.48</u> 0,94				
139	& С113-40-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Металобрухт (зворотні матеріали)	т	1,0578	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	3173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
Разом прямі витрати по розділу 3							857639	795797	<u>61223</u> 21757		<u>7905.79</u> 197,97				
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.							857639			619	817554	440768	904,57	149874	1298407
Вартість зворотних матеріалів, грн.							71970								
Всього по розділу 3							1298407								
Розділ 4. Земляні роботи															
140	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,076	<u>38775.28</u> 1442,80	<u>37293.73</u> 9332,18	80497	2995	<u>77422</u> 19374	<u>16.7300</u> 70,9322	<u>34.73</u> 147,26				
141	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,038	<u>20297.51</u> 20297,51	<u>-</u> -	21069	21069	<u>-</u> -	<u>240.7200</u> -	<u>249.87</u> -				
142	С311-1 варіант 2	Перевезення ґрунту до 1 км у тимчасовий відвал	т	3302,31	<u>13.73</u> -	<u>13.73</u> 5,68	45341	-	<u>45341</u> 18757	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 158,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	123,09	<u>265.04</u>	<u>265.04</u>	32624	-	<u>32624</u>	-	-
					-	48,60			5982	0,4110	50,59
144	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	1,0007	<u>4333.25</u>	<u>3915.44</u>	4336	399	<u>3918</u>	<u>4.6200</u>	<u>4.62</u>
					398,43	948,24			949	6,8331	6,84
145	С311-1 варіант 1	Перевезення ґрунту до 1 км з тимчасового відвалу для видсипання	т	3302,31	<u>13.73</u>	<u>13.73</u>	45341	-	<u>45341</u>	-	-
					-	5,68			18757	0,0480	158,51
146	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	2,0014	<u>4889.92</u>	<u>4889.92</u>	9787	-	<u>9787</u>	-	-
					-	1012,94			2027	7,3712	14,75
		Разом прямі витрати по розділу 4					238995	24463	<u>214433</u>		<u>289.22</u>
									65846		536,46
		Разом будівельні роботи, грн.					238995				
		в тому числі:					99				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					90309				
		всього заробітна плата, грн.					47465				
		Загальновиробничі витрати, грн.					99,08				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16387				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					286460				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 4					286460				
		Розділ 5. Фундаментна плита									
147	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	17,8	<u>3242.48</u>	<u>1503.79</u>	57716	30949	<u>26767</u>	<u>18.3600</u>	<u>326.81</u>
					1738,69	534,53			9515	5,1175	91,09
148	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,2225	<u>344076.17</u>	<u>4054.31</u>	76557	3034	<u>902</u>	<u>150.7000</u>	<u>33.53</u>
					13633,83	-			-	-	-
149	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 10-20 мм/ /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	1,78	<u>537550.37</u>	<u>13696.92</u>	956840	43676	<u>24381</u>	<u>249.4100</u>	<u>443.95</u>
					24536,96	143,71			256	1,4545	2,59
150	С124-22 варіант 7	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	16,406	<u>33525.66</u>	-	550022	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	С124-24 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	5,456	<u>33525.66</u>	-	182916	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	C124-25 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм --Стіни підвалу(укриття)--	т	8,525	<u>33525.66</u> -	- -	285806	-	- -	- -	- -
153	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	11,2343	<u>4417.85</u> 3358,72	<u>330.53</u> 12,53	49631	37733	<u>3713</u> 141	<u>31.7700</u> 0,1321	<u>356.91</u> 1,48
154	C124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,134546	<u>33525.66</u> -	- -	38036	-	- -	- -	- -
155	C124-22 варіант 9	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,732	<u>33525.66</u> -	- -	125118	-	- -	- -	- -
156	C124-24 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	6,454	<u>33525.66</u> -	- -	216375	-	- -	- -	- -
157	C124-25 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,138	<u>33525.66</u> -	- -	4627	-	- -	- -	- -
158	КБ6-53-6	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами	100 м3	0,89	<u>274291.15</u> 81012,21	<u>100423.40</u> 1189,79	244119	72101	<u>89377</u> 1059	<u>757.6900</u> 11,3912	<u>674.34</u> 10,14
159	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,89	<u>9824.43</u> 2837,31	<u>6939.20</u> 1377,80	8744	2525	<u>6176</u> 1226	<u>27.4800</u> 11,4958	<u>24.46</u> 10,23
160	C1424-11625	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм --Плита перекриття--	м3	90,78	<u>4540.74</u> -	- -	412208	-	- -	- -	- -
161	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	2,48	<u>119803.48</u> 52253,94	<u>5752.82</u> -	297113	129590	<u>14267</u> -	<u>488.7200</u> -	<u>1212.03</u> -
162	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	22,4918	<u>4304.27</u> 3526,82	<u>390.61</u> 15,45	96811	79325	<u>8786</u> 347	<u>33.3600</u> 0,1593	<u>750.33</u> 3,58
163	C124-21 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	13,382	<u>33911.22</u> -	- -	453800	-	- -	- -	- -
164	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,039796	<u>33525.66</u> -	- -	68386	-	- -	- -	- -
165	C124-24 варіант 7	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	3,034	<u>33525.66</u> -	- -	101717	-	- -	- -	- -
166	C124-25 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	2,596	<u>33525.66</u> -	- -	87033	-	- -	- -	- -
167	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	2,48	<u>14845.71</u> 2837,31	<u>11972.90</u> -	36817	7037	<u>29693</u> -	<u>27.4800</u> -	<u>68.15</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
168	C1424-11625	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	252,96	<u>4540,74</u>	-	1148626	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 5					5499018	405970	<u>204062</u> 12544		<u>3890,51</u> 119,11			
		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.					5499018		4888986	418514	225932	481,15	79722	5724950
		Всього по розділу 5					5724950							
		Розділ 6. Улаштування фундаментів Фм1 в осях А та 3-5												
169	КБ11-2-1 Н2=1,15, Н4=1,25	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	2,025	<u>1566,47</u> 433,44	<u>147,76</u> 52,87	3172	878	<u>299</u> 107	<u>4.5770</u> 0,5045	<u>9,27</u> 1,02			
170	КБ6-1-1 Н2=1,15, Н4=1,25	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0018	<u>531350,91</u> 15678,90	<u>3092,24</u> 1597,59	956	28	<u>6</u> 3	<u>173.3050</u> 13,3301	<u>0,31</u> 0,02			
171	КБ6-1-5 Н2=1,15, Н4=1,25	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0156	<u>629081,06</u> 65881,94	<u>14306,33</u> 7222,18	9814	1028	<u>223</u> 113	<u>669.6680</u> 60,4209	<u>10,45</u> 0,94			
172	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,01242	<u>39247,69</u>	-	487	-	-	-	-			
173	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0246	<u>35862,64</u>	-	882	-	-	-	-			
174	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0432	<u>33525,66</u>	-	1448	-	-	-	-			
175	& C113-2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	62	<u>2,44</u>	-	151	-	-	-	-			
176	КБ9-75-1 Н2=1,15, Н4=1,25	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т (ЗД-1)	т	0,05124	<u>51499,01</u> 30942,27	<u>13629,35</u> 3036,68	2639	1585	<u>698</u> 156	<u>296.2400</u> 22,8625	<u>15,18</u> 1,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00919	<u>33525.66</u>	-	308	-	-	-	-
178	& C111-1071-1	Прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, товщина 10 мм	т	0,04533	<u>65739.19</u>	-	2980	-	-	-	-
179	КБ6-11-8 Н2=1,15, Н4=1,25	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,05124	<u>14400.70</u>	<u>287.38</u>	738	709	<u>15</u>	<u>137.2985</u>	<u>7.04</u>
					<u>13846,55</u>	<u>105,64</u>			<u>5</u>	<u>0,7688</u>	<u>0,04</u>
		Разом прямі витрати по розділу 6					23575	4228	<u>1241</u>		<u>42.25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					23575				<u>3,19</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18106				
		всього заробітна плата, грн.					4612				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2530				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					904				
		Всього будівельні роботи, грн.					26105				
		Всього по розділу 6					26105				
		Розділ 7. Улаштування металевого каркасу вхідної групи в осях А та 3-5.									
180	КБ9-72-1 Н2=1,15, Н4=1,25 (п.1.1.25 Тех.ч. до КНУ РЕКН №46)	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	3,17916	<u>29307.15</u>	<u>7600.71</u>	93172	56915	<u>24164</u>	<u>167.4400</u>	<u>532.32</u>
					17902,68	1783,56			5670	13,5078	42,94
181	& C111-1071-1	Прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, товщина 10 мм	т	0,017523	<u>65739.19</u>	-	1152	-	-	-	-
				36	-	-			-	-	-
182	& C111-M1	Труба сталевая профільна С235 60x4	т	1,265758	<u>63783.82</u>	-	80735	-	-	-	-
				32	-	-			-	-	-
183	& C111-M2	Труба сталевая профільна С235 200x120x6	т	1,079822	<u>63783.82</u>	-	68875	-	-	-	-
				88	-	-			-	-	-
184	& C111-M3	Труба сталевая профільна С235 200x160x6	т	0,189588	<u>63783.82</u>	-	12093	-	-	-	-
				72	-	-			-	-	-
185	& C111-M4	Труба сталевая профільна С235 200x160x8	т	0,277009	<u>63783.82</u>	-	17669	-	-	-	-
				44	-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	& С111-М	Труба сталева квадратна С345 150x7	т	0,451190	<u>63783.82</u>	-	28779	-	-	-	-
				4	-	-			-	-	-
187	КБ9-32-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1, 1Н2=1,15, Н4=1,25 (п.1. 1.25 Тех.ч. до КНУ РЕКН №46)	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	3,17916	<u>11216.03</u> 3531,99	<u>5278.22</u> 2614,04	35658	11229	<u>16780</u> 8310	<u>34.6104</u> 21,3079	<u>110.03</u> 67,74
188	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1, 1Н2=1,15, Н4=1,25 (п.1. 1.25 Тех.ч. до КНУ РЕКН №46)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,7659	<u>1719.28</u> 715,08	<u>92.75</u> 10,53	1317	548	<u>71</u> 8	<u>6.0467</u> 0,0990	<u>4.63</u> 0,08
189	КБ13-26-6 К=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,7659	<u>11313.36</u> 929,08	<u>133.52</u> 18,83	8665	712	<u>102</u> 14	<u>7.9640</u> 0,1769	<u>6.1</u> 0,14
		Разом прямі витрати по розділу 7					348115	69404	<u>41117</u> 14002		<u>653.08</u> 110,9
		Разом будівельні роботи, грн.					348115				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					237594				
		всього заробітна плата, грн.					83406				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43822				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					91,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15131				
		Всього будівельні роботи, грн.					391937				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,04	<u>11563.10</u> 6304,48	<u>3712.67</u> 3223,25	463	252	<u>149</u> 129	<u>55.6000</u> 31,9574	<u>2.22</u> 1,28
201	КБ46-25-17 к=10	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (вилучати до 100 мм)	100шт	-0,04	<u>1903.60</u> 714,36	<u>424.45</u> 368,93	-76	-29	<u>-17</u> -15	<u>6.3000</u> 3,6580	<u>-0.25</u> -0,15
202	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,02	<u>15372.17</u> 8475,90	<u>5343.10</u> 4459,42	307	170	<u>107</u> 89	<u>74.7500</u> 44,1374	<u>1.5</u> 0,88
Разом прями витрати по розділу 8							838929	99037	<u>8384</u> 3997		<u>961.91</u> 34,95
Разом будівельні роботи, грн.							838929				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							731508				
всього заробітна плата, грн.							103034				
Загальновиробничі витрати, грн.							55933				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							119,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19821				
Всього будівельні роботи, грн.							894862				
Всього по розділу 8							894862				
Розділ 9. Розширення отвору в стіні по осі А з підсиленням.											
203	КБ46-66-2	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	4,66	<u>6121.91</u> 372,14	<u>412.36</u> 13,62	28528	1734	<u>1922</u> 63	<u>3.6900</u> 0,1107	<u>17.2</u> 0,52
204	КБ46-66-4 к=20	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до 300мм (300-500)/10=20)	1 м різ.	-4,66	<u>2357.48</u> 117,79	<u>130.52</u> 4,31	-10986	-549	<u>-608</u> -20	<u>1.1680</u> 0,0350	<u>-5.44</u> -0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,8	<u>140.57</u> 140,57	<u>-</u> -	253	253	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>2.93</u> -
206	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,8	<u>288.68</u> -	<u>288.68</u> 48,60	520	-	<u>520</u> 87	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,74
207	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,06176	<u>46727.24</u> 32137,11	<u>8143.77</u> 1998,73	2886	1985	<u>503</u> 123	<u>296.1400</u> 15,3799	<u>18.29</u> 0,95
208	С111-1818 варіант 1	Полоса 40x4 мм	т	0,00836	<u>50977.00</u> -	<u>-</u> -	426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	С111-1825 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полицок 50x50x4мм	т	0,0534	<u>48578.61</u> -	<u>-</u> -	2594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	& С111- 1846-21-14 варіант 1	Анкер-гільза HILTI HPD M8x88	шт	14	<u>92.65</u> -	<u>-</u> -	1297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	КБ13-16-6 Н2=1,15, Н4 =1,25	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,040052	<u>1562.98</u> 650,08	<u>84.31</u> 9,57	63	26	<u>3</u> -	<u>5.4970</u> 0,0900	<u>0.22</u> -
212	КБ13-26-6 К=2,Н2=1,15, Н4 =1,25	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,040052	<u>10415.87</u> 971,31	<u>125.69</u> 21,43	417	39	<u>5</u> 1	<u>8.3260</u> 0,2010	<u>0.33</u> 0,01
Разом прямі витрати по розділу 9							25998	3488	<u>2345</u> 254		<u>33.53</u> 2,06
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.							25998				28007
Всього по розділу 9							28007				
Розділ 10. Улаштування покриття над приямком в осях Б*-Г та 2 і плити по ґрунту та накриття											
213	КБ1-134-1 Н2=1,15, Н4 =1,25	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,02718	<u>3636.88</u> 1999,50	<u>1637.38</u> 668,12	99	54	<u>45</u> 18	<u>21.1140</u> 6,3969	<u>0.57</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	КБ6-1-1 Н2=1,15, Н4 =1,25	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,001	<u>484158.57</u> 15678,90	<u>3092.24</u> 1597,59	484	16	<u>3</u> 2	<u>173.3050</u> 13,3301	<u>0.17</u> 0,01
215	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,0022	<u>539597.47</u> 28217,50	<u>10932.72</u> 4863,53	1187	62	<u>24</u> 11	<u>286.8215</u> 40,9044	<u>0.63</u> 0,09
216	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0083	<u>37355.47</u> -	<u>-</u> -	310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	& С111- 1846-21-44	Хім.анкер Hilti Hit-HY 170	л	1,5	<u>2348.13</u> -	<u>-</u> -	3522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
218	& С111- 1846-21-13 варіант 1	Анкер HILTI HSA M8x85	шт	40	<u>44.02</u> -	<u>-</u> -	1761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	& С111- 1846-21-14 варіант 1	Анкер-гільза HILTI HPD M8x88	шт	40	<u>92.65</u> -	<u>-</u> -	3706	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	КБ9-72-1 Н2=1,15, Н4 =1,25	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,3854	<u>28950.37</u> 17902,68	<u>7243.93</u> 1426,78	11157	6900	<u>2792</u> 550	<u>167.4400</u> 10,8062	<u>64.53</u> 4,16
221	& С111- 1071-1	Прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, товщина 10 мм	т	0,041486 4	<u>65739.19</u> -	<u>-</u> -	2727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	& С111-М1-1	Труба сталева профільна С235 80x80x4	т	0,356246 4	<u>63783.82</u> -	<u>-</u> -	22723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	КБ9-32-1 тех.ч. п.1.3.2 κ(труд)=1,1	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,3854	<u>11216.03</u> 3531,99	<u>5278.22</u> 2614,04	4323	1361	<u>2034</u> 1007	<u>34.6104</u> 21,3079	<u>13.34</u> 8,21
224	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1, 1Н2=1,15, Н4 =1,25	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,123902	<u>1719.28</u> 715,08	<u>92.75</u> 10,53	213	89	<u>11</u> 1	<u>6.0467</u> 0,0990	<u>0.75</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	КБ13-26-6 К=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1, 1Н2=1,15, Н4 =1,25	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,123902	<u>11457,46</u> 1068,44	<u>138,26</u> 23,57	1420	132	<u>17</u> 3	<u>9,1586</u> 0,2211	<u>1,13</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 10					53632	8614	<u>4926</u> 1592		<u>81,12</u> 12,68
		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.					53632 40092 10206 5369 11,2 1855 59001				
		----- Всього по розділу 10					59001				
		Розділ 11. Улаштування сходів Схм-1 та металевих конструкцій в осях Е/З на позн.-2.405									
226	КБ6-1-1	арк.14,15,16,17,18 креслн. БК 524-01-КР Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0113	<u>528986,34</u> 13633,83	<u>2772,74</u> 1278,09	5978	154	<u>31</u> 14	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,7</u> 0,12
227	КБ6-18-1	Улаштування балок фундаментних(сходів) /бетон важкий В 22,5 (М300), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,042752	<u>755056,50</u> 129035,08	<u>29875,95</u> 11726,34	32280	5517	<u>1277</u> 501	<u>1264,4300</u> 98,4480	<u>54,06</u> 4,21
228	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,006048	<u>701420,44</u> 105959,20	<u>28078,25</u> 11687,23	4242	641	<u>170</u> 71	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>6,51</u> 0,59
229	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,6403	<u>33525,66</u> -	<u>-</u> -	21466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0163	<u>35862.64</u>	-	585	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
231	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0184	<u>37355.47</u>	-	687	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
232	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0206	<u>39247.69</u>	-	809	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
233	& C113-2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	195	<u>2.44</u>	-	476	-	-	-	-
		Каркас Кр-1			-	-			-	-	-
234	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	0,02626	<u>2371.89</u>	<u>159.12</u>	62	54	4	<u>20.5200</u>	<u>0.54</u>
					2069,44	73,35			2	0,6120	0,02
235	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02626	<u>35862.64</u>	-	942	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
236	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02702	<u>23850.51</u>	<u>266.25</u>	644	629	7	<u>231.0000</u>	<u>6.24</u>
					23296,35	84,51			2	0,6150	0,02
237	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т (ЗД-1)	т	0,02702	<u>46855.66</u>	<u>13021.95</u>	1266	727	352	<u>257.6000</u>	<u>6.96</u>
					26906,32	2429,27			66	18,2900	0,49
238	& C111-1071-1	Прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, товщина 10 мм	т	0,02551	<u>65739.19</u>	-	1677	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
239	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00536	<u>33525.66</u>	-	180	-	-	-	-
		Металеві конструкції			-	-			-	-	-
240	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,27339	<u>26615.24</u>	<u>7243.93</u>	7276	4256	1980	<u>145.6000</u>	<u>39.81</u>
					15567,55	1426,78			390	10,8062	2,95
241	& C111-1071-2	Прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, товщина 4 мм	т	0,00414	<u>65739.19</u>	-	272	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
242	& C111-1071-1	Прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, товщина 10 мм	т	0,02268	<u>65739.19</u>	-	1491	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
243	& C111-М6	Труба сталева профільна С235 80x80x 4	т	0,25532	<u>63783.82</u>	-	16285	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
244	КБ9-32-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1,1	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,27339	<u>10232.53</u>	<u>4755.41</u>	2797	840	1300	<u>30.0960</u>	<u>8.23</u>
					3071,30	2091,23			572	17,0463	4,66
245	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,1663	<u>1623.88</u>	<u>90.62</u>	270	103	15	<u>5.2580</u>	<u>0.87</u>
					621,81	8,40			1	0,0792	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	КБ13-26-6 К=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,1663	<u>11313.36</u> 929,08	<u>133.52</u> 18,83	1881	155	<u>22</u> 3	<u>7.9640</u> 0,1769	<u>1.32</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 11					101566	13076	<u>5158</u> 1622		<u>126.24</u> 13,1
		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.					101566 83332 14698 7872 16,65 2757 109438				
		----- Всього по розділу 11					109438				
		Розділ 12. Улаштування сходів Схм-2. арк.19,20,21,22,23 креслн. БК 524-01-КР									
247	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м (Н=0,5м)	1 м3	0,69125	<u>5365.96</u> 851,97	<u>151.52</u> 73,35	3709	589	<u>105</u> 51	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>5.99</u> 0,42
248	КБ6-22-5	Улаштування перекриттів ребристих (сходів) на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0084	<u>1155085.2</u> 2 150899,33	<u>25335.94</u> 9434,50	9703	1268	<u>213</u> 79	<u>1515.5100</u> 79,4730	<u>12.73</u> 0,67
249	& С113-2087РМ	Стояки інвентарні металеві	шт	0,002352	<u>2734.84</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	& С113-2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	33	<u>2.44</u> -	<u>-</u> -	81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,076	<u>35862.64</u> -	<u>-</u> -	2726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0041	<u>37355.47</u> -	<u>-</u> -	153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0035	<u>39247.69</u> -	<u>-</u> -	137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг (Каркас Кр-1)	т	0,0105	<u>2371,89</u> 2069,44	<u>159,12</u> 73,35	25	22	<u>2</u> 1	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>0.22</u> 0,01
255	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Часткове замонолічування існуючого отвору в стіні та влаштування нового отвору на позн.-3.000 в осях Е/3	т	0,0105	<u>35862,64</u> -	<u>-</u> -	377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
256	КБ46-66-2	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	4,6	<u>6121,91</u> 372,14	<u>412,36</u> 13,62	28161	1712	<u>1897</u> 63	<u>3.6900</u> 0,1107	<u>16.97</u> 0,51
257	КБ46-66-4 к=30	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до 200мм (200-500)/10=30)	1 м різ.	-4,6	<u>3536,24</u> 176,69	<u>195,79</u> 6,46	-16267	-813	<u>-901</u> -30	<u>1.7520</u> 0,0526	<u>-8.06</u> -0,24
258	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,15	<u>140,57</u> 140,57	<u>-</u> -	162	162	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>1.87</u> -
259	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,15	<u>288,68</u> -	<u>288,68</u> 48,60	332	-	<u>332</u> 56	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,47
260	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для влаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами	100 м3	0,003	<u>286633,06</u> 107512,34	<u>92639,23</u> 41948,70	860	323	<u>278</u> 126	<u>1005.5400</u> 351,9727	<u>3.02</u> 1,06
261	С111-962 варіант 1	Мастило універсальне для опалубки	т	0,000228	<u>133975,31</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,0275	<u>3726,34</u> 3358,72	<u>155,15</u> 71,51	102	92	<u>4</u> 2	<u>31.7700</u> 0,5967	<u>0.87</u> 0,02
263	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0262	<u>35862,64</u> -	<u>-</u> -	940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
264	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0013	<u>39247,69</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	& С113- 2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	12	<u>2,44</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм	100 м3	0,003	<u>38797,85</u> 17769,77	<u>20885,03</u> 9626,93	116	53	<u>63</u> 29	<u>176.2000</u> 80,3250	<u>0.53</u> 0,24
267	С1424-11604	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3	<u>5087,21</u> -	<u>-</u> -	1526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					32960	3408	<u>1993</u> 377		<u>34.14</u> 3,16
		Разом будівельні роботи, грн.					32960				

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.					27559 3785 2076 4,48 740 35036				
		----- Всього по розділу 12					35036				
		Розділ 13. Підсилення отворів на позн. -3. 000 арк.24,25 креслн.БК 524-01-КР									
268	КБ46-4-2	Підсилення стін стальними обоймами	m	0,2464	<u>48360.00</u> 32137,11	<u>8143.77</u> 1998,73	11916	7919	<u>2007</u> 492	<u>296.1400</u> 15,3799	<u>72.97</u> 3,79
269	С111-1836 варіант 1	Швелер 22 ДСТУ 3436-96	т	0,251328	<u>41509.93</u> -	<u>-</u> -	10433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	& С111- 1846-21-15	Анкер HILTI HSA M12x115 35/20	шт	13	<u>81.45</u> -	<u>-</u> -	1059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
271	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,090182	<u>1476.25</u> 4 565,28	<u>82.38</u> 7,63	133	51	<u>7</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.43</u> 0,01
272	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,090182	<u>10284.87</u> 4 844,62	<u>121.38</u> 17,12	928	76	<u>11</u> 2	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>0.65</u> 0,01
		Разом прями витрати по розділу 13					24469	8046	<u>2025</u> 495		<u>74.05</u> 3,81
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					24469 14398 8541 4476 9,31 1542 28945				
		----- Всього по розділу 13					28945				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 14. Улаштування фундаменту (блоків ФБС) на позн.-2.200 в осях А-Г/6-7											
		арк.26,27,28 креслн.											
273	КБ6-1-1 Н2=1,15, Н4=1,25	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,03078	<u>531350.91</u> 15678,90	<u>3092.24</u> 1597,59	16355	483	<u>95</u> 49	<u>173.3050</u> 13,3301	<u>5.33</u> 0,41		
274	КБ7-42-3 Н2=1,15, Н4=1,25	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,49	<u>68940.40</u> 13565,47	<u>42890.39</u> 19390,00	33781	6647	<u>21016</u> 9501	<u>136.2405</u> 157,7985	<u>66.76</u> 77,32		
275	К581121-А002	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	49	<u>1710.03</u> -	<u>-</u> -	83791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
276	КБ7-42-2 Н2=1,15, Н4=1,25	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,24	<u>44581.64</u> 8620,93	<u>26806.68</u> 12179,13	10700	2069	<u>6434</u> 2923	<u>88.7110</u> 97,8565	<u>21.29</u> 23,49		
277	К581121-А005	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	24	<u>1201.36</u> -	<u>-</u> -	28833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
278	КБ7-42-1 Н2=1,15, Н4=1,25	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,45	<u>31414.33</u> 6258,39	<u>19014.95</u> 8654,82	14136	2816	<u>8557</u> 3895	<u>64.4000</u> 69,2130	<u>28.98</u> 31,15		
279	К581121-А012	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	45	<u>812.92</u> -	<u>-</u> -	36581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
280	КБ6-1-20 Н2=1,15, Н4=1,25	Улаштування монолітних ділянок бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,011916	<u>603571.00</u> 41852,77	<u>10697.61</u> 5525,82	7192	499	<u>127</u> 66	<u>425.4195</u> 46,1086	<u>5.07</u> 0,55		
281	КБ6-11-7 Н2=1,15, Н4=1,25	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,1598	<u>27366.09</u> 26790,80	<u>287.38</u> 105,64	4373	4281	<u>46</u> 17	<u>265.6500</u> 0,7688	<u>42.45</u> 0,12		
282	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1598	<u>33575.01</u> -	<u>-</u> -	5365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 14					241107	16795	<u>36275</u> 16451		<u>169.88</u> 133,04		
		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.					241107		188037	33246	17448	36,35	6022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					258555				
		Всього по розділу 14					258555				
		Розділ 15. Плита Пм-1 на позн. -0.200 в осях А-Г/6-7									
283	КБ1-134-1 Н2=1,15, Н4=1,25	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,28	<u>3636.88</u> 1999,50	<u>1637.38</u> 668,12	1018	560	<u>458</u> 187	<u>21.1140</u> 6,3969	<u>5.91</u> 1,79
284	КБ6-1-1 Н2=1,15, Н4=1,25	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1224	<u>531350.91</u> 15678,90	<u>3092.24</u> 1597,59	65037	1919	<u>378</u> 196	<u>173.3050</u> 13,3301	<u>21.21</u> 1,63
285	КБ6-1-16 Н2=1,15, Н4=1,25	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,3566	<u>563078.48</u> 28217,50	<u>10932.72</u> 4863,53	200794	10062	<u>3899</u> 1734	<u>286.8215</u> 40,9044	<u>102.28</u> 14,59
286	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0286	<u>34867.30</u> -	<u>-</u> -	997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
287	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,235	<u>33474.72</u> -	<u>-</u> -	7867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
288	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,67236	<u>35862.64</u> -	<u>-</u> -	59975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
289	& С113-2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	1426	<u>2.44</u> -	<u>-</u> -	3479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
290	КБ6-11-7 Н2=1,15, Н4=1,25	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0633	<u>27366.09</u> 26790,80	<u>287.38</u> 105,64	1732	1696	<u>18</u> 7	<u>265.6500</u> 0,7688	<u>16.82</u> 0,05
291	КБ9-75-1 Н2=1,15, Н4=1,25	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т (ЗД-1)	т	0,0633	<u>51499.01</u> 30942,27	<u>13629.35</u> 3036,68	3260	1959	<u>863</u> 192	<u>296.2400</u> 22,8625	<u>18.75</u> 1,45
292	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,10342	<u>33525.66</u> -	<u>-</u> -	3467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
293	& С111-1071-1	Прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, товщина 10 мм	т	0,05011	<u>65739.19</u> -	<u>-</u> -	3294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
294	КБ6-57-17 Н2=1,15, Н4=1,25	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг (Кр-1)	т	0,03216	<u>2700.65</u> 2379,86	<u>177.46</u> 91,68	87	77	<u>6</u> 3	<u>23.5980</u> 0,7650	<u>0.76</u> 0,02
295	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,03216	<u>35862.64</u> -	<u>-</u> -	1153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 15					352160	16273	<u>5622</u> 2319		<u>165,73</u> 19,53
		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.					352160 330265 18592 10264 22,21 3684 362424				
		----- Всього по розділу 15					362424				
		Розділ 16. Улаштування металевих конструкцій на позн.-0,200 в осях А-Г/6-7									
296	КБ9-72-1 Н2=1,15, Н4 =1,25	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	3,52876	<u>29307,15</u> 17902,68	<u>7600,71</u> 1783,56	103418	63174	<u>26821</u> 6294	<u>167,4400</u> 13,5078	<u>590,86</u> 47,67
297	& С111-1071-2	Прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, товщина 4 мм	т	0,0032	<u>65739,19</u> -	<u>-</u> -	210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
298	& С111-М5	Труба сталева профільна С235 60х60х4	т	0,16038	<u>63783,82</u> -	<u>-</u> -	10230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	& С111-М6	Труба сталева профільна С235 80х80х 4	т	1,17049	<u>63783,82</u> -	<u>-</u> -	74658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	& С111-М7	Труба сталева профільна С235 100х100х5	т	0,72824	<u>63783,82</u> -	<u>-</u> -	46450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
301	& С111-М8	Труба сталева профільна С235 140х100х5	т	1,57936	<u>63783,82</u> -	<u>-</u> -	100738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	КБ9-32-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1, 1Н2=1,15, Н4 =1,25	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	3,52876	<u>10693,22</u> 3531,99	<u>4755,41</u> 2091,23	37734	12464	<u>16781</u> 7379	<u>34,6104</u> 17,0463	<u>122,13</u> 60,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1, 1Н2=1,15, Н4 =1,25	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	1,018815 8	<u>1719,28</u> 715,08	<u>92,75</u> 10,53	1752	729	<u>94</u> 11	<u>6,0467</u> 0,0990	<u>6,16</u> 0,1
304	КБ13-26-6 К=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1, 1Н2=1,15, Н4 =1,25	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	1,018815 8	<u>11457,46</u> 1068,44	<u>138,26</u> 23,57	11673	1089	<u>141</u> 24	<u>9,1586</u> 0,2211	<u>9,33</u> 0,23
Разом прями витрати по розділу 16							386863	77456	<u>43837</u> 13708		<u>728,48</u> 108,15
Разом будівельні роботи, грн.							386863				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							265570				
всього заробітна плата, грн.							91164				
Загальновиробничі витрати, грн.							47921				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							99,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16548				
Всього будівельні роботи, грн.							434784				

Всього по розділу 16							434784				
Розділ 17. Улаштування нових отворів та підсилення з.б стін на позн. -0,100,+13.100,+6.500,+9.800.											
305	КБ46-66-2	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	34,53	<u>6121,91</u> 372,14	<u>412,36</u> 13,62	211390	12850	<u>14239</u> 470	<u>3,6900</u> 0,1107	<u>127,42</u> 3,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	КБ46-8-3	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях	м3	11,43	<u>12462.94</u> 3810,03	<u>446.87</u> 153,84	142451	43549	<u>5108</u> 1758	<u>40.6100</u> 1,2848	<u>464.17</u> 14,69
315	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2337	<u>33474.72</u> -	<u>-</u> -	7823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,4025	<u>34867.30</u> -	<u>-</u> -	48901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
317	С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20мм	т	0,6435	<u>32874.45</u> -	<u>-</u> -	21155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 18					220330	43549	<u>5108</u> 1758		<u>464.17</u> 14,69
		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.					220330 171673 45307 25892 57,46 9521 246222				
		Всього по розділу 18					246222				
		Розділ 19. Монолітна ділянка Мд-2 на позн. +16.400,18.800									
318	КБ46-8-3	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях	м3	7,18	<u>12462.94</u> 3810,03	<u>446.87</u> 153,84	89484	27356	<u>3209</u> 1105	<u>40.6100</u> 1,2848	<u>291.58</u> 9,22
319	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,1932	<u>32082.10</u> -	<u>-</u> -	6198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
320	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,8808	<u>34867.30</u> -	<u>-</u> -	30711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
321	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	0,4178	<u>32876.76</u> -	<u>-</u> -	13736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 19					140129	27356	<u>3209</u> 1105		<u>291.58</u> 9,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					140129 109564 28461				

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.					16265 36,1 5981 156394				
		Всього по розділу 19					156394				
		Розділ 20. Підсилення балок на позн.-0, 100, на позн. +18,820									
322	КБ46-3-1	Підсилення існуючих залізобетонних балок (позн.-0,100)	т	1,55547	<u>57886.07</u> 38770,70	<u>5520.27</u> 1383,45	90040	60307	<u>8587</u> 2152	<u>366.7300</u> 12,6278	<u>570.44</u> 19,64
323	& С111-183- 2	Швелери N18П (С235 ДСТУ 8539:2015)	т	0,13709	<u>62534.31</u> -	<u>-</u> -	8573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
324	& С111-183- 3	Швелери N 20П (С235 ДСТУ 8539:2015)	т	0,20535	<u>62534.31</u> -	<u>-</u> -	12841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
325	& С111-183- 4	Швелери N 24П (С235 ДСТУ 8539:2015)	т	0,19585	<u>62534.31</u> -	<u>-</u> -	12247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
326	& С111-183- 5	Швелери N 27П (С235 ДСТУ 8539:2015)	т	0,9274	<u>62534.31</u> -	<u>-</u> -	57994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
327	& С111- 1814-A2	Сталь кутова 100x100x8 С235	т	0,08978	<u>62534.31</u> -	<u>-</u> -	5614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
328	& С111- 1846-21-15	Анкер HILTI HSA M12x115 35/20	шт	88	<u>81.45</u> -	<u>-</u> -	7168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
329	& С111-31- 12-1	Болт М16 (клас10.9)	шт.	32	<u>4.77</u> -	<u>-</u> -	153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	& С111-31- 12-2	Шайба М16 (клас10.9)	шт.	32	<u>0.15</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
331	& С111-31- 12-3	Гайка М16 (клас10.9)	шт.	64	<u>1.77</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	КБ46-3-1	Підсилення існуючих залізобетонних балок (позн.+18.820)	т	0,21132	<u>57886.07</u> 38770,70	<u>5520.27</u> 1383,45	12232	8193	<u>1167</u> 292	<u>366.7300</u> 12,6278	<u>77.5</u> 2,67
333	& С111-183- 4	Швелери N 24П (С235 ДСТУ 8539:2015)	т	0,19585	<u>62534.31</u> -	<u>-</u> -	12247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
334	& С111- 1814-A2	Сталь кутова 100x100x8 С235	т	0,01547	<u>62534.31</u> -	<u>-</u> -	967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
335	& С111- 1846-21-15	Анкер HILTI HSA M12x115 35/20	шт	18	<u>81.45</u> -	<u>-</u> -	1466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
336	& С111-31- 12-1	Болт М16 (клас10.9)	шт.	6	<u>4.77</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337	& С111-31-12-2	Шайба М16 (клас10.9)	шт.	6	<u>0,15</u>	-	1	-	-	-	-
338	& С111-31-12-3	Гайка М16 (клас10.9)	шт.	24	<u>1,77</u>	-	42	-	-	-	-
339	КБ13-16-6 Н2=1,15, Н4=1,25	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,605608	<u>1562,98</u>	<u>84,31</u>	947	394	<u>51</u>	<u>5,4970</u>	<u>3,33</u>
				67	650,08	9,57			6	0,0900	0,05
340	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0814	<u>5207,95</u>	<u>62,85</u>	424	40	<u>5</u>	<u>4,1630</u>	<u>0,34</u>
					485,66	10,72			1	0,1005	0,01
341	КБ13-72-2 Н2=1,15, Н4=1,25	Нанесення вручну в один шар покриття вогнезахистного на стельові поверхні металевих конструкцій	100м2	0,6056	<u>30749,72</u>	<u>17,14</u>	18622	1093	<u>10</u>	<u>17,2845</u>	<u>10,47</u>
					1805,37	0,71			-	0,0066	-
342	& С1113-291-1	Вогнезахисна фарба на водній основі, що спучується Nullifire SC801 On-Site Water-Based Intumescent Basecoat	т	0,03589	<u>278116,90</u>	-	9982	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 20					251707	70027	<u>9820</u>		<u>662,08</u>
									2451		22,37
		Разом будівельні роботи, грн.					251707				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					171860				
		всього заробітна плата, грн.					72478				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38704				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					81,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13531				
		Всього будівельні роботи, грн.					290411				
		Всього по розділу 20					290411				
		Розділ 21. Підсилення збірних з/б плит перекриття на позн. -0,100									
343	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій, глибина різання 200 мм	1 м різ.	72	<u>259,32</u>	<u>97,43</u>	18671	10093	<u>7015</u>	<u>1,3900</u>	<u>100,08</u>
					140,18	2,56			184	0,0209	1,5
344	КБ46-68-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій(до 40мм)	1 м різ.	-72	<u>124,04</u>	<u>43,74</u>	-8931	-4531	<u>-3149</u>	<u>0,6240</u>	<u>-44,93</u>
					62,93	1,15			-83	0,0094	-0,67
345	КБ6-57-18 Н2=1,15, Н4=1,25	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг	т	0,321	<u>2097,23</u>	<u>177,46</u>	673	572	<u>57</u>	<u>17,9055</u>	<u>5,75</u>
					1782,85	91,68			29	0,7650	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
346	КБ9-75-2 Н2=1,15, Н4 =1,25	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.(Каркас Крп-1)	т	0,321	<u>29977.77</u> 21140,68	<u>5813.09</u> 618,45	9623	6786	<u>1866</u> 199	<u>202.4000</u> 5,2200	<u>64.97</u> 1,68
347	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	0,217512	<u>37284.87</u> -	<u>-</u> -	8110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
348	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,122748	<u>33525.66</u> -	<u>-</u> -	4115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
349	КБ46-8-3	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях	м3	1,52	<u>12462.94</u> 3810,03	<u>446.87</u> 153,84	18944	5791	<u>679</u> 234	<u>40.6100</u> 1,2848	<u>61.73</u> 1,95
Разом прямі витрати по розділу 21							51205	18711	<u>6468</u> 563		<u>187.6</u> 4,71
Разом будівельні роботи, грн.							51205				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							26026				
всього заробітна плата, грн.							19274				
Загальновиробничі витрати, грн.							10650				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							23,08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3824				
Всього будівельні роботи, грн.							61855				
Всього по розділу 21							61855				
Розділ 22. Металевий каркас кожуха вентиляційного короба, в осях Д/6 з позн. +4.100 до позн. +19.360											
_Улаштування отворів _											
350	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,4	<u>15372.17</u> 8475,90	<u>5343.10</u> 4459,42	6149	3390	<u>2137</u> 1784	<u>74.7500</u> 44,1374	<u>29.9</u> 17,65
351	КБ46-26-17 К=11	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-0,4	<u>3201.20</u> 1484,28	<u>873.55</u> 759,28	-1280	-594	<u>-349</u> -304	<u>13.0900</u> 7,5284	<u>-5.24</u> -3,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352	КБ9-72-1 Н2=1,15, Н4 =1,25	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,2895	<u>29307.15</u> 17902,68	<u>7600.71</u> 1783,56	8484	5183	<u>2200</u> 516	<u>167.4400</u> 13,5078	<u>48.47</u> 3,91
353	С111-1825 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полічок 50х50х4мм	т	0,298764	<u>48578.61</u> -	<u>-</u> -	14514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
354	КБ9-35-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1,1 Н2=1,15, Н4 =1,25	Монтаж захисної огорожі устаткування /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,2895	<u>22772.62</u> 17223,98	<u>418.39</u> 171,80	6593	4986	<u>121</u> 50	<u>175.0760</u> 1,5890	<u>50.68</u> 0,46
355	& С111- 1846-21-44	Хім.анкер Hilti Hit-HY 170	л	1	<u>2348.13</u> -	<u>-</u> -	2348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
356	& С111- 1846-21-17	Анкер HILTI HAS-U 5.8 M10x130	шт	40	<u>88.63</u> -	<u>-</u> -	3545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
357	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,4	<u>1110.22</u> -	<u>-</u> -	444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
358	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1 Н2=1,15, Н4 =1,25	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,188175	<u>1719.28</u> 715,08	<u>92.75</u> 10,53	324	135	<u>17</u> 2	<u>6.0467</u> 0,0990	<u>1.14</u> 0,02
359	КБ13-26-6 К=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1, Н2=1,15, Н4 =1,25	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / Н2=1,15, Н4 =1,25	100м2	0,188175	<u>11457.46</u> 1068,44	<u>138.26</u> 23,57	2156	201	<u>26</u> 4	<u>9.1586</u> 0,2211	<u>1.72</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 22					43277	13301	<u>4152</u> 2052		<u>126.67</u> 19,07
		Разом будівельні роботи, грн.					43277				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25824				
		всього заробітна плата, грн.					15353				

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.					8223 17,4 2883 51500				

		Всього по розділу 22					51500				
		Розділ 23. Улаштування металевих сходів Мсх-1 в осях 5/Е									
		Монолітні фундаменти під сходи____									
360	КБ6-1-1 Н2=1,15, Н4=1,25	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0008	<u>531350.91</u> 15678,90	<u>3092.24</u> 1597,59	425	13	<u>2</u> 1	<u>173.3050</u> 13,3301	<u>0.14</u> 0,01
361	КБ6-1-5 Н2=1,15, Н4=1,25	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0034	<u>629081.06</u> 65881,94	<u>14306.33</u> 7222,18	2139	224	<u>49</u> 25	<u>669.6680</u> 60,4209	<u>2.28</u> 0,21
362	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0068	<u>34867.30</u> -	<u>-</u> -	237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
363	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0224	<u>33525.66</u> -	<u>-</u> -	751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
364	& С113-2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	136	<u>2.44</u> -	<u>-</u> -	332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
365	& С111-984-1-2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної, полоса 200x8 мм	т	0,02272	<u>62534.31</u> -	<u>-</u> -	1421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Металоконструкції сходів____									
366	КБ9-73-2 Н2=1,15, Н4=1,25	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,73085	<u>32804.18</u> 23607,94	<u>6569.92</u> 706,86	23975	17254	<u>4802</u> 517	<u>220.8000</u> 6,0200	<u>161.37</u> 4,4
367	& С111-М1-1	Труба сталевая профільна С235 80x80x4	т	0,238330 4	<u>63783.82</u> -	<u>-</u> -	15202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
368	& С111-М10	Труба сталевая профільна С235 50x50x3	т	0,032351 2	<u>63783.82</u> -	<u>-</u> -	2063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
369	& С111-М11	Труба сталевая профільна С235 50x50x5	т	0,148135	<u>63783.82</u> -	<u>-</u> -	9449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
370	& С111-М13	Труба сталевая профільна С235 50x20x1,5	т	0,013377 2	<u>63783.82</u> -	<u>-</u> -	853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
371	& С111-М12	Труба сталевая профільна тонкостінна С235 12x12x1,2	т	0,021920 8	<u>63783.82</u> -	<u>-</u> -	1398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
372	& С111-183-41	Швелери N12П (С235 ДСТУ 8539:2015)	т	0,168900 4	<u>62534.31</u> -	- -	10562	-	- -	- -	- -
373	& С111-1071-11	Просічно-витяжний прокат із сталі марки С235 (ПВЛ 506)	т	0,150403 4	<u>62534.31</u> -	- -	9405	-	- -	- -	- -
374	& С111-1071-2	Прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, товщина 4 мм	т	0,001282 6	<u>65739.19</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
375	КБ9-29-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1, 1Н2=1,15, Н4 =1,25	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,15978	<u>13467.15</u> 6109,66	<u>6235.10</u> 2657,09	2152	976	<u>996</u> 425	<u>58.4936</u> 20,0311	<u>9.35</u> 3,2
376	КБ9-30-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1, 1Н2=1,15, Н4 =1,25	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,57107	<u>14179.10</u> 7415,12	<u>5555.76</u> 1941,54	8097	4235	<u>3173</u> 1109	<u>72.6616</u> 14,5258	<u>41.49</u> 8,3
377	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1, 1Н2=1,15, Н4 =1,25	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,317631 4	<u>1719.28</u> 715,08	<u>92.75</u> 10,53	546	227	<u>29</u> 3	<u>6.0467</u> 0,0990	<u>1.92</u> 0,03
378	КБ13-26-6 К=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1 Н2=1,15, Н4 =1,25	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,317631 4	<u>11457.46</u> 1068,44	<u>138.26</u> 23,57	3639	339	<u>44</u> 7	<u>9.1586</u> 0,2211	<u>2.91</u> 0,07
Разом прямі витрати по розділу 23							92730	23268	<u>9095</u> 2087		<u>219.46</u> 16,22
Разом будівельні роботи, грн.							92730				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							60367				
всього заробітна плата, грн.							25355				

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.					13419 28,12 4658 106149				

		Всього по розділу 23					106149				
		Розділ 24. Монолітна ділянка Мд-3 на позн. -0.100									
379	КБ46-8-3	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях	м3	1,44	<u>12462.94</u> 3810,03	<u>446.87</u> 153,84	17947	5486	<u>643</u> 222	<u>40.6100</u> 1,2848	<u>58.48</u> 1,85
380	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,04272	<u>33474.72</u> -	<u>-</u> -	1430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
381	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1058	<u>33525.66</u> -	<u>-</u> -	3547	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
382	С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20мм	т	0,0977	<u>32874.45</u> -	<u>-</u> -	3212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

		Разом прямі витрати по розділу 24					26136	5486	<u>643</u> 222		<u>58.48</u> 1,85
		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.					26136 20007 5708 3262 7,24 1200 29398				

		Всього по розділу 24					29398				
		Розділ 25. Фундамент під ліфтові шахти Фмл-1, на позн. -1.300									
383	КБ46-5-1	Заповнення пустот під існ. фундаментом _ Нарощування залізобетонних фундаментів під устаткування при об'ємі в одному місці до 10 м3	м3	0,89	<u>7819.88</u> 1227,22	<u>626.43</u> 229,61	6960	1092	<u>558</u> 204	<u>13.9600</u> 2,1092	<u>12.42</u> 1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
384	КР11-53-2	<u>Холодний шов бетонування</u> Насікання поверхні стін, перегородок прямокутних стовпів, колон, піластр та криволінійних поверхонь великого радіусу по бетону під штукатурку	100м2	0,23792	<u>5652.14</u> 5597,93	<u>-</u> -	1345	1332	<u>-</u> -	<u>61.2800</u> -	<u>14.58</u> -
385	КБ6-36-1 Н2=1,15, Н4 =1,25	Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м	100 м2	0,23792	<u>17051.94</u> 6600,39	<u>7647.13</u> 2786,63	4057	1570	<u>1819</u> 663	<u>61.7320</u> 26,7258	<u>14.69</u> 6,36
386	КБ13-44-9 Н2=1,15, Н4 =1,25	Знепилювання поверхонь	м2	23,792	<u>24.25</u> 19,00	<u>5.25</u> 0,27	577	452	<u>125</u> 6	<u>0.1955</u> 0,0025	<u>4.65</u> 0,06
387	КБ6-1-1 Н2=1,15, Н4 =1,25	<u>Фундамент Фмл-1</u> Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0015	<u>531350.91</u> 15678,90	<u>3092.24</u> 1597,59	797	24	<u>5</u> 2	<u>173.3050</u> 13,3301	<u>0.26</u> 0,02
388	КБ6-3-5 Н2=1,15, Н4 =1,25	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0895	<u>600044.99</u> 43153,85	<u>19036.76</u> 8626,02	53704	3862	<u>1704</u> 772	<u>438.6445</u> 63,9123	<u>39.26</u> 5,72
389	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,4043	<u>35862.64</u> -	<u>-</u> -	14499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
390	& С113- 2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	358	<u>2.44</u> -	<u>-</u> -	874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
391	КБ6-57-18 Н2=1,15, Н4 =1,25	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг	т	0,03723	<u>2097.23</u> 1782,85	<u>177.46</u> 91,68	78	66	<u>7</u> 3	<u>17.9055</u> 0,7650	<u>0.67</u> 0,03
392	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,03723	<u>35862.64</u> -	<u>-</u> -	1335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
393	КБ46-26-1	<u>Улаштування отворів</u> Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,04	<u>15372.17</u> 8475,90	<u>5343.10</u> 4459,42	615	339	<u>214</u> 178	<u>74.7500</u> 44,1374	<u>2.99</u> 1,77
394	КБ46-26-17 К=10	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-0,04	<u>2910.18</u> 1349,34	<u>794.14</u> 690,26	-116	-54	<u>-32</u> -28	<u>11.9000</u> 6,8440	<u>-0.48</u> -0,27
395	& С111- 1846-21-45	Хім.анкер Hilti Hit RE 100	л	0,4734	<u>14111.57</u> -	<u>-</u> -	6680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 25					91405	8683	<u>4400</u> 1800		<u>89,04</u> 15,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					91405 78322 10483 5759 12,4 2054 97164				
		Всього по розділу 25					97164				
		Розділ 26. Монолітна плита покриття ліфтової шахти Пмл-1, на позн. +3.200									
396	КБ6-22-1 H2=1,15, H4 =1,25	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0367	<u>735930,04</u> 110471,47	<u>20301,92</u> 10023,70	27009	4054	<u>745</u> 368	<u>1109,4855</u> 84,1885	<u>40,72</u> 3,09
397	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0513	<u>35862,64</u>	-	1840	-	-	-	-
398	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20мм	т	0,8305	<u>32874,45</u>	-	27302	-	-	-	-
399	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0446	<u>32082,10</u>	-	1431	-	-	-	-
400	& C113- 2087PM	Стояки інвентарні металеві	шт	0,010276	<u>2734,84</u>	-	28	-	-	-	-
401	& C113- 2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	146	<u>2,44</u>	-	356	-	-	-	-
402	КБ6-11-7 H2=1,15, H4 =1,25	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (МП-1)	т	0,0358	<u>27366,09</u> 26790,80	<u>287,38</u> 105,64	980	959	<u>10</u> 4	<u>265,6500</u> 0,7688	<u>9,51</u> 0,03
403	C124-7 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20 мм	т	0,0358	<u>29491,59</u>	-	1056	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 26					60002	5013	<u>755</u> 372		<u>50,23</u> 3,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					60002 54234				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5385 2963 6,4 1061 62965				
		Всього по розділу 26					62965				
		Розділ 27. Моноблiтний фундамент під рентген, на позн. -0.100 в осях Е/4									
404	КБ21-3-3 Н2=1,15, Н4=1,25	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,0113	<u>3394,75</u> 2588,88	<u>339,32</u> 134,55	38 29	29	4 2	<u>26.6400</u> 1,1000	<u>0.3</u> 0,01
405	& С1530-61-5	Труба гофрована гнучка ПВХ д50 посилена з протяжкою	м	1,14	<u>52,43</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
406	& С113-1466-В11	Коліно ПВХ, d50	шт	1	<u>57,91</u> -	<u>-</u> -	58	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
407	КБ6-55-4 Н2=1,15, Н4=1,25	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,0198	<u>4628,65</u> 4055,84	<u>336,30</u> 104,36	92	80	7 2	<u>38.3640</u> 0,9072	<u>0.76</u> 0,02
408	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0198	<u>37355,47</u> -	<u>-</u> -	740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
409	& С113-2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	20	<u>2,44</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
410	КБ6-9-1 Н2=1,15, Н4=1,25	Улаштування підливки під устаткування з бетону товщиною 20 мм	100м2	0,051	<u>18550,58</u> 5642,83	<u>361,37</u> 125,72	946	288	18 6	<u>56.6720</u> 1,0421	<u>2.89</u> 0,05
411	КБ6-9-2 К=8, Н2=1,15, Н4=1,25	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1 (додавати до товщини 100 мм)	100м2	0,051	<u>58786,94</u> 13099,43	<u>999,71</u> 357,15	2998	668	51 18	<u>131.5600</u> 2,7840	<u>6.71</u> 0,14
412	КБ46-8-3	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях	м3	0,1404	<u>12462,94</u> 3810,03	<u>446,87</u> 153,84	1750	535	63 22	<u>40.6100</u> 1,2848	<u>5.7</u> 0,18
413	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,02917	<u>37355,47</u> -	<u>-</u> -	1090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 27					7821	1600	143 50		<u>16.36</u> 0,4
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7821 6078				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
419	КБ6-1-1 H2=1,15, H4 =1,25	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0089	<u>531350.91</u> 15678,90	<u>3092.24</u> 1597,59	4729	140	<u>28</u> 14	<u>173.3050</u> 13,3301	<u>1.54</u> 0,12
420	КБ6-13-3 H2=1,15, H4 =1,25	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,1794	<u>718839.48</u> 121853,07	<u>31000.19</u> 14609,16	128960	21860	<u>5561</u> 2621	<u>1238.5960</u> 122,3494	<u>222.2</u> 21,95
421	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0507	<u>34867.30</u> -	<u>-</u> -	1768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
422	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,0874	<u>33525.66</u> -	<u>-</u> -	69981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
423	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,3573	<u>33575.01</u> -	<u>-</u> -	11996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
424	& С113- 2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	717	<u>2.44</u> -	<u>-</u> -	1749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
425	КБ46-26-1	Улаштування отворів _ Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,64	<u>15372.17</u> 8475,90	<u>5343.10</u> 4459,42	9838	5425	<u>3420</u> 2854	<u>74.7500</u> 44,1374	<u>47.84</u> 28,25
426	КБ46-26-17 K=10	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм (вилучати до 100 мм)	100шт	-0,64	<u>2910.18</u> 1349,34	<u>794.14</u> 690,26	-1863	-864	<u>-508</u> -442	<u>11.9000</u> 6,8440	<u>-7.62</u> -4,38
427	& С111- 1846-21-45 варіант 1	Хім.анкер Hilti Hit RE 100	л	0,5832	<u>1850.76</u> -	<u>-</u> -	1079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 29					228237	26561	<u>8501</u> 5047		<u>263.96</u> 45,94
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					228237				245528

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

		Всього по розділу 29						245528				
		Розділ 30. Підсилення , на позн. -0.100 в зоні розташування МРТ										
428	КБ46-54-3	Монтаж дрібних металокопункцій масою до 10 кг для забезпечення стійкості і безпеки ведення робіт	т	0,2975	<u>16981.52</u> 13082,81	<u>974.46</u> 169,73	5052	3892	<u>290</u> 50	<u>128.2000</u> 1,5873	<u>38.14</u> 0,47	
429	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних копункцій, глибина різання 200 мм	1 м різ.	72	<u>259.32</u> 140,18	<u>97.43</u> 2,56	18671	10093	<u>7015</u> 184	<u>1.3900</u> 0,0209	<u>100.08</u> 1,5	
430	КБ46-68-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних копункцій(до 40мм)	1 м різ.	-72	<u>124.04</u> 62,93	<u>43.74</u> 1,15	-8931	-4531	<u>-3149</u> -83	<u>0.6240</u> 0,0094	<u>-44.93</u> -0,67	
431	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг	т	0,4674	<u>1846.34</u> 1550,30	<u>159.12</u> 73,35	863	725	<u>74</u> 34	<u>15.5700</u> 0,6120	<u>7.28</u> 0,29	
432	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових копункцій та ін.(Каркас Крп-2)	т	0,4674	<u>27096.62</u> 18383,20	<u>5689.42</u> 494,77	12665	8592	<u>2659</u> 231	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>82.26</u> 1,95	
433	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	0,282765 6	<u>37284.87</u> -	<u>-</u> -	10543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
434	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,115879 2	<u>33575.01</u> -	<u>-</u> -	3891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
435	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,096672	<u>33525.66</u> -	<u>-</u> -	3241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
436	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,1085	<u>4082.23</u> 3526,82	<u>318.90</u> 86,96	443	383	<u>35</u> 9	<u>33.3600</u> 0,7560	<u>3.62</u> 0,08	
437	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1085	<u>37355.47</u> -	<u>-</u> -	4053	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
438	КБ46-8-3	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях	м3	3,72	<u>12462.94</u> 3810,03	<u>446.87</u> 153,84	46362	14173	<u>1662</u> 572	<u>40.6100</u> 1,2848	<u>151.07</u> 4,78	
439	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,27389	<u>9785.77</u> 9122,89	<u>301.88</u> 94,50	2680	2499	<u>83</u> 26	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>24.78</u> 0,25	
		Разом прямі витрати по розділу 30						99533	35826	<u>8669</u> 1023		<u>362.3</u> 8,65
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						99533				
								55038				
								36849				

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.					20466 44,51 7377 119999				
		Всього по розділу 30					119999				
		Розділ 31. Монолітний пояс МП-1 та відновлення стіни в осях 2-3/В-Г, в зоні розташування МРТ									
		Відновлення стіни в зоні МРТ з матеріалу отриманого від демонтажу									
440	КБ8-5-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	2,223	<u>1648.37</u> 952,54	<u>151.52</u> 73,35	3664	2117	<u>337</u> 163	<u>9.0100</u> 0,6120	<u>20.03</u> 1,36
441	КБ7-49-4	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,01	<u>241246.06</u> 40740,72	<u>56973.03</u> 22951,44	2412	407	<u>570</u> 230	<u>390.0500</u> 207,3169	<u>3.9</u> 2,07
442	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0165	<u>17593.19</u> 16473,41	<u>1046.06</u> 735,39	290	272	<u>17</u> 12	<u>149.5000</u> 6,4856	<u>2.47</u> 0,11
443	& С111-196-5-1	Піна монтажна негорюча	л	0,619	<u>546.58</u> -	<u>-</u> -	338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
444	& С188888-4-1В	Дюбель шуруп 100х10	шт	8	<u>33.26</u> -	<u>-</u> -	266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
445	& С114-962-23-4	Герметик силіконовий	л	0,248	<u>1177.72</u> -	<u>-</u> -	292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Монолітний пояс МП-1									
446	КБ6-1-5 Н2=1,15, Н4=1,25	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0082	<u>629081.06</u> 65881,94	<u>14306.33</u> 7222,18	5158	540	<u>117</u> 59	<u>669.6680</u> 60,4209	<u>5.49</u> 0,5
447	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0122	<u>34867.30</u> -	<u>-</u> -	425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
448	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0249	<u>37355.47</u> -	<u>-</u> -	930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
449	& С113-2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	32	<u>2,44</u>	<u>-</u>	78	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
450	КБ9-75-1 Н2=1,15, Н4=1,25	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т (ЗД-1, ЗД-2)	т	0,0673	<u>51499,01</u> 30942,27	<u>13629,35</u> 3036,68	3466	2082	<u>917</u> 204	<u>296.2400</u> 22,8625	<u>19,94</u> 1,54
451	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,004766	<u>37355,47</u>	<u>-</u>	178	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
452	& С111-1071-6	Прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, товщина 8 мм	т	0,066878	<u>65739,19</u>	<u>-</u>	4397	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
453	КБ6-11-8 Н2=1,15, Н4=1,25	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0673	<u>14400,70</u> 13846,55	<u>287,38</u> 105,64	969	932	<u>19</u> 7	<u>137,2985</u> 0,7688	<u>9,24</u> 0,05
Разом прямі витрати по розділу 31							22863	6350	<u>1977</u> 675		<u>61,07</u> 5,63
Разом будівельні роботи, грн.							22863				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14536				
всього заробітна плата, грн.							7025				
Загальновиробничі витрати, грн.							3773				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1326				
Всього будівельні роботи, грн.							26636				
Всього по розділу 31							26636				
Розділ 32. Монтажна площадка з фундаментних блоків та металевих балок, в осях 2-3/В-Г, в зоні розташування МРТ											
454	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,09	<u>79363,76</u> 17305,58	<u>14492,71</u> 10453,31	7143	1558	<u>1304</u> 941	<u>152.6200</u> 102,7371	<u>13,74</u> 9,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
455	КБ46-26-28 К=18	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 100 мм (додавати до 380 мм)	100шт	0,09	<u>52416,49</u> 6163,88	<u>3622,90</u> 3149,00	4717	555	<u>326</u> 283	<u>54.3600</u> 31,2228	<u>4.89</u> 2,81
		Разом прямі витрати по розділу 32					11860	2113	<u>1630</u> 1224		<u>18.63</u> 12,06
		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.					11860				
		-----					8117				
							3337				
							1761				
							3,68				
							610				
							13621				
		Всього по розділу 32					13621				
		Розділ 33. Покриття приямків, ганків, прибудови									
		арк.30 кресленн. БК525-01-АР-П									
		покриття прибудови і ганку в осях 1-2/А з									
		металевої черепиці 0,5мм									
456	КР8-30-3	Улаштування покриття з листової сталі скатів з настінними жолобами та звисами	100м2	1,187	<u>9315,20</u> 9267,11	<u>18.89</u> 17,27	11057	11000	<u>22</u> 20	<u>91.8900</u> 0,1734	<u>109.07</u> 0,21
457	& С111-1067-1	Металочерепиця 0,5мм модуль хвилі 350мм	м2	123,448	<u>662.86</u>	-	81829	-	-	-	-
458	& С111-1867-3 варіант 1	Кріплення для металочерепиці	т	0,04939	<u>100631,32</u>	-	4970	-	-	-	-
		покриття приямків з профлиста 0,8мм RAL 7024									
459	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,36	<u>13665.87</u> 12576,16	<u>209.58</u> 68,45	4920	4527	<u>75</u> 25	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>47.81</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
460	& С18-32020-14-1	Сталь листовая оцинкована профільована 57мм з полімерним покриттям, товщина листа 0,8 мм RAL7024	м2	37,152	<u>587.42</u> -	- -	21824	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 33					124600	15527	<u>97</u> 45		<u>156.88</u> 0,4
		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.					124600 108976 15572 8666 18,87 3127 133266				
		Всього по розділу 33					133266				
		Розділ 34. Покрівля									
461	КБ12-20-1	арк.22,29,30,34,42 креслн. БК 525-01-АР-П Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	6,8918	<u>35522.72</u> 2557,98	<u>162.44</u> 60,78	244815	17629	<u>1120</u> 419	<u>24.4900</u> 0,4915	<u>168.78</u> 3,39
462	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	6,8918	<u>31386.66</u> 2783,23	<u>624.08</u> 242,02	216311	19181	<u>4301</u> 1668	<u>29.3900</u> 1,9888	<u>202.55</u> 13,71
463	КБ12-18-2	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці на кожний наступний шар (разуклон.)	100м2	6,1907	<u>28570.12</u> 1989,65	<u>624.08</u> 242,02	176869	12317	<u>3863</u> 1498	<u>21.0100</u> 1,9888	<u>130.07</u> 12,31
464	& С114-97-313	Плити теплоізоляційні ЕППС 35 кг/м3 , 220 мм	м2	654,8328	<u>1677.44</u> -	- -	1098443	-	- -	- -	- -
465	& С114-97-312	Плити теплоізоляційні ЕППС 35 кг/м3 , 150 мм	м2	366,5255	<u>872.31</u> -	- -	319724	-	- -	- -	- -
466	& С114-97-311	Плити теплоізоляційні ЕППС 35 кг/м3 , 100 мм	м2	192,9087	<u>547.84</u> -	- -	105683	-	- -	- -	- -
467	& С114-97-2	Плити теплоізоляційні ЕППС 35 кг/м3 , 50 мм	м2	121,63	<u>279.07</u> -	- -	33943	-	- -	- -	- -
468	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	6,19	<u>5085.79</u> 3154,68	- -	31481	19527	- -	<u>29.0700</u> -	<u>179.94</u> -
469	& С114-97-2	Плити теплоізоляційні ЕППС 35 кг/м3 , 50 мм	м2	121,63	<u>279.07</u> -	- -	33943	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
470	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних (парапетів, вентканалів)	1 м3	16,72	<u>6394.02</u> 3427,86	- -	106908	57314	- -	<u>32.0600</u> -	<u>536.04</u> -
471	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150кг/м3 150мм	м3	13,25	<u>2039.70</u> -	- -	27026	-	- -	- -	- -
472	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150кг/м3 150мм	м3	2,97	<u>2039.70</u> -	- -	6058	-	- -	- -	- -
473	КБ12-16-1	Улаштування накривок вентканалів	1 колпак	6	<u>301.55</u> 288,84	<u>7.61</u> 2,84	1809	1733	<u>46</u> 17	<u>3.0500</u> 0,0266	<u>18.3</u> 0,16
474	& С18- 32020-14-1	Сталь листова оцинкована профільована 57мм з полімерним покриттям, товщина листа 0,8 мм RAL7024	м2	8,822	<u>587.42</u> -	- -	5182	-	- -	- -	- -
475	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	6,8918	<u>10977.34</u> 3286,18	<u>2087.79</u> 784,84	75654	22648	<u>14389</u> 5409	<u>38.3900</u> 6,4686	<u>264.58</u> 44,58
476	КБ12-22-2 К=45	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (додавати до товщини 70...50мм)	100м2	6,8918	<u>17377.84</u> 539,28	<u>1229.94</u> 460,20	119765	3717	<u>8477</u> 3172	<u>6.3000</u> 3,7710	<u>43.42</u> 25,99
477	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	6,8918	<u>1673.30</u> 1465,61	<u>70.59</u> 62,38	11532	10101	<u>486</u> 430	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>111.65</u> 3,9
478	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	758,098	<u>1739.32</u> -	- -	1318575	-	- -	- -	- -
479	& С113- 2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	3101	<u>2.44</u> -	- -	7566	-	- -	- -	- -
480	КБ12-2-1	Улаштування покрівель плоских чотиришарових із рулонних покрівельних матеріалів на бітумній мастиці	100м2	6,8918	<u>132936.41</u> 3143,95	<u>743.07</u> 288,03	916171	21667	<u>5121</u> 1985	<u>30.1000</u> 2,3651	<u>207.44</u> 16,3
481	С1555-378 варіант 1	Геотекстиль голкопробивний, щільність 300 г/м2	м2	792,557	<u>55.35</u> -	- -	43868	-	- -	- -	- -
482	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм _____покриття парапетів RAL 7024_____	м2	2377,671	<u>451.67</u> -	- -	1073923	-	- -	- -	- -
483	& С111- 1802-55	Накривка парапету покрівлі RAL 7024 (0, 575м)	м	101,721	<u>460.63</u> -	- -	46856	-	- -	- -	- -
484	& С111- 1802-56	Накривка парапету покрівлі (сходи) RAL 7024 (0,655м)	м	31,851	<u>520.78</u> -	- -	16587	-	- -	- -	- -
485	& С111- 1802-57	Накривка парапету покрівлі мал. RAL 7024 (0,515м)	м	49,221	<u>409.74</u> -	- -	20168	-	- -	- -	- -
486	& С111- 1481-2 варіант 17	Шуруп саморіз 4,8х20	шт	2193	<u>1.44</u> -	- -	3158	-	- -	- -	- -
487	КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	1,33	<u>2324.84</u> 1652,78	<u>394.28</u> 127,76	3092	2198	<u>524</u> 170	<u>16.8000</u> 1,0396	<u>22.34</u> 1,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
488	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	1,13003	<u>27096.62</u> 18383,20	<u>5689.42</u> 494,77	30620	20774	<u>6429</u> 559	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>198.89</u> 4,72
489	& С111-1094-5 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат 40x40x3 мм	т	1,074204	<u>56235.68</u> -	<u>-</u> -	60409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
490	& С111-1071-3	Прокат 150x6	т	0,123596	<u>63310.17</u> -	<u>-</u> -	7825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
491	& С1-8912-20-1	Шпилька М10	м	33	<u>164.46</u> -	<u>-</u> -	5427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
492	& С111-1846-21-44	Хім.анкер Hilti Hit-HY 170	л	5	<u>2348.13</u> -	<u>-</u> -	11741	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
493	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,784288	<u>1476.25</u> 565,28	<u>82.38</u> 7,63	1158	443	<u>65</u> 6	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>3.75</u> 0,06
494	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Улаштування елементів П1.1	100м2	0,784288	<u>5142.44</u> 422,31	<u>60.69</u> 8,56	4033	331	<u>48</u> 7	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>2.84</u> 0,06
495	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,095464	<u>27096.62</u> 18383,20	<u>5689.42</u> 494,77	2587	1755	<u>543</u> 47	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>16.8</u> 0,4
496	& С111-1828-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий 50x50x5	т	0,065614	<u>55488.48</u> -	<u>-</u> -	3641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
497	& С111-1071-4	Прокат 80x5	т	0,007721	<u>63310.17</u> 04	<u>-</u> -	489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
498	С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20мм	т	0,027858	<u>32874.45</u> 92	<u>-</u> -	916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
499	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,049641	<u>1476.25</u> 565,28	<u>82.38</u> 7,63	73	28	<u>4</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.24</u> -
500	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Улаштування елементів П1.2	100м2	0,049641	<u>5142.44</u> 422,31	<u>60.69</u> 8,56	255	21	<u>3</u> -	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.18</u> -
501	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,07713	<u>27096.62</u> 18383,20	<u>5689.42</u> 494,77	2090	1418	<u>439</u> 38	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>13.57</u> 0,32
502	& С111-1828-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий 50x50x5	т	0,053146	<u>55488.48</u> 28	<u>-</u> -	2949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
503	& С111-1071-4	Прокат 80x5	т	0,006722	<u>63310.17</u> 52	<u>-</u> -	426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
504	С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20мм	т	0,021889	<u>32874.45</u> -	<u>-</u> -	720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
505	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,040107	<u>1476.25</u> 565,28	<u>82.38</u> 7,63	59	23	<u>3</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.19</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
506	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,040107	<u>5142,44</u>	<u>60,69</u>	206	17	<u>2</u>	<u>3,6200</u>	<u>0,15</u>
				6	422,31	8,56			-	0,0804	-
507	КБ26-34-1	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих і зернистих матеріалів на розчині	1 м3	2,97	<u>1871,25</u>	<u>-</u>	5558	5022	<u>-</u>	<u>16,1900</u>	<u>48,08</u>
					1691,05	-			-	-	-
508	& С114-30-У-4	Плита мінераловатна 150кг/м3 50мм	м2	88,23	<u>106,72</u>	<u>-</u>	9416	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 34					6215708	217864	<u>45863</u>		<u>2169,8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6215708				127,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5951981				
		всього заробітна плата, грн.					233289				
		Загальновиробничі витрати, грн.					123246				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					254,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42087				
		Всього будівельні роботи, грн.					6338954				
		Всього по розділу 34					6338954				
		Розділ 35. Влаштування стін та перегородок,									
		_____ аркуш 35 БК525-01-АР-П _____									
509	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	45,2203	<u>80849,53</u>	<u>1437,71</u>	3656040	993282	<u>65014</u>	<u>212,7400</u>	<u>9620,17</u>
					21965,41	696,01			31474	5,8072	262,6
510	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	406,9	<u>5365,96</u>	<u>151,52</u>	2183409	346667	<u>61653</u>	<u>8,6600</u>	<u>3523,75</u>
		Улаштування пермичок (арк.34 БК 525-01-АР-П)			851,97	73,35			29846	0,6120	249,02
511	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	2,14944	<u>25753,85</u>	<u>933,08</u>	55356	38237	<u>2006</u>	<u>196,6300</u>	<u>422,64</u>
					17789,12	332,80			715	3,1488	6,77
512	& С111-1814-А1	Сталь кутова 70x70x5 С235	т	0,0423	<u>62534,31</u>	<u>-</u>	2645	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
513	& С111-1814-11	Сталь кутова L50x4	т	2,235417	<u>63310,17</u>	<u>-</u>	141525	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				6	-	-			-	-	-
514	С111-1818 варіант 4	Полоса 40x4 мм	т	0,1417	<u>50977,00</u>	<u>-</u>	7223	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		арк.40,41 креслн. БК 525-01-АР-П			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 35					6046198	1378186	<u>128673</u> 62035		<u>13566,56</u> 518,39
		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.					6046198 4539339 1440221 786663 1690,19 280047 6832861				
		----- Всього по розділу 35					6832861				
		Розділ 36. Заповнення прорізів Двері внутрішні металеві протипожежні (Д-01,Д-01.1,Д-02,Д-02*,Д-03, Д-03*,Д-04,Д-04*, Д-23*,Д-22,Д-22*,Д-22.1,Д- 05*,Д-06,Д-06*,Д-07,Д-07*,Д-21,Д-21*,Д-27,Д- 27*,Д-31*)									
515	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	1,02541	<u>29204,98</u> 25940,93	<u>1519,57</u> 482,34	29947	26600	<u>1558</u> 495	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>241,4</u> 3,6
516	& С121-250-2-1	Металеві, глухі, з пристроями для самозачинення	м2	14,697	<u>5932,91</u> -	-	87196	-	-	-	-
517	& С121-250-2-2	Металеві, протипожежні, з пристроями для самозачинення та ущільненнями в притулах	м2	6,417	<u>175090,43</u> -	-	1123555	-	-	-	-
518	& С121-250-2-1	Металеві, глухі, з пристроями для самозачинення та ущільненнями в притулах	м2	8,28	<u>5851,94</u> -	-	48454	-	-	-	-
	варіант 1										
519	& С121-250-2-3	Металеві, протипожежні, з пристроями для самозачинення та ущільненнями в притулах, обладнані електромеханічним замком (ригель) з можливістю підключення до СКУД	м2	4,14	<u>177739,22</u> -	-	735840	-	-	-	-
520	& С121-250-2-4	Металеві, глухі	м2	13,95	<u>6256,78</u> -	-	87282	-	-	-	-
521	& С121-250-2-5	Металеві, глухі, протипожежні, з пристроями для самозачинення та ущільненнями в притулах	м2	35,865	<u>10189,49</u> -	-	365446	-	-	-	-
522	& С121-250-2-6	Металеві, спецпризначення (для кабінетів рентгену, КТ, МРТ)	м2	11,592	<u>28927,71</u> -	-	335330	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
523	& С121-250-2-7	Металеві, глухі, протипожежні	м2	7,6	<u>10189,49</u>	-	77440	-	-	-	-
524	& С111-196-5-1	Піна монтажна негорюча	л	13,63795	<u>546,58</u>	-	7454	-	-	-	-
525	& С111-152-4 варіант 2	Анкер 150мм для монтажу дверей	шт	344	<u>3,50</u>	-	1204	-	-	-	-
526	КБ10-28-3	Двери внутрішні алюмінієві протипожежні (Д-12,Д-12*,Д-13,Д-13*Д-15,Д-15*,Д-24,Д-24*,Д-25*Д-26*) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,3105	<u>10732,80</u> 6254,47	<u>4428,84</u> 1405,81	3333	1942	<u>1375</u> 437	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>18,59</u> 3,18
527	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,20286	<u>31756,92</u> 10247,59	<u>6428,96</u> 2040,69	6442	2079	<u>1304</u> 414	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>19,9</u> 3,01
528	& С123-4-1 варіант 14	Блоки дверні (з алюмінієвих сплавів, внутрішні, глухі протипожежні)	м2	51,336	<u>5214,41</u>	-	267687	-	-	-	-
529	& С111-152-4 варіант 2	Анкер 150мм для монтажу дверей	шт	184	<u>3,50</u>	-	644	-	-	-	-
530	& С111-196-5-1	Піна монтажна негорюча	л	6,827688	<u>546,58</u>	-	3732	-	-	-	-
531	КБ10-28-2	Двері внутрішні металопластикові (Д-8, Д-8*, Д-9,Д-10,Д-10*,Д-11*) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1242	<u>13387,55</u> 8280,80	<u>4786,00</u> 1519,18	1663	1028	<u>594</u> 189	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>9,85</u> 1,37
532	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,13662	<u>17079,73</u> 10247,59	<u>6428,96</u> 2040,69	2333	1400	<u>878</u> 279	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>13,4</u> 2,03
533	& С123-1-И-3 варіант 1	Двері внутрішні металопластикові	м2	26,082	<u>4225,48</u>	-	110209	-	-	-	-
534	& С111-196-5-1	Піна монтажна негорюча	л	0,021306	<u>546,58</u>	-	12	-	-	-	-
535	КБ10-28-5	Двері внутрішні (Д-14,Д-14*,Д-16,Д-17-:Д-20,Д-17*:-Д-20*,Д-28*Д-30,Д-30*,Д-32*,Д-33,Д-33*,Д-34) Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,	1 блок	158	<u>546,63</u> 526,44	-	86368	83178	-	<u>5.2200</u>	<u>824,76</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
536	КБ10-28-7	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, (1,35x2,07)	1 блок	24	<u>781.97</u> 755,37	- -	18767	18129	- -	<u>7.4900</u> -	<u>179.76</u> -
537	& С123-1-И-1 варіант 1	Двері внутрішні з вентотвором	м2	62,514	<u>4514.65</u> -	- -	282229	-	- -	- -	- -
538	& С123-1-И-1	Двері внутрішні глухі	м2	317,952	<u>3357.97</u> -	- -	1067673	-	- -	- -	- -
539	& С111-1-39-4-В1 варіант 1	Піна монтажна	л	100,868	<u>810.14</u> -	- -	81717	-	- -	- -	- -
540	С111-1632 варіант 1	Замазка силіконова	кг	16,38	<u>576.00</u> -	- -	9435	-	- -	- -	- -
541	& С1-1-9	Дюбель забивний 6x40мм	шт	1456	<u>0.70</u> -	- -	1019	-	- -	- -	- -
542	КБ10-96-2	<u>Двері зовнішні (ДЗ-01-:-ДЗ-07)</u> Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,194111	<u>29204.98</u> 25940,93	<u>1519.57</u> 482,34	5669	5035	<u>295</u> 94	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>45.7</u> 0,68
543	& С121-250-2-8	Зовнішні, металеві, глухі, обладнені механічним замком та пристроями длясамозачинення	м2	13,54065	<u>11116.62</u> -	- -	150526	-	- -	- -	- -
544	& С121-250-2-9	Металеві, із вбудованим металевим віконцем по центру полотна дверей (900x900мм); обладнані механічним замкомком та пристроями для самозачинення	м2	4,2606	<u>13082.98</u> -	- -	55741	-	- -	- -	- -
545	& С121-250-2-10	Металеві, глухі, протипожежні, з пристроями для самозачинення та ущільненнями в притулах	м2	1,6	<u>10191.28</u> -	- -	16306	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 36					5070653	139391	<u>6004</u> 1908		<u>1353.36</u> 13,87
		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.					5070653		4925258		141299
									76710		164,07
									27185		
									5147363		

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

		Всього по розділу 36						5147363				
		Розділ 37. Заповнення прорізів (вікна)										
		Віконні пройоми арк.39										
546	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0162	<u>22196.59</u> 20763,13	<u>1307.57</u> 919,24	360	336	<u>21</u> 15	<u>191.3300</u> 8,1070	<u>3.1</u> 0,13	
547	& С121-298-1	Вікно металопластикове, двокамерне	м2	1,62	<u>4587.59</u> -	<u>-</u> -	7432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
548	& С111-196-5-1	Піна монтажна негорюча	л	0,91044	<u>546.58</u> -	<u>-</u> -	498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
549	& С1551-14-СП-В1	Свердла металеві, діаметр 10мм	шт	0,000140 94	<u>670.92</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
550	& С188888-4-1В	Дюбель шуруп 100х10	шт	13,4946	<u>33.26</u> -	<u>-</u> -	449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
551	& С114-962-23-4	Герметик силіконовий	л	0,2754	<u>1177.72</u> -	<u>-</u> -	324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
552	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,414742	<u>17593.19</u> 16473,41	<u>1046.06</u> 735,39	7297	6832	<u>434</u> 305	<u>149.5000</u> 6,4856	<u>62</u> 2,69	
553	& С121-298-1	Вікно металопластикове, двокамерне	м2	37,5142	<u>4587.59</u> -	<u>-</u> -	172100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
554	& С121-298-3-П	Вікно спецпризначення	м2	3,96	<u>289862.00</u> -	<u>-</u> -	1147854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
555	& С111-196-5-1	Піна монтажна негорюча	л	15,55282 5	<u>546.58</u> -	<u>-</u> -	8501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
556	& С1551-14-СП-В1	Свердла металеві, діаметр 10мм	шт	0,002177 396	<u>670.92</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
557	& С188888-4-1В	Дюбель шуруп 100х10	шт	209,4447 1	<u>33.26</u> -	<u>-</u> -	6966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
558	& С114-962-23-4	Герметик силіконовий	л	6,22113	<u>1177.72</u> -	<u>-</u> -	7327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
559	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,520696	<u>13413.57</u> 12490,04	<u>870.41</u> 611,91	6984	6504	<u>453</u> 319	<u>113.3500</u> 5,3966	<u>59.02</u> 2,81	
560	& С121-298-1	Вікно металопластикове, двокамерне	м2	49,8496	<u>4587.59</u> -	<u>-</u> -	228690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
561	& С121-298-2-О	Вікно металопластикове, двокамерне, глухе з вентиляційною решіткою зверху	м2	2,22	<u>4589,38</u>	-	10188	-	-	-	-
562	& С111-196-5-1	Піна монтажна негорюча	л	15,33449	<u>546,58</u>	-	8382	-	-	-	-
563	& С1551-14-СП-В1	Свердла металеві, діаметр 10мм	шт	0,002186	<u>670,92</u>	-	1	-	-	-	-
564	& С188888-4-1В	Дюбель шуруп 100х10	шт	202,5507	<u>33,26</u>	-	6737	-	-	-	-
565	& С114-962-23-4	Герметик силіконовий	л	6,133798	<u>1177,72</u>	-	7224	-	-	-	-
566	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,3751	<u>10265,93</u>	<u>681,11</u>	24383	22683	<u>1618</u>	<u>86,6700</u>	<u>205,85</u>
					9550,17	478,83			1137	4,2229	10,03
567	& С121-298-1	Вікно металопластикове, двокамерне	м2	237,51	<u>4587,59</u>	-	1089599	-	-	-	-
568	& С111-196-5-1	Піна монтажна негорюча	л	51,06465	<u>546,58</u>	-	27911	-	-	-	-
569	& С1551-14-СП-В1	Свердла металеві, діаметр 10мм	шт	0,099754	<u>670,92</u>	-	67	-	-	-	-
570	& С188888-4-1В	Дюбель шуруп 100х10	шт	660,2778	<u>33,26</u>	-	21961	-	-	-	-
571	& С114-962-23-4	Герметик силіконовий	л	23,27598	<u>1177,72</u>	-	27413	-	-	-	-
572	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,9847	<u>3219,24</u>	<u>156,13</u>	6389	6079	<u>310</u>	<u>31,5200</u>	<u>62,56</u>
					3063,11	109,76			218	0,9680	1,92
573	& С111-825-1-Ц	Підвіконня ПВХ	пм	202,4394	<u>267,62</u>	-	54177	-	-	-	-
574	& С111-196-5-1	Піна монтажна негорюча	л	27,54763	<u>546,58</u>	-	15057	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 37					2894272	42434	<u>2836</u>		<u>392,53</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2894272		1994		17,58
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2849002				
		всього заробітна плата, грн.					44428				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23487				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8153				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2917759				

		Всього по розділу 37					2917759				
		Разом прямі витрати по кошторису					48010433	10947772	<u>4112288</u>		<u>114814,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					48010433		868580		7541,4
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32950373				
		всього заробітна плата, грн.					11816352				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6651493				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14566,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2413520				
		Всього будівельні роботи, грн.					54661926				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					72012				

		Всього по кошторису					54661926				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					136922,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14229872				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Опоряджувальні роботи внутрішні
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 95584,915 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 79,48924 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8668,047 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	44,4243	<u>14671.40</u> 7785,16	- -	651767	345850	- -	<u>81,1800</u> -	<u>3606.36</u> -
Розділ 1. Захисне опорядження рентгенкабінету											
арк.36 ТОМ 1. БК524-01-АР											
2	КБ34-65-14	Улаштування екранування стін пластинами свинцевими товщиною 2 мм	м2	30,68	<u>286.37</u> 263,21	<u>3.53</u> 0,17	8786	8075	<u>108</u> 5	<u>2,5200</u> 0,0016	<u>77.31</u> 0,05
3	КБ34-65-15	Улаштування екранування стелі листами свинцевими товщиною 1,5 мм	м2	24,27	<u>462.61</u> 315,44	<u>117.69</u> 42,83	11228	7656	<u>2856</u> 1039	<u>3,0200</u> 0,4006	<u>73.3</u> 9,72
4	КБ9-75-1	Виготовлення захисних елементів (латок з свинцю) на кріплення	т	0,068016	<u>46855.66</u> 26906,32	<u>13021.95</u> 2429,27	3187	1830	<u>886</u> 165	<u>257,6000</u> 18,2900	<u>17.52</u> 1,24
5	& С111-577-2 варіант 4	Листи свинцеві спеціальні, рентгенозахисні, 2 мм	кг	737,4974 88	<u>306.18</u> -	- -	225807	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
6	& С111-577-2 варіант 3	Листи свинцеві спеціальні, рентгенозахисні, 1,5мм	кг	433,3214 34	<u>306.18</u> -	<u>-</u> -	132674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
7	С111-1904 варіант 1	Кріпильні елементи для свинцю	шт	1602	<u>254.48</u> -	<u>-</u> -	407677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
8	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3. 7 к(труд)=1, 1 к(ЕММ)=1, 1 к(мат)=1,1 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021 /роботи із захисту стельових поверхонь від корозії/	100м2	0,7726	<u>3247.75</u> 1243,62	<u>181.23</u> 16,80	2509	961	<u>140</u> 13	<u>10,5160</u> 0,1584	<u>8.12</u> 0,12			
9	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,7726	<u>2952.51</u> 1130,57	<u>164.76</u> 15,27	2281	873	<u>127</u> 12	<u>9,5600</u> 0,1440	<u>7.39</u> 0,11			
		Разом прямі витрати по розділу 1					794149	19395	<u>4117</u> 1234		<u>183.64</u> 11,24			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					794149		770637	20629	10933	22,86	3789	805082

		Всього по розділу 1					805082							
		Розділ 2. СТЕЛІ												
10	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	44,1816	<u>7848.91</u> 6735,96	<u>-</u> -	346777	297605	<u>-</u> -	<u>63.0000</u> -	<u>2783.44</u> -			
11	& С111-1896-11 варіант 2	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	6627,24	<u>25.43</u> -	<u>-</u> -	168531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
12	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	44,1816	<u>1521.02</u> 1411,34	<u>2.77</u> 2,45	67201	62355	<u>122</u> 108	<u>13.2000</u> 0,0222	<u>583.2</u> 0,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	& С111-1896-11 варіант 2	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	2209,08	<u>25.43</u>	-	56177	-	-	-	-
14	КБ15-179-8	Високоякісне фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	7,5735	<u>15231.95</u> 14995,51	<u>4.15</u> 3,67	115359	113568	<u>31</u> 28	<u>134.1400</u> 0,0333	<u>1015.91</u> 0,25
15	С111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна Kolorit STANDART Підвісна стеля рейкова (440,03м2)	кг	52257,15	<u>295.53</u>	-	15443556	-	-	-	-
16	С111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна Kolorit STANDART	кг	303,6207	<u>295.53</u>	-	89729	-	-	-	-
17	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	4,4003	<u>17894.71</u> 17832,01	-	78742	78466	-	<u>164.3200</u>	<u>723.06</u>
18	& С12-300-1 варіант 2	Рейка кубоподібна С100х35	м	4620,3	<u>145.06</u>	-	670221	-	-	-	-
19	& С1-М-20 варіант 1	Траверса 4000мм (0,8)	шт	220	<u>762.53</u>	-	167757	-	-	-	-
20	& С1-М-20 варіант 5	Пружина 4мм/ для підвіса	шт	1760	<u>11.50</u>	-	20240	-	-	-	-
21	& С1-М-20 варіант 6	Стержень 0,5 м/4мм/кільце	шт	1760	<u>6.25</u>	-	11000	-	-	-	-
22	& С1-М-20 варіант 4	Стержень 0,5 м/4мм/гачок	шт	1760	<u>6.25</u>	-	11000	-	-	-	-
23	С111-1904 варіант 2	Анкер-шуруп НУS-Р 6х40/5 Стелі "Армстронг"	шт	1760	<u>29.16</u>	-	51322	-	-	-	-
24	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	27,8666	<u>14146.11</u> 14113,96	-	394204	393308	-	<u>139.9500</u>	<u>3899.93</u>
25	С111-829-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні металеві, 3,7м	м	2647,327	<u>39.26</u>	-	103934	-	-	-	-
26	С111-1724 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні, 1,2м	м	5294,654	<u>56.43</u>	-	298777	-	-	-	-
27	С111-1725 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні, 0,6м	м	2647,327	<u>36.54</u>	-	96733	-	-	-	-
28	С111-1905 варіант 1	Дюбель 6х40	шт	8276,380	<u>0.98</u>	-	8111	-	-	-	-
29	С113-1519 варіант 1	Тяга підвісу	шт	2229,328	<u>10.28</u>	-	22917	-	-	-	-
30	С123-355 варіант 1	Кутик металей пристінний	м	3009,592	<u>48.83</u>	-	146958	-	-	-	-
31	С1110-100 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	2229,328	<u>14.21</u>	-	31679	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	27,8666	<u>1692.26</u>	-	47158	47158	-	<u>16.7800</u>	<u>467.6</u>
					1692,26	-			-	-	-
33	С111-1598 варіант 8	Плити ARMSTRONG 1200x600x15мм Sinfonia	м2	1933,480	<u>379.70</u>	-	734143	-	-	-	-
				5	-	-			-	-	-
34	С111-1598 варіант 14	Плити ARMSTRONG 600x600x15мм	м2	574,6965	<u>258.24</u>	-	148410	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	С111-1598 варіант 13	Плити ARMSTRONG new sandila 600x600x15мм	м2	417,816	<u>222.39</u>	-	92918	-	-	-	-
		Підвісна алюмінієва стеля (212, 45м2)			-	-			-	-	-
36	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,1245	<u>14146.11</u>	-	30053	29985	-	<u>139.9500</u>	<u>297.32</u>
					14113,96	-			-	-	-
37	С111-829-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні металеві, 3,7м	м	201,8275	<u>39.26</u>	-	7924	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	С111-1724 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні, 1,2м	м	403,655	<u>56.43</u>	-	22778	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	С111-1725 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні, 0,6м	м	201,8275	<u>36.54</u>	-	7375	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	С111-1905 варіант 1	Дюбель 6x40	шт	630,9765	<u>0.98</u>	-	618	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	С113-1519 варіант 1	Тяга підвісу	шт	170	<u>10.28</u>	-	1748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	С123-355 варіант 1	Кутик металей пристінний	м	229,446	<u>48.83</u>	-	11204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	С1110-100 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	170	<u>14.21</u>	-	2416	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,1245	<u>1692.26</u>	-	3595	3595	-	<u>16.7800</u>	<u>35.65</u>
					1692,26	-			-	-	-
45	С111-1598 варіант 12	Плити алюмінієві стельові	м2	223,0725	<u>927.97</u>	-	207005	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					19718270	1026040	<u>153</u>		<u>9806.11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					19718270		136		1,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18692077				
		всього заробітна плата, грн.					1026176				
		Загальновиробничі витрати, грн.					553202				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1176,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					194998				
		Всього будівельні роботи, грн.					20271472				

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

		Всього по розділу 2						20271472				
		Розділ 3. СТІНИ										
		<u>Ремонт по швам і вибоїнам</u>										
46	КР11-2-5	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	100м2	21,5051	<u>31114.43</u> 22765,31	<u>575.49</u> 293,98	669119	489570	<u>12376</u> 6322	<u>223.0800</u> 2,5914	<u>4797.36</u> 55,73	
47	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки бетонконтактом	100м2	7,0675	<u>4721.68</u> 697,68	-	33370	4931	-	<u>8.0900</u>	<u>57.18</u>	
48	КР12-66-1	Грунтування	100м2	211,754	<u>697.68</u> 697,68	-	147737	147737	-	<u>8.0900</u>	<u>1713.09</u>	
49	& С1550-53-1 варіант 1	Грунтовка СТ 17	л	3599,818	<u>45.10</u> -	-	162352	-	-	-	-	
		<u>Штукатурення</u>										
50	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	76,5584	<u>37466.62</u> 14950,33	<u>400.25</u> 346,85	2868384	1144573	<u>30642</u> 26554	<u>146.5000</u> 3,7244	<u>11215.81</u> 285,13	
51	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	25	<u>3199.30</u> 2199,70	-	79983	54993	-	<u>20.2700</u>	<u>506.75</u>	
		<u>Гідроізоляція</u>										
52	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін бокова обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	7,3366	<u>3542.98</u> 3541,62	-	25993	25983	-	<u>33.5000</u>	<u>245.78</u>	
53	С111-1624-2 варіант 3	Грунтовка глибокого проникнення	л	146,732	<u>95.27</u> -	-	13979	-	-	-	-	
54	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	5869,28	<u>85.76</u> -	-	503349	-	-	-	-	
		<u>Шпаклювання</u>										
55	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"(старт)	100м2	25,4281	<u>8453.27</u> 7747,30	<u>5.54</u> 4,89	214951	196999	<u>141</u> 124	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>1953.39</u> 1,13	
56	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	25,4281	<u>2302.85</u> 2296,64	<u>4.15</u> 3,67	58557	58399	<u>106</u> 93	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>546.2</u> 0,85	
57	& С111-220-6 варіант 2	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	4577	<u>16.60</u> -	-	75978	-	-	-	-	
58	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (фініш)	100м2	25,4281	<u>8454.10</u> 7747,30	<u>6.37</u> 5,63	214972	196999	<u>162</u> 143	<u>76.8200</u> 0,0511	<u>1953.39</u> 1,3	
59	& С111-220-7-Н	Шпаклівка Ceresit СТ-126	кг	4578	<u>25.96</u> -	-	118845	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	25,4281	<u>5651,29</u> 4225,48	<u>4,15</u> 3,67	143702	107446	<u>106</u> 93	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>1004,92</u> 0,85
61	КБ15-56-4 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	25,4281	<u>2292,57</u> 2238,90	<u>5,54</u> 4,89	58296	56931	<u>141</u> 124	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>532,46</u> 1,13
62	& С111-2015-41	Гіпсова шпаклівка фінішна Керамограніт по стінах 1900м2	кг	5084	<u>12,31</u> -	<u>-</u> -	62584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	19	<u>25416,46</u> 24219,35	<u>47,06</u> 41,59	482913	460168	<u>894</u> 790	<u>234,5700</u> 0,3774	<u>4456,83</u> 7,17
64	& С111-155-10 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	8056	<u>0,23</u> -	<u>-</u> -	1853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С111-256 варіант 1	Керамічна плитка Kaltsinterflex Innovation Mega White або аналог	м2	1995	<u>735,68</u> -	<u>-</u> -	1467682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С111-327-10 варіант 1	Суміші клеючі сухі CEREZIT CM11	кг	12920	<u>11,34</u> -	<u>-</u> -	146513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С111-1891-11-ИНБ варіант 1	Суміші сухі CEREZIT CE 33	кг	771,4	<u>98,81</u> -	<u>-</u> -	76222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,5299	<u>22576,10</u> 19782,70	<u>-</u> -	11963	10483	<u>-</u> -	<u>191,6000</u> -	<u>101,53</u> -
69	& С111-1831-2	Профіль UD 28/27	м	95	<u>37,10</u> -	<u>-</u> -	3525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С111-155-2-1Л	Дюбель 6x40	шт	10442	<u>1,26</u> -	<u>-</u> -	13157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С111-1831-1	Профіль CD 60/27	м	84	<u>49,85</u> -	<u>-</u> -	4187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С111-741-2	Листи гіпсокартонні вологостійки, товщина 12,5 мм	м2	55,64	<u>124,71</u> -	<u>-</u> -	6939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С111-1849-1-5Ф	Саморіз 3,5x25	шт	1802	<u>0,26</u> -	<u>-</u> -	469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С111-1678-1	Стрічка армуюча	м	46	<u>2,18</u> -	<u>-</u> -	100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С111-1896-6	Шпаклівка гіпсова	кг	25	<u>12,35</u> -	<u>-</u> -	309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
76	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	169	<u>9.52</u>	-	1609	-	-	-	-		
77	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	51,8398	<u>5651.29</u> 4225,48	<u>4.15</u> 3,67	292962	219048	<u>215</u> 190	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>2048.71</u> 1,73		
78	КБ15-56-4 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	51,8398	<u>2292.57</u> 2238,90	<u>5.54</u> 4,89	118846	116064	<u>287</u> 253	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>1085.53</u> 2,3		
79	& C111-2015-41 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	10367,96	<u>12.31</u> -	-	127630	-	-	-	-		
		____ Фарбування в'є 2503,72м2 ____											
80	КБ15-179-7	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	25,0372	<u>13446.89</u> 11527,78	<u>2.77</u> 2,45	336672	288623	<u>69</u> 61	<u>103.1200</u> 0,0222	<u>2581.84</u> 0,56		
81	& C1550-53-1	Грунтовка СТ 17	л	625	<u>33.33</u> -	-	20831	-	-	-	-		
82	C111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна Kolorit STANDART	кг	1577,343 6	<u>295.53</u> -	-	466152	-	-	-	-		
		____ Улаштування HPL панелі Gentas 2800x1300x6 мм з обробкою											
83	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін навісними HPL-панелями	100м2	54,9379	<u>19855.76</u> 19782,70	-	1090834	1086820	-	<u>191.6000</u>	<u>10526.1</u>		
84	C111-741 варіант 12	HPL панелі Gentas 2800x1300x6 мм з обробкою та комплектом кріплень (включаючи вартість обробки: форматкування, фрезкування, зняття фаски)	м2	5493,79	<u>9236.37</u> -	-	50742677	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 3					60866196	4665767	<u>45139</u> 34747		<u>45326.87</u> 357,88		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					60866196	56155290	4700514	2558355	5482,15	908340	63424551

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

		Всього по розділу 3						63424551				
		Розділ 4. Влаштування поручнів сходових клитин										
85	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадках	100м	0,95	<u>4382,97</u> 4103,43	<u>32,47</u> 10,31	4164	3898	<u>31</u> 10	<u>41,7100</u> 0,0750	<u>39,62</u> 0,07	
86	& С123-362-1 варіант 1	Поручні хромовані металеві	м	95	<u>6015,30</u> -	<u>-</u> -	571454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						575618	3898	<u>31</u> 10	<u>39,62</u> 0,07	
		Разом будівельні роботи, грн.						575618				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						571689				
		всього заробітна плата, грн.						3908				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2183				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						789				
		Всього будівельні роботи, грн.						577801				

		Всього по розділу 4						577801				
		Розділ 5. Влаштування підлог										
		БК 525-01-АП-П (аркуш 38,40) ТИП М-01 (44,83 м2)										
87	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,4483	<u>3252,58</u> 3224,90	<u>27,68</u> 24,46	1458	1446	<u>12</u> 11	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>14,7</u> 0,1	
88	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4483	<u>1673,30</u> 1465,61	<u>70,59</u> 62,38	750	657	<u>32</u> 28	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>7,26</u> 0,25	
89	& С111-874-5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	49,313	<u>136,94</u> -	<u>-</u> -	6753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
90	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4483	<u>12576,73</u> 5326,88	<u>128,72</u> 113,75	5638	2388	<u>58</u> 51	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>25,22</u> 0,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ11-11-2 К=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (ухилоутворююча - мін.до50)	100м2	0,4483	<u>11673,27</u> 1068,22	<u>199,31</u> 176,13	5233	479	<u>89</u> 79	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>5,06</u> 0,72
92	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП М-02 (13,45м2)	100м2	0,4483	<u>76094,96</u> 16065,70	<u>49,83</u> 44,03	34113	7202	<u>22</u> 20	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>69,76</u> 0,18
93	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП П-01 (354,15 м2)	100м2	0,1345	<u>92611,82</u> 16065,70	<u>49,83</u> 44,03	12456	2161	<u>7</u> 6	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>20,93</u> 0,05
94	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,5415	<u>1673,30</u> 1465,61	<u>70,59</u> 62,38	5926	5190	<u>250</u> 221	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>57,37</u> 2
95	& С111-874- 5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	389,63	<u>136,94</u> -	<u>-</u> -	53356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,5415	<u>12576,73</u> 5326,88	<u>128,72</u> 113,75	44540	18865	<u>456</u> 403	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>199,21</u> 3,66
97	КБ11-11-2 К=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	3,5415	<u>11673,27</u> 1068,22	<u>199,31</u> 176,13	41341	3783	<u>706</u> 624	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>39,95</u> 5,66
98	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП П-01* (43,6 м2)	100м2	3,5415	<u>76094,96</u> 16065,70	<u>49,83</u> 44,03	269490	56897	<u>176</u> 156	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>551,06</u> 1,42
99	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,436	<u>1673,30</u> 1465,61	<u>70,59</u> 62,38	730	639	<u>31</u> 27	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>7,06</u> 0,25
100	& С111-874- 5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	48,103	<u>136,94</u> -	<u>-</u> -	6587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,436	<u>12576,73</u> 5326,88	<u>128,72</u> 113,75	5483	2323	<u>56</u> 50	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>24,53</u> 0,45
102	КБ11-11-2 К=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	0,436	<u>11673,27</u> 1068,22	<u>199,31</u> 176,13	5090	466	<u>87</u> 77	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>4,92</u> 0,7
103	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	100м2	0,436	<u>10537,13</u> 9326,42	<u>1109,69</u> 913,76	4594	4066	<u>484</u> 398	<u>94,8000</u> 9,6495	<u>41,33</u> 4,21
104	С111-1626 варіант 3	Суміш гідроізоляційна полімерцементна	кг	150	<u>174,08</u> -	<u>-</u> -	26112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП П-02 (19,73м2)	100м2	0,436	<u>76094,96</u> 16065,70	<u>49,83</u> 44,03	33177	7005	<u>22</u> 19	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>67,84</u> 0,17
106	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1973	<u>1673,30</u> 1465,61	<u>70,59</u> 62,38	330	289	<u>14</u> 12	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>3,2</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& С111-874-5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	21,71	<u>136.94</u>	-	2973	-	-	-	-
108	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1973	<u>12576.73</u>	<u>128.72</u>	2481	1051	<u>25</u>	<u>56.2500</u>	<u>11.1</u>
					5326,88	113,75			22	1,0323	0,2
109	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	0,1973	<u>11673.27</u>	<u>199.31</u>	2303	211	<u>39</u>	<u>11.2800</u>	<u>2.23</u>
					1068,22	176,13			35	1,5984	0,32
110	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1973	<u>76094.96</u>	<u>49.83</u>	15014	3170	<u>10</u>	<u>155.6000</u>	<u>30.7</u>
		П-03 (34,82м2)			16065,70	44,03			9	0,3996	0,08
111	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3482	<u>3252.58</u>	<u>27.68</u>	1133	1123	<u>10</u>	<u>32.7800</u>	<u>11.41</u>
					3224,90	24,46			9	0,2220	0,08
112	& С114-115-У-2	Звукоізоляційна підкладка "Isophon Floor"	м2	35,5368	<u>260.59</u>	-	9261	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
113	КБ12-20-3	Улаштування мембрани ПВХ	100м2	0,3482	<u>1308.84</u>	<u>128.35</u>	456	385	<u>45</u>	<u>10.9700</u>	<u>3.82</u>
					1106,32	48,02			17	0,4017	0,14
114	& С111-853-2-1	ПВХ-плівка	м2	38,322	<u>388.76</u>	-	14898	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,3482	<u>1673.30</u>	<u>70.59</u>	583	510	<u>25</u>	<u>16.2000</u>	<u>5.64</u>
					1465,61	62,38			22	0,5661	0,2
116	& С111-874-5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	38,324	<u>136.94</u>	-	5248	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
117	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3482	<u>12576.73</u>	<u>128.72</u>	4379	1855	<u>45</u>	<u>56.2500</u>	<u>19.59</u>
					5326,88	113,75			40	1,0323	0,36
118	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (ухилоутворююча - мін.до50 середня до 62 мм)	100м2	0,3482	<u>16342.57</u>	<u>279.03</u>	5690	521	<u>97</u>	<u>15.7920</u>	<u>5.5</u>
					1495,50	246,58			86	2,2378	0,78
119	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3482	<u>76094.96</u>	<u>49.83</u>	26496	5594	<u>17</u>	<u>155.6000</u>	<u>54.18</u>
		ТИП П-04. (61,09м2)			16065,70	44,03			15	0,3996	0,14
120	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,6109	<u>76094.96</u>	<u>49.83</u>	46486	9815	<u>30</u>	<u>155.6000</u>	<u>95.06</u>
		ТИП П-05 (68,59м2)			16065,70	44,03			27	0,3996	0,24
121	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,6859	<u>3252.58</u>	<u>27.68</u>	2231	2212	<u>19</u>	<u>32.7800</u>	<u>22.48</u>
					3224,90	24,46			17	0,2220	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	С111-1761 варіант 1	Утеплювач - екструдований пінополістирол, тип35 h=100мм	м2	69,9618	<u>224,80</u> -	<u>-</u> -	15727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,6859	<u>1673,30</u> 1465,61	<u>70,59</u> 62,38	1148	1005	<u>48</u> 43	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>11,11</u> 0,39
124	& С111-874- 5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	75,449	<u>136,94</u> -	<u>-</u> -	10332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6859	<u>12576,73</u> 5326,88	<u>128,72</u> 113,75	8626	3654	<u>88</u> 78	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>38,58</u> 0,71
126	КБ11-11-2 К=11	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 85 мм)	100м2	0,6859	<u>25292,09</u> 2314,47	<u>431,84</u> 381,61	17348	1587	<u>296</u> 262	<u>24,4400</u> 3,4632	<u>16,76</u> 2,38
127	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт _____ТИП П-06. (980, 90м2)	100м2	0,6859	<u>92611,82</u> 16065,70	<u>49,83</u> 44,03	63522	11019	<u>34</u> 30	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>106,73</u> 0,27
128	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	9,809	<u>3252,58</u> 3224,90	<u>27,68</u> 24,46	31905	31633	<u>272</u> 240	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>321,54</u> 2,18
129	& С114-115- У-2 варіант 1	Звукоізоляційна підкладка "Isophon Floor"	м2	1000,518	<u>260,59</u> -	<u>-</u> -	260725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ12-20-3	Улаштування мембрани ПВХ	100м2	9,809	<u>1308,84</u> 1106,32	<u>128,35</u> 48,02	12838	10852	<u>1259</u> 471	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>107,6</u> 3,94
131	& С111-853- 2-1	ПВХ-плівка	м2	1078,99	<u>388,76</u> -	<u>-</u> -	419468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	9,809	<u>1673,30</u> 1465,61	<u>70,59</u> 62,38	16413	14376	<u>692</u> 612	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>158,91</u> 5,55
133	& С111-874- 5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	1078,99	<u>136,94</u> -	<u>-</u> -	147757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	9,809	<u>12576,73</u> 5326,88	<u>128,72</u> 113,75	123365	52251	<u>1263</u> 1116	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>551,76</u> 10,13
135	КБ11-11-2 К=11	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 75 мм)	100м2	9,809	<u>21401,00</u> 1958,40	<u>365,40</u> 322,90	209922	19210	<u>3584</u> 3167	<u>20,6800</u> 2,9304	<u>202,85</u> 28,74
136	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт _____ТИП П-07. (254,98 м2)	100м2	9,809	<u>76094,96</u> 16065,70	<u>49,83</u> 44,03	746415	157588	<u>489</u> 432	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>1526,28</u> 3,92
137	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,5498	<u>3252,58</u> 3224,90	<u>27,68</u> 24,46	8293	8223	<u>70</u> 62	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>83,58</u> 0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	& С114-115-У-2 варіант 1	Звукоізоляційна підкладка "Isophon Floor"	м2	259,7736	<u>260.59</u> -	- -	67694	-	- -	- -	- -
139	КБ12-20-3	Улаштування мембрани ПВХ	100м2	2,5498	<u>1308.84</u> 1106,32	<u>128.35</u> 48,02	3337	2821	<u>327</u> 122	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>27.97</u> 1,02
140	& С111-853-2-1	ПВХ-плівка	м2	285,978	<u>388.76</u> -	- -	111177	-	- -	- -	- -
141	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,5498	<u>1673.30</u> 1465,61	<u>70.59</u> 62,38	4267	3737	<u>180</u> 159	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>41.31</u> 1,44
142	& С111-874-5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	280,48	<u>136.94</u> -	- -	38409	-	- -	- -	- -
143	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,5498	<u>12576.73</u> 5326,88	<u>128.72</u> 113,75	32068	13582	<u>328</u> 290	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>143.43</u> 2,63
144	КБ11-11-2 К=11	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 75 мм)	100м2	2,5498	<u>21401.00</u> 1958,40	<u>365.40</u> 322,90	54568	4994	<u>932</u> 823	<u>20.6800</u> 2,9304	<u>52.73</u> 7,47
145	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	100м2	2,5498	<u>15089.97</u> 9326,42	<u>1109.69</u> 913,76	38476	23781	<u>2829</u> 2330	<u>94.8000</u> 9,6495	<u>241.72</u> 24,6
146	С111-1626 варіант 3	Суміш гідроізоляційна полімерцементна	кг	198,1441	<u>174.08</u> -	- -	34493	-	- -	- -	- -
147	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП П-08 (2033,25м2)	100м2	2,5498	<u>76094.96</u> 16065,70	<u>49.83</u> 44,03	194027	40964	<u>127</u> 112	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>396.75</u> 1,02
148	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	20,3325	<u>3252.58</u> 3224,90	<u>27.68</u> 24,46	66133	65570	<u>563</u> 497	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>666.5</u> 4,51
149	& С114-115-У-2 варіант 1	Звукоізоляційна підкладка "Isophon Floor"	м2	2073,915	<u>260.59</u> -	- -	540442	-	- -	- -	- -
150	КБ12-20-3	Улаштування мембрани ПВХ	100м2	20,3325	<u>1308.84</u> 1106,32	<u>128.35</u> 48,02	26612	22494	<u>2610</u> 976	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>223.05</u> 8,17
151	& С111-853-2-1	ПВХ-плівка	м2	2236,575	<u>388.76</u> -	- -	869491	-	- -	- -	- -
152	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	20,3325	<u>1673.30</u> 1465,61	<u>70.59</u> 62,38	34022	29800	<u>1435</u> 1268	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>329.39</u> 11,51
153	& С111-874-5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	2236,57	<u>136.94</u> -	- -	306276	-	- -	- -	- -
154	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	20,3325	<u>12576.73</u> 5326,88	<u>128.72</u> 113,75	255716	108309	<u>2617</u> 2313	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>1143.7</u> 20,99
155	КБ11-11-2 К=13,4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 87 мм)	100м2	20,3325	<u>26070.31</u> 2385,68	<u>445.13</u> 393,35	530075	48507	<u>9051</u> 7998	<u>25.1920</u> 3,5698	<u>512.22</u> 72,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	20,3325	<u>14787.74</u> 7232,66	<u>11.07</u> 9,78	300672	147058	<u>225</u> 199	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>1424.29</u> 1,81
157	& С111-609-2	Клей для "Marmoleum"	кг	322,17	<u>142.62</u> -	<u>-</u> -	45948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	& С1555-362-2-1	Грунтовка	кг	414,78	<u>54.02</u> -	<u>-</u> -	22406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	& С111-87-35 варіант 2	Лінолеум Marmoleum 2.0мм	м2	2439,9	<u>599.97</u> -	<u>-</u> -	1463867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		П-08.1 (199,70м2)									
160	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолонистих	100м2	1,997	<u>3252.58</u> 3224,90	<u>27.68</u> 24,46	6495	6440	<u>55</u> 49	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>65.46</u> 0,44
161	& С114-115-У-2 варіант 1	Звукоізоляційна підкладка "Isophon Floor"	м2	203,694	<u>260.59</u> -	<u>-</u> -	53081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	КБ12-20-3	Улаштування мембрани ПВХ	100м2	1,997	<u>1308.84</u> 1106,32	<u>128.35</u> 48,02	2614	2209	<u>256</u> 96	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>21.91</u> 0,8
163	& С111-853-2-1	ПВХ-плівка	м2	219,67	<u>388.76</u> -	<u>-</u> -	85399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,997	<u>1673.30</u> 1465,61	<u>70.59</u> 62,38	3342	2927	<u>141</u> 125	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>32.35</u> 1,13
165	& С111-874-5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	219,67	<u>136.94</u> -	<u>-</u> -	30082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,997	<u>12576.73</u> 5326,88	<u>128.72</u> 113,75	25116	10638	<u>257</u> 227	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>112.33</u> 2,06
167	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 87 мм)	100м2	1,997	<u>26070.31</u> 2385,68	<u>445.13</u> 393,35	52062	4764	<u>889</u> 786	<u>25.1920</u> 3,5698	<u>50.31</u> 7,13
168	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	1,997	<u>14787.74</u> 7232,66	<u>11.07</u> 9,78	29531	14444	<u>22</u> 20	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>139.89</u> 0,18
169	& С111-87-35	Лінолеум ПВХ покриття	м2	239,64	<u>590.29</u> -	<u>-</u> -	141457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	& С1555-362-2-1	Грунтовка	кг	40,7388	<u>54.02</u> -	<u>-</u> -	2201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	& С111-609-3	Клей для ПВХ покриттів	кг	61,1082	<u>142.62</u> -	<u>-</u> -	8715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		П-09 (95,13 м2) - СХОДИ									
172	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	95,13	<u>563.54</u> 548,26	<u>1.38</u> 1,22	53610	52156	<u>131</u> 116	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>505.14</u> 1,06
173	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	495	<u>9.19</u> -	<u>-</u> -	4549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	& С111-283И	Плитки керамічні для підлог (керамограніт)	м2	99,8865	<u>487.85</u>	-	48730	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
175	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	45	<u>67.67</u>	-	3045	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
176	& С111-327-11	Шпаклівка Ceresit CD32	кг	7,8	<u>68.72</u>	-	536	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ТИП П-09* (113,04)									
177	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	1,1304	<u>9785.77</u>	<u>301.88</u>	11062	10313	<u>341</u>	<u>90.4600</u>	<u>102.26</u>
					9122,89	94,50			107	0,9048	1,02
178	КБ15-167-3	Високоякісне фарбування підлоги колером олійним	100м2	1,1304	<u>14475.60</u>	<u>2.77</u>	16363	13911	<u>3</u>	<u>115.1000</u>	<u>130.11</u>
					12306,49	2,45			3	0,0222	0,03
179	& С111-334И-2 варіант 2	Емальна акріловій основі	кг	55,264	<u>147.41</u>	-	8146	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ТИП П-10 (31,94м2)									
180	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,0394	<u>3252.58</u>	<u>27.68</u>	128	127	<u>1</u>	<u>32.7800</u>	<u>1.29</u>
					3224,90	24,46			1	0,2220	0,01
181	& С114-115-У-2 варіант 1	Звукоізоляційна підкладка "Isophon Floor"	м2	32,5788	<u>260.59</u>	-	8490	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
182	КБ12-20-3	Улаштування мембрани ПВХ	100м2	0,3194	<u>1308.84</u>	<u>128.35</u>	418	353	<u>41</u>	<u>10.9700</u>	<u>3.5</u>
					1106,32	48,02			15	0,4017	0,13
183	& С111-853-2-1	ПВХ-плівка	м2	35,134	<u>388.76</u>	-	13659	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
184	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,3194	<u>1673.30</u>	<u>70.59</u>	534	468	<u>23</u>	<u>16.2000</u>	<u>5.17</u>
					1465,61	62,38			20	0,5661	0,18
185	& С111-874-5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	35,134	<u>136.94</u>	-	4811	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3194	<u>12576.73</u>	<u>128.72</u>	4017	1701	<u>41</u>	<u>56.2500</u>	<u>17.97</u>
					5326,88	113,75			36	1,0323	0,33
187	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 65мм)	100м2	0,3194	<u>17509.91</u>	<u>298.97</u>	5593	512	<u>95</u>	<u>16.9200</u>	<u>5.4</u>
					1602,32	264,19			84	2,3976	0,77
188	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3194	<u>76094.96</u>	<u>49.83</u>	24305	5131	<u>16</u>	<u>155.6000</u>	<u>49.7</u>
					16065,70	44,03			14	0,3996	0,13
		П-11 (73,88м2)									
189	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,7388	<u>3252.58</u>	<u>27.68</u>	2403	2383	<u>20</u>	<u>32.7800</u>	<u>24.22</u>
					3224,90	24,46			18	0,2220	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	& С114-115-У-2 варіант 1	Звукоізоляційна підкладка "Isophon Floor"	м2	75,3576	<u>260.59</u> -	- -	19637	-	- -	- -	- -
191	КБ12-20-3	Улаштування мембрани ПВХ	100м2	0,7388	<u>1308.84</u> <u>1106,32</u>	<u>128.35</u> <u>48,02</u>	967	817	<u>95</u> <u>35</u>	<u>10.9700</u> <u>0,4017</u>	<u>8.1</u> <u>0,3</u>
192	& С111-853-2-1	ПВХ-плівка	м2	81,268	<u>388.76</u> -	- -	31594	-	- -	- -	- -
193	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7388	<u>1673.30</u> <u>1465,61</u>	<u>70.59</u> <u>62,38</u>	1236	1083	<u>52</u> <u>46</u>	<u>16.2000</u> <u>0,5661</u>	<u>11.97</u> <u>0,42</u>
194	& С111-874-5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	81,268	<u>136.94</u> -	- -	11129	-	- -	- -	- -
195	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7388	<u>12576.73</u> <u>5326,88</u>	<u>128.72</u> <u>113,75</u>	9292	3935	<u>95</u> <u>84</u>	<u>56.2500</u> <u>1,0323</u>	<u>41.56</u> <u>0,76</u>
196	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 87 мм)	100м2	0,7388	<u>26070.31</u> <u>2385,68</u>	<u>445.13</u> <u>393,35</u>	19261	1763	<u>329</u> <u>291</u>	<u>25.1920</u> <u>3,5698</u>	<u>18.61</u> <u>2,64</u>
197	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,7388	<u>14787.74</u> <u>7232,66</u>	<u>11.07</u> <u>9,78</u>	10925	5343	<u>8</u> <u>7</u>	<u>70.0500</u> <u>0,0888</u>	<u>51.75</u> <u>0,07</u>
198	& С111-87-35 варіант 3	Покриття FLOTEX PLANK	м2	75,3576	<u>1452.28</u> -	- -	109440	-	- -	- -	- -
199	& С1555-362-2-1	Грунтовка	кг	15,07152	<u>54.02</u> -	- -	814	-	- -	- -	- -
200	& С111-609-3	Клей для ПВХ покриттів	кг	22,60728	<u>142.62</u> -	- -	3224	-	- -	- -	- -
		Плинтус EL/галтель 25х25мм 2040м/п									
201	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	20,4	<u>1326.40</u> <u>1319,39</u>	- -	27059	26916	- -	<u>12.3400</u> -	<u>251.74</u> -
202	& С123-350-11-Я варіант 1	Плінтус EL Галтель [25мм _ 25мм]	м	2060,4	<u>137.49</u> -	- -	283284	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					9015125	1131652	<u>35094</u> <u>28261</u>		<u>11380.61</u> <u>259,36</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9015125				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7848379				
		всього заробітна плата, грн.					1159913				
		Загальновиробничі витрати, грн.					643041				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1396,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					231436				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					9658166					

		Всього по розділу 5					9658166					
		Разом прямі витрати по кошторису					91621125	7192602	<u>84534</u>		<u>70343,21</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					91621125		64388		629,78	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					84343989					
		всього заробітна плата, грн.					7256990					
		Загальновиробничі витрати, грн.					3963790					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8516,25					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1411057					
		Всього будівельні роботи, грн.					95584915					

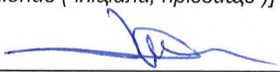
		Всього по кошторису					95584915					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					79489,24					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8668047					

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Опорядження фасадів та вхідних груп
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 12271,110 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 29,25162 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3465,898 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	25,84	<u>10815.97</u> 4355,78	-	279485	112553	-	<u>45.4200</u>	<u>1173.65</u>
2	КБ8-36-4	Додавати на кожні наступні 4 м висоти зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих	100м2 вп	25,84	<u>653.08</u> 653,08	-	16876	16876	-	<u>6.8100</u>	<u>175.97</u>
Розділ 1. Оздоблення фасаду											
3	КБ15-78-2	Утеплення фасадів мінеральними плитами з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни з прорізними рустами	100 м2	24,599	<u>99625.70</u> 93581,75	-	2450693	2302017	-	<u>813.3300</u>	<u>20007.1</u>
4	С114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150кг/м3 150мм	м3	338,8583	<u>3817.32</u> -	-	1293531	-	-	-	-
5	& С111-829-8 варіант 1	Профілі цокольні	м	217,77	<u>242.47</u> -	-	52803	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-136-81 варіант 4	Дюбелі фасадні пластмасові 200	шт	17083,71	<u>5.58</u> -	- -	95327	-	- -	- -	- -
7	& С111-1624-9 варіант 2	Суміш суха клейова Ceresit CT 190	кг	27063,3	<u>18.91</u> -	- -	511767	-	- -	- -	- -
8	& С111-121-4-С варіант 2	Скловітка	м2	2537,18	<u>43.56</u> -	- -	110520	-	- -	- -	- -
9	& С111-1624-95 варіант 1	Фарба ґрунтувальна Cerezit CT16	л	460	<u>105.30</u> -	- -	48438	-	- -	- -	- -
10	& С111-1624-77	Штукатурка акрилова Cerezit CT 64	кг	7797,88	<u>90.46</u> -	- -	705396	-	- -	- -	- -
11	& С111-136-81 варіант 3	Дюбелі монтажні	шт	718	<u>2.31</u> -	- -	1659	-	- -	- -	- -
12	С1550-30	Акрилова фарба Ceresit CT 42	кг	1360,15	<u>223.73</u> -	- -	304306	-	- -	- -	- -
13	& С1555-321-1 варіант 2	Руст ПВХ фасадний 20х30	м	2134,43	<u>92.59</u> -	- -	197627	-	- -	- -	- -
14	КБ15-78-3	<i>Утеплення фасадів мінеральними плитами з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укуси, ширина до 300 мм</i>	100 м2	2,465	<u>62672.38</u> <u>55330,05</u>	- -	154487	136389	- -	<u>480.8800</u> -	<u>1185.37</u> -
15	& С114-5-У-1 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150кг/м3 30мм	м3	2,14	<u>3845.71</u> -	- -	8230	-	- -	- -	- -
16	& С114-5-У-2 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150кг/м3 50мм	м3	9,8654	<u>3845.71</u> -	- -	37939	-	- -	- -	- -
17	& С111-136-81 варіант 5	Дюбелі фасадні пластмасові 100	шт	1991	<u>1.40</u> -	- -	2787	-	- -	- -	- -
18	& С111-1624-9 варіант 2	Суміш суха клейова Ceresit CT 190	кг	3007,3	<u>18.91</u> -	- -	56868	-	- -	- -	- -
19	& С111-121-4-С варіант 2	Скловітка	м2	315,52	<u>43.56</u> -	- -	13744	-	- -	- -	- -
20	& С111-1624-95 варіант 1	Фарба ґрунтувальна Cerezit CT16	л	41,91	<u>105.30</u> -	- -	4413	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& C111-1624-77	Штукатурка акрилова Cerezit CT 64	кг	1691,7	<u>90,46</u>	-	153031	-	-	-	-
22	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit CT 42	кг	123,74	<u>223,73</u>	-	27684	-	-	-	-
23	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	6,12052	<u>2779,35</u>	<u>117,10</u>	17011	16238	<u>717</u>	<u>27.3000</u>	<u>167,09</u>
					2653,01	82,32			504	0,7260	4,44
24	& C111-1802-53 варіант 1	Відлив віконний RAL 7024 (0,250м)	м	413,44	<u>314,89</u>	-	130188	-	-	-	-
25	& C111-1802-54 варіант 1	Відлив віконний RAL 7024 (0,2276м)	м	198,612	<u>301,01</u>	-	59784	-	-	-	-
26	& C111-1481-2 варіант 17	Шуруп саморіз 4,8x20	шт	7344	<u>1,44</u>	-	10575	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					6448808	2454644	<u>717</u>		<u>21359,56</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.					6448808		504		4,44
							3993447				
							2455148				
							1256336				
							2563,67				
							424776				
							7705144				
		Всього по розділу 1					7705144				
		Розділ 2. Утеплення фундаменту та цоколю. Опорядження керамогранітом арк.43,29 креслн. БК525-01-АР-П									
27	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно-піщаним розчином по каменю стін механізованим способом (вирівнюючий шар)	100м2	5,1	<u>13828,35</u>	<u>424,29</u>	70525	44661	<u>2164</u>	<u>77.2300</u>	<u>393,87</u>
					8757,11	344,61			1758	3,7044	18,89
28	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	5,1	<u>21360,74</u>	-	108940	26845	-	<u>49.7900</u>	<u>253,93</u>
					5263,80	-			-	-	-
29	& C17-61-1-1 варіант 1	Гідроізоляція рулонна 2,5 мм	м2	1173	<u>222,62</u>	-	261133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С111-73-10	Праймер бітумний	кг	408	<u>132.15</u>	-	53917	-	-	-	-
31	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь	10 м2	51	<u>616.61</u>	-	31447	7137	-	<u>1.4400</u>	<u>73.44</u>
					139,94	-				-	-
32	& С1555-110-1	Шиповидна геомембрана	м2	586,5	<u>57.96</u>	-	33994	-	-	-	-
33	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	18,22	<u>5085.79</u>	-	92663	57478	-	<u>29.0700</u>	<u>529.66</u>
					3154,68	-				-	-
34	& С114-97-311	Плити теплоізоляційні ЕППС 35 кг/м3 , 100 мм	м2	174,61	<u>547.84</u>	-	95658	-	-	-	-
35	& С114-97-2	Плити теплоізоляційні ЕППС 35 кг/м3 , 50 мм	м2	0,19	<u>279.07</u>	-	53	-	-	-	-
					-	-				-	-
36	& С114-5-У-5	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати варіант 1	м3	2,95	<u>3845.71</u>	-	11345	-	-	-	-
					-	-				-	-
37	& С114-5-У-2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150кг/м3 50мм	м3	2,26	<u>3845.71</u>	-	8691	-	-	-	-
		=== цоколь ===			-	-				-	-
38	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,5452	<u>34244.19</u>	<u>400.25</u>	52914	23101	618	<u>146.5000</u>	<u>226.37</u>
					14950,33	346,85			536	3,7244	5,75
39	КБ15-19-2	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині на вхідні групи	100м2	1,5452	<u>76783.29</u>	<u>81.71</u>	118646	70988	<u>126</u>	<u>439.8400</u>	<u>679.64</u>
					45941,29	56,36			87	0,5135	0,79
40	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,9636	<u>34244.19</u>	<u>400.25</u>	32998	14406	<u>386</u>	<u>146.5000</u>	<u>141.17</u>
					14950,33	346,85			334	3,7244	3,59
41	КБ15-19-2	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100м2	0,9636	<u>76783.29</u>	<u>81.71</u>	73988	44269	<u>79</u>	<u>439.8400</u>	<u>423.83</u>
					45941,29	56,36			54	0,5135	0,49
		Разом прями витрати по розділу 2					1046912	288885	<u>3373</u>		<u>2721.91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1046912		2769		29,51
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					754654				
		всього заробітна плата, грн.					291654				
		Загальновиробничі витрати, грн.					152429				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					313,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					51908				
		Всього будівельні роботи, грн.					1199341				

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

		Всього по розділу 2					1199341				
		Розділ 3. Вхідні групи									
		арк.43,29 креслн. БК525-01-АР-П									
		Вхідні групи									
42	КБ9-42-3	Монтаж покрівельного покриття з багат шарових панелей заводської готовності при висоті будівлі до 50 м	100м2	2,1994	<u>18028.43</u> 6454,40	<u>9725.20</u> 3824,03	39652	14196	<u>21390</u> 8411	<u>64.0000</u> 29,7224	<u>140.76</u> 65,37
43	& С111-1493-СУ-1 варіант 2	Сендвіч покрівельні панелі KINGSPAN KS1000 X-DEK D=188мм з зовнішнім покриттям ХG (скловолокно підготовка під ПВХ мембрану) (з комплектом кріплення)	м2	76,566	<u>4819.15</u> -	<u>-</u> -	368983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С111-1493-СУ-2 варіант 2	Сендвіч покрівельні панелі KINGSPAN KS1000 X-DEK D=208мм з зовнішнім покриттям ХG (скловолокно підготовка під ПВХ мембрану) з комплектом кріплення	м2	114,114	<u>6076.47</u> -	<u>-</u> -	693410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С111-1493-СУ-3 варіант 2	Сендвіч стінові панелі KINGSPAN KS 1000 AWP=50мм з комплектом кріплення	м2	14,28	<u>3220.42</u> -	<u>-</u> -	45988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С111-1493-СУ-4 варіант 2	Сендвіч стінові панелі KINGSPAN KS 1000 AWP=80мм (з комплектом кріплення)	м2	25,977	<u>3382.35</u> -	<u>-</u> -	87863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ12-2-1	<i>Улаштування покрівель плоских чотиришарових із рулонних покрівельних матеріалів на бітумній мастиці</i>	100м2	2,4815	<u>5303.07</u> 3143,95	<u>743.07</u> 288,03	13160	7802	<u>1844</u> 715	<u>30.1000</u> 2,3651	<u>74.69</u> 5,87
48	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	856,1175	<u>451.67</u> -	<u>-</u> -	386683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ12-7-1	<i>Улаштування примикань пароізоляції</i>	100м	0,3834	<u>5105.05</u> 3724,83	<u>472.60</u> 182,39	1957	1428	<u>181</u> 70	<u>36.5000</u> 1,4916	<u>13.99</u> 0,57
50	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	44,091	<u>451.67</u> -	<u>-</u> -	19915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ12-13-2	<i>Улаштування облагоджень на фасадах [зовнішні підвіконня, пояски, балкони та ін.] без водостічних труб</i>	100м2	0,021525	<u>830.43</u> 732,98	<u>7.61</u> 2,84	18	16	<u>-</u> -	<u>7.7400</u> 0,0266	<u>0.17</u> -
52	& С111-1493-СУ-5 варіант 1	Ізоляційний жолоб KINGSPAN з внутрішнім ізоляційним шаром 80мм	м	20,475	<u>5599.94</u> -	<u>-</u> -	114659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С111-1493-СУ-6 варіант 1	Ізоляційний жолоб KINGSPAN з внутрішнім ізоляційним шаром 50 мм	м	12,4425	<u>5599.94</u> -	<u>-</u> -	69677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів без утеплення з риштувань (обшивання конструкцій вхідних груп композитом АКП)	100 м2	2,551	<u>14516.83</u> 14095,60	<u>302.66</u> 133,22	37032	35958	<u>772</u> 340	<u>126.0900</u> 1,1436	<u>321.66</u> 2,92
55	& С111-1301-5Ф варіант 5	Вентильований фасад (касети АКП) з комплектом кріплення	м2	255,1	<u>4147.32</u> -	<u>-</u> -	1057981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів RAL 7016 із листової оцинкованої сталі	100м2	0,3116	<u>12785.74</u> 12576,16	<u>209.58</u> 68,45	3984	3919	<u>65</u> 21	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>41.38</u> 0,16
57	& С111-1802-51	Накривка парапету RAL 7024 (0,455м)	м	25,783	<u>362.31</u> -	<u>-</u> -	9341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С111-1802-52	Накривка парапету RAL 7024 (0,355м)	м	25,9536	<u>282.51</u> -	<u>-</u> -	7332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С111-1481-2 варіант 17	Шуруп саморіз 4,8x20	шт	620	<u>1.44</u> -	<u>-</u> -	893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							2958528	63319	<u>24252</u> 9557		<u>592.65</u> 74,89
Разом будівельні роботи, грн.							2958528				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2870957				
всього заробітна плата, грн.							72876				
Загальновиробничі витрати, грн.							38359				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							80,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13272				
Всього будівельні роботи, грн.							2996887				
Всього по розділу 3							2996887				
Разом прямі витрати по кошторису							10750609	2936277	<u>28342</u> 12830		<u>26023.74</u> 108,84
Разом будівельні роботи, грн.							10750609				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7785990				
всього заробітна плата, грн.							2949107				
Загальновиробничі витрати, грн.							1520501				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3119,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							516791				

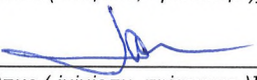
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					12271110				

		Всього по кошторису					12271110				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					29251,62				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3465898				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Л.В.Горанська

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Монтаж устаткування
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 661,836 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,50156 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 506,982 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КМ34-60-1	Монтаж апарата рентгенівського стаціонарного	комплект	1	59541,50	-	59542	59542	-	563,2000	563,2
					59541,50	-			-	-	-
2	КМ34-60-1	Монтаж апарата МРТ	комплект	1	59541,50	-	59542	59542	-	563,2000	563,2
					59541,50	-			-	-	-
3	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	66	1613,60	-	106498	106498	-	16,0000	1056
					1613,60	-			-	-	-
4	КМ34-72-2	Монтаж опромінювача бактерицидного стельового пересувного на штативі, маса до 0,025 т	комплект	5	1774,96	-	8875	8875	-	17,6000	88
					1774,96	-			-	-	-
5	КМ34-164-2	Монтаж центрифуги лабораторної медичної	шт	4	2368,13	-	9473	9473	-	22,4000	89,6
					2368,13	-			-	-	-
6	КМ34-166-11	Монтаж машини мийної для медичного лабораторного посуду (ендоскопів)	комплект	1	16544,88	-	16545	16545	-	158,4000	158,4
					16544,88	-			-	-	-
7	КМ34-131-9	Монтаж апарата штучної вентиляції легень	шт	5	5154,69	-	25773	25773	-	44,8000	224
					5154,69	-			-	-	-
8	КМ34-141-3	Монтаж монітора пацієнта	комплект	12	3733,12	-	44797	44797	-	32,0000	384
					3733,12	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ34-203-10	Монтаж машини автоматичної мийної (підкладених суден)	шт	3	<u>12474,15</u> 8547,84	<u>3926,31</u> 1280,18	37422	25644	<u>11778</u> 3841	<u>67.2000</u> 10,2672	<u>201,6</u> 30,8
10	КМ34-22-1	Монтаж крісла оторіноларінгологічного, що обертається	шт	1	<u>1026,43</u> 1026,43	- -	1026	1026	- -	<u>9.6000</u> -	<u>9,6</u> -
11	КМ34-111-2	Монтаж крісла гінекологічного з гідравлічним приводом	комплект	1	<u>1215,42</u> 1215,42	- -	1215	1215	- -	<u>11.2000</u> -	<u>11,2</u> -
12	КМ34-101-12	Монтаж приладу для досліджування зору	комплект	1	<u>1881,79</u> 1881,79	- -	1882	1882	- -	<u>17.6000</u> -	<u>17,6</u> -
13	КМ34-143-2	Монтаж спірографа	комплект	1	<u>1252,05</u> 1252,05	- -	1252	1252	- -	<u>11.2000</u> -	<u>11,2</u> -
14	КМ34-141-2	Монтаж кардіографу	комплект	5	<u>10452,74</u> 10452,74	- -	52264	52264	- -	<u>89.6000</u> -	<u>448</u> -
15	КМ34-55-4	Монтаж шафи сушильно-втяжної	шт	2	<u>1710,72</u> 1710,72	- -	3421	3421	- -	<u>16.0000</u> -	<u>32</u> -
16	КМ34-166-1	Монтаж аналізаторів	комплект	3	<u>7987,07</u> 7987,07	- -	23961	23961	- -	<u>73.6000</u> -	<u>220,8</u> -
17	КМ34-162-11	Монтаж фотометра полуменевого	комплект	1	<u>2395,01</u> 2395,01	- -	2395	2395	- -	<u>22.4000</u> -	<u>22,4</u> -
18	КМ1-1-1	Монтаж верстатів токарної, свердлильно-розточувальної, шліфувальної, зубообробної, фрезерної, стругальної та довбальної, протяжної, електрофізичної та електрохімічної, балансувальної і відрізної груп у зібраному вигляді, маса до 2 т -----	шт	2	<u>3547,59</u> 1504,08	<u>1933,32</u> 709,52	7095	3008	<u>3867</u> 1419	<u>14.4000</u> 5,7945	<u>28,8</u> 11,59
		Разом прямі витрати по кошторису					462978	447113	<u>15645</u> 5260		<u>4129,6</u> 42,39
		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.					462978 220 452373 198858 329,57 54609 661836				

		Всього по кошторису					661836				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4501,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						506982				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

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

придбання устаткування
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 159968,188 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1000-ПР38-27 варіант 3	Аквадистилятор; (маса=0,014)	шт	1	37435,02	37435
2	& 1000-ПР38-28 варіант 2	Шафа матеріальна аптечна; (маса=0,03)	шт	3	3100,69	9302
3	& 1000-ПР38-29 варіант 2	Ростомер; (маса=0,01)	шт	1	8568,35	8568
4	& 1000-ПР38-30 варіант 3	Ваги медичні; (маса=0,015)	шт	1	3743,50	3744
5	& 1000-ПР38-31 варіант 2	Спірограф; (маса=0,005)	шт	1	117545,96	117546
6	& 1000-ПР38-32 варіант 2	Шафа для зберігання ендоскопів; (маса=0,05)	шт	1	62254,44	62254
7	& 1000-ПР38-33 варіант 2	Кольпоскоп; (маса=0,2)	шт	1	192522,96	192523
8	& 1000-ПР38-35 варіант 2	Світильник гінекологічний пересувний; (маса=0,023)	шт	1	128348,64	128349

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1000-ПР38-36 варіант 2	Крісло гінекологічне; (маса=0,11)	шт	1	321577,51	321578
10	& 1000-ПР38-176 варіант 1	Ларингоскоп; (маса=0,0005)	шт	6	5133,95	30804
11	& 1000-ПР38-38 варіант 3	Станок настільно-сверлильний; (маса=0,15)	шт	1	29327,67	29328
12	& 1000-ПР38-39 варіант 3	Станок токарний настільний; (маса=0,15)	шт	1	35830,66	35831
13	& 1000-ПР38-40 варіант 3	Верстак слюсарний; (маса=0,1)	шт	3	13369,65	40109
14	& 1000-ПР38-41 варіант 2	Лампа щільова; (маса=0,07)	шт	1	220759,66	220760
15	& 1000-ПР38-42 варіант 2	Периметр настільний; (маса=0,015)	шт	1	673830,36	673830
16	& 1000-ПР38-43 варіант 2	Прибор для дослідження гостроти зору; (маса=0,007)	шт	1	2673,93	2674
17	& 1000-ПР38-44 варіант 2	Тонометр; (маса=0,0002)	шт	1	1176,53	1177
18	& 1000-ПР38-45 варіант 2	Столик для офтальмологічних приладів; (маса=0,02)	шт	1	16043,58	16044
19	& 1000-ПР38-174 варіант 2	Проектор знаків для визначення гостроти зору у далечінь; (маса=0,08)	шт	1	128086,60	128087
20	& 1000-ПР38-46 варіант 2	Електроплита настільна побутова; (маса=0,025)	шт	4	34226,30	136905
21	& 1000-ПР38-47 варіант 3	Стіл виробничий; (маса=0,02)	шт	4	19252,30	77009
22	& 1000-ПР38-48 варіант 4	Стілаж; (маса=0,02)	шт	39	14974,01	583986

1	2	3	4	5	6	7
23	& 2407-1101-24-1 варіант 1	Ванна мийна двосекційна; (маса=0,111)	шт	4	4599,16	18397
24	& 1000-ПР38-50 варіант 3	Комплект меблів для столових; (маса=0,1)	шт	14	160435,80	2246101
25	& 1000-ПР38-51 варіант 2	Контрольно-касовий апарат; (маса=0,05)	шт	2	19252,30	38505
26	& 1000-ПР38-52 варіант 3	Електронні ваги; (маса=0,01)	шт	1	10695,72	10696
27	& 1000-ПР38-53 варіант 3	Шафа навісна для посуду; (маса=0,025)	шт	7	4813,07	33691
28	& 1000-ПР38-54 варіант 2	Мікроскоп монокулярний; (маса=0,007)	шт	1	115513,78	115514
29	& 1000-ПР38-55 варіант 2	Мікроскоп бінокулярний; (маса=0,007)	шт	1	115513,78	115514
30	& 1000-ПР38-56 варіант 3	Ваги лабораторні; (маса=0,012)	шт	1	4813,07	4813
31	& 1000-ПР38-57 варіант 2	Шафа витяжна; (маса=0,012)	шт	2	72020,70	144041
32	& 1000-ПР38-58 варіант 2	Шафа для приладів; (маса=0,012)	шт	4	12973,91	51896
33	& 1000-ПР38-59 варіант 2	Ліжко медичне функціональне; (маса=0,03)	шт	57	239049,34	13625812
34	& 1000-ПР38-60 варіант 2	Столик інструментальний; (маса=0,01)	шт	28	11024,41	308683
35	& 1000-ПР38-61 варіант 2	Столик хірургічний; (маса=0,01)	шт	2	22671,72	45343
36	& 1000-ПР38-62 варіант 2	Каталка медична для перебезення хворих; (маса=0,01)	шт	10	128509,08	1285091

1	2	3	4	5	6	7
37	& 1000-ПР38-63 варіант 2	Шафа медична одностулкова; (маса=0,02)	шт	23	18972,07	436358
38	& 1000-ПР38-65 варіант 2	Підставка для тазів.; (маса=0,02)	шт	1	5637,71	5638
39	& 1000-ПР38-66 варіант 2	Підставка для стерилізацінії коробок; (маса=0,02)	шт	3	12416,66	37250
40	& 1000-ПР38-67 варіант 2	Шафа для зберігання домашнього та робочого одягу 4-ох секціана; (маса=0,02)	шт	143	8115,91	1160575
41	& 1000-ПР38-68 варіант 2	Електрокардіостимулятор; (маса=0,02)	шт	2	112305,06	224610
42	& 1000-ПР38-69 варіант 2	Відеогастроскоп; (маса=0,1)	шт	1	2970469,91	2970470
43	& 1000-ПР38-70 варіант 2	Світильник хірургічнии пересувний; (маса=0,05)	шт	3	405196,66	1215590
44	& 1000-ПР38-71 варіант 3	Стіл перев'язувальний; (маса=0,05)	шт	3	18182,72	54548
45	& 1000-ПР38-72 варіант 2	Відеоколоноскоп; (маса=0,05)	шт	1	3252048,66	3252049
46	& 1000-ПР38-73 варіант 2	Штатив для довготривалих вливань; (маса=0,01)	шт	54	6808,89	367680
47	& 1000-ПР38-74 варіант 3	Відсмоктувач електричний; (маса=0,01)	шт	15	149941,16	2249117
48	& 1000-ПР38-75 варіант 2	Столик анестезіолога; (маса=0,01)	шт	1	33098,97	33099
49	& 1000-ПР38-76 варіант 1	Мішок АМБУ; (маса=0,01)	шт	4	2673,93	10696
50	& 1000-ПР38-77 варіант 2	Машина прально-сушильна; (маса=0,03)	шт	4	44922,02	179688

1	2	3	4	5	6	7
51	& 1000-ПР38-78 варіант 2	Стіл-доска для прасування; (маса=0,02)	шт	2	2673,93	5348
52	& 1000-ПР38-79 варіант 2	Негатоскоп; (маса=0,015)	шт	2	14373,97	28748
53	& 1000-ПР38-80 варіант 2	Вертикалізатор ортопедичний з електропідйомником; (маса=0,11)	шт	1	508046,70	508047
54	& 1000-ПР38-81 варіант 2	Ерготерапевтичний стіл; (маса=0,04)	шт	2	25070,77	50142
55	& 1000-ПР38-82 варіант 2	Стіл реабілітаційний для терапії електричний (Бобота); (маса=0,04)	шт	1	157133,49	157133
56	& 1000-ПР38-83 варіант 2	Стіл-вертикалізатор з сенсомоторною стимуляцією; (маса=0,12)	шт	1	220160,70	220161
57	& 1000-ПР38-84 варіант 2	Пристрій для реабілітації ніг та рук механо-терапевтичний; (маса=0,11)	шт	1	694537,27	694537
58	& 1000-ПР38-85 варіант 2	Система підвісної терапії; (маса=0,07)	шт	1	468472,54	468473
59	& 1000-ПР38-86 варіант 2	Тренажер-Вертикалізатор; (маса=0,07)	шт	1	600500,51	600501
60	& 1000-ПР38-87 варіант 2	Динамічний тренажер сходи-бруси; (маса=0,055)	шт	1	598746,41	598746
61	& 1000-ПР38-88 варіант 2	Підйомник мобільний для транспортування хворих; (маса=0,055)	шт	2	362242,64	724485
62	& 1000-ПР38-89 варіант 2	Бруси універсальні; (маса=0,02)	шт	1	57457,41	57457
63	& 1000-ПР38-90 варіант 2	Велотренажер; (маса=0,02)	шт	1	30375,84	30376
64	& 1000-ПР38-91 варіант 2	Шведська стінка; (маса=0,02)	шт	2	8342,66	16685

1	2	3	4	5	6	7
65	& 1000-ПР38-92 варіант 3	Бігова доріжка; (маса=0,015)	шт	1	94721,29	94721
66	& 1000-ПР38-93 варіант 2	Ортопедична насадка для гомілковостопного суглоба; (маса=0,015)	шт	1	16043,58	16044
67	& 1000-ПР38-94 варіант 2	Апарат для реабілітації руки SY-HR06E; (маса=0,015)	шт	1	8022,33	8022
68	& 1000-ПР38-95 варіант 2	Система реабілітації верхньої кінцівки руки; (маса=0,015)	шт	1	554209,42	554209
69	& 1000-ПР38-175 варіант 1	Рукавичка для терапії кисті Бутон; (маса=0,05)	шт	1	3208,72	3209
70	& 1000-ПР38-97 варіант 2	Пристрій для реабілітації ніг та рук механо-терапевтичний реанімаційний; (маса=0,015)	шт	1	694537,27	694537
71	& 1000-ПР38-98 варіант 2	Підйомник стельовий для хворих; (маса=0,085)	шт	2	223391,99	446784
72	& 1000-ПР38-93 варіант 3	Ортопедична насадка для колінного суглоба; (маса=0,015)	шт	1	26739,30	26739
73	& 1000-ПР38-99 варіант 2	Холодильник; (маса=0,07)	шт	46	10695,72	492003
74	& 1000-ПР38-100 варіант 2	Вітрина холодильна; (маса=0,07)	шт	1	29413,23	29413
75	& 1000-ПР38-101 варіант 2	Бактерицидний опромінювач настінний екранований; (маса=0,07)	шт	66	3615,15	238600
76	& 1000-ПР38-102 варіант 2	Бактерицидний опромінювач стельовий екранований; (маса=0,05)	шт	5	873,84	4369
77	& 2407-1202-15 варіант 1	Мийка; (маса=0,015)	шт	26	5615,25	145997
78	& 2407-1301-11 варіант 1	Умивальник хірургічний; (маса=0,0053)	шт	8	6417,43	51339

1	2	3	4	5	6	7
79	& 2407-1202-16 варіант 1	Мийка для хірургічних інструментів; (маса=0,015)	шт	1	5615,25	5615
80	& 1000-ПР38-106 варіант 2	Сейф; (маса=0,1)	шт	3	4813,07	14439
81	& 1000-ПР38-107 варіант 3	Плазма (телевізор); (маса=0,05)	шт	26	42568,97	1106793
82	& 1000-ПР38-108 варіант 1	Персональний комп'ютер; (маса=0,05)	шт	79	45542,37	3597847
83	& 1000-ПР38-109 варіант 2	Праска; (маса=0,025)	шт	2	2673,93	5348
84	& 1000-ПР38-110 варіант 2	Принтер; (маса=0,01)	шт	29	15829,67	459060
85	& 1000-ПР38-111 варіант 2	Кофеварка; (маса=0,005)	шт	1	41392,44	41392
86	& 1000-ПР38-112 варіант 2	Стіл виробничий з бортом та полицею; (маса=0,01)	шт	2	9626,15	19252
87	& 1000-ПР38-113 варіант 2	Посудомийна машина побутова; (маса=0,025)	шт	4	29734,10	118936
88	& 1000-ПР38-114 варіант 1	Рентгенівська система; (маса=2,5)	шт	1	10486000,00	10486000
89	& 1000-ПР38-115 варіант 2	Проявочний автомат; (маса=0,5)	шт	1	192522,96	192523
90	& 1000-ПР38-116 варіант 2	Центрифуга лабораторна бакетна; (маса=0,5)	шт	4	258301,64	1033207
91	& 1000-ПР38-117 варіант 2	Аналізатор гематологічний; (маса=0,05)	шт	1	1390443,60	1390444
92	& 1000-ПР38-118 варіант 2	Аналізатор сечі; (маса=0,05)	шт	1	1371191,30	1371191

1	2	3	4	5	6	7
93	& 1000-ПР38-119 варіант 3	Ультрозвукова мишка настільна; (маса=0,05)	шт	1	427828,80	427829
94	& 1000-ПР38-120 варіант 2	Аналізатор газів крові та електролітів автоматичний; (маса=0,05)	шт	1	695221,80	695222
95	& 1000-ПР38-17 варіант 3	Апарат УЗД Ultra.Vivid IQ Premium R4 ; (маса=0,001)	шт	1	828217,73	828218
96	& 1000-ПР38-4 варіант 5	Електрокардіограф портатив ECG Mac ; (маса=0,001)	шт	3	35949,39	107848
97	& 1000-ПР38-122 варіант 2	Полум"яний фотометр; (маса=0,01)	шт	1	508046,70	508047
98	& 1000-ПР38-123 варіант 2	Апарат для Визначення глюкози у крові; (маса=0,01)	шт	1	306967,16	306967
99	& 1000-ПР38-124 варіант 1	Магнітно-резонансний томограф; (маса=5)	шт	1	56840000,00	56840000
100	& 1000-ПР38-24 варіант 1	Електроенцефалограф EEG 1200K; (маса=0,001)	шт	1	1530771,45	1530771
101	& 1000-ПР38-126 варіант 2	Дефібрилятор; (маса=0,005)	шт	6	340631,70	2043790
102	& 1000-ПР38-127 варіант 2	Пульсоксиметр; (маса=0,002)	шт	10	26739,30	267393
103	& 1000-ПР38-128 варіант 3	Стерилізатор паровий настільний; (маса=0,02)	шт	9	37435,02	336915
104	& 1000-ПР38-129 варіант 2	Мікрохвильова піч; (маса=0,005)	шт	11	8021,79	88240
105	& 1000-ПР38-130 варіант 2	Чайник електричний; (маса=0,0002)	шт	11	1925,23	21178
106	& 1000-ПР38-131 варіант 2	Машина мийна для ендоскопів; (маса=0,03)	шт	1	641743,20	641743

1	2	3	4	5	6	7
107	& 1000-ПР38-132 варіант 2	Мікроскоп "ZEISS"; (маса=0,01)	шт	1	90913,62	90914
108	& 1000-ПР38-14 варіант 3	Монітор пацієнта Drager Vista 120S ; (маса=0,001)	шт	10	106957,20	1069572
109	& 1000-ПР38-134 варіант 2	Електроenceфалограф; (маса=0,007)	шт	1	719712,00	719712
110	& 2407-1202-17 варіант 1	Мийка нержавіюча; (маса=0,015)	шт	2	6738,30	13477
111	& 1000-ПР38-135 варіант 2	Центральна станція до приліжкових моніторів; (маса=0,05)	шт	5	267393,00	1336965
112	& 1000-ПР38-137 варіант 2	Стілець лабораторний; (маса=0,002)	шт	6	9121,31	54728
113	& 1000-ПР38-8 варіант 4	Апарат штучної вентиляції легенів ; (маса=0,001)	шт	5	658689,50	3293448
114	& 1000-ПР38-139 варіант 2	Док.станція для інфузоматів; (маса=0,07)	шт	10	22461,01	224610
115	& 1000-ПР38-15 варіант 2	Монітор пацієнта Efficia CM -12 (з аксесуарами); (маса=0,001)	шт	2	147930,36	295861
116	& 1000-ПР38-141 варіант 2	Кушетка ендоскопічна; (маса=0,1)	шт	1	16452,15	16452
117	& 1000-ПР38-142 варіант 2	Станція аналізу калу; (маса=0,05)	шт	1	1604358,00	1604358
118	& 1000-ПР38-143 варіант 2	Тредміл; (маса=0,07)	шт	1	1176529,20	1176529
119	& 1000-ПР38-144 варіант 2	Ендоскопічна стійка; (маса=0,07)	шт	1	8556576,00	8556576
120	& 1000-ПР38-145 варіант 2	Машина для миття та дезинфекції підкладних суден; (маса=0,07)	шт	3	292634,90	877905

1	2	3	4	5	6	7
121	& 1000-ПР38-146 варіант 4	Насос шприцевий Sygamed 6000X-0.11; (маса=0,04)	шт	20	64174,32	1283486
122	& 1000-ПР38-147 варіант 2	Стіл для засідань прямокутний; (маса=0,02)	шт	3	12433,78	37301
123	& 1000-ПР38-148 варіант 2	Стіл двотумбовий; (маса=0,02)	шт	2	9035,75	18072
124	& 1000-ПР38-149 варіант 1	Стіл аля лікаря одностумбовий; (маса=0,02)	шт	60	9035,75	542145
125	& 1000-ПР38-150 варіант 2	Стіл палатний; (маса=0,01)	шт	26	2478,19	64433
126	& 1000-ПР38-151 варіант 1	Крісло робоче.; (маса=0,005)	шт	7	3711,42	25980
127	& 1000-ПР38-152 варіант 2	Стілець полум"який; (маса=0,003)	шт	192	1876,03	360198
128	& 1000-ПР38-153 варіант 2	Кушетка оглядова; (маса=0,003)	шт	13	15072,41	195941
129	& 1000-ПР38-154 варіант 2	Шафа книжкова; (маса=0,003)	шт	9	11455,11	103096
130	& 1000-ПР38-155 варіант 2	Шафа матеріальна; (маса=0,003)	шт	3	3100,69	9302
131	& 1000-ПР38-157 варіант 2	Шафа для одягу.; (маса=0,003)	шт	57	8115,91	462607
132	& 1000-ПР38-158 варіант 2	Шафа для білизни; (маса=0,003)	шт	6	12973,91	77843
133	& 1000-ПР38-159 варіант 2	Стілаж бібліотечний односторонній; (маса=0,01)	шт	38	9294,58	353194
134	& 1000-ПР38-160 варіант 2	Тумбочка приліжкова; (маса=0,01)	шт	57	21068,43	1200901

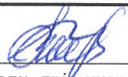
1	2	3	4	5	6	7
135	& 1000-ПР38-161 варіант 2	Банкетка трьохмісна; (маса=0,012)	ШТ	7	5948,96	41643
136	& 1000-ПР38-162 варіант 2	Ширма медична; (маса=0,05)	ШТ	5	7497,70	37489
137	& 1000-ПР38-163 варіант 2	Вішалка гардеробна; (маса=0,05)	ШТ	2	2516,70	5033
138	& 1000-ПР38-164 варіант 2	Вішалка.; (маса=0,0005)	ШТ	18	2516,70	45301
139	& 1000-ПР38-165 варіант 2	Тумба.; (маса=0,005)	ШТ	21	6137,20	128881
140	& 1000-ПР38-166 варіант 2	Диван.; (маса=0,05)	ШТ	24	18182,72	436385
141	& 1000-ПР38-167 варіант 2	Шафа вітринна; (маса=0,05)	ШТ	2	14974,01	29948
142	& 1000-ПР38-169 варіант 2	Прилавок-вітрина.; (маса=0,05)	ШТ	3	10695,72	32087
143	& 1000-ПР38-170 варіант 2	Каталка сидяча; (маса=0,0025)	ШТ	10	10909,63	109096
144	& 1000-ПР38-171 варіант 2	Тіски настільні; (маса=0,05)	ШТ	2	1716,67	3433
145	& 1000-ПР38-172 варіант 2	Крісло отоларингологічне; (маса=0,15)	ШТ	1	264919,08	264919
146	& 1000-ПР38-173 варіант 2	ЛОП- комбайн; (маса=0,08)	ШТ	1	855657,60	855658
147	& 1000-ПР38-11 варіант 4	Апарат ШВЛ (ALEONMED VG 70); (маса=0,001)	ШТ	5	342263,04	1711315
148	& 1000-ПР38-18 варіант 5	Основа для стійки для інфузій ; (маса=0,001)	ШТ	8	7474,17	59793

1	2	3	4	5	6	7
149	& 1000-ПР38-18 варіант 6	Стійка для інфузій ; (маса=0,001)	шт	8	7474,17	59793
150	& 1000-ПР38-21 варіант 3	Інфузомат валютричний Valumed VP 7000 Chroma X.1; (маса=0,001)	шт	16	25491,11	407858
151	& 1000-ПР38-13 варіант 3	Лікарняне ліжко S 966; (маса=0,001)	шт	2	138880,72	277761
152	& 1000-ПР38-22 варіант 2	Носилки, модель PSTL 285; (маса=0,001)	шт	2	116786,57	233573
153	& 1000-ПР38-11 варіант 5	Комплектуючі до апаратів ШВЛ (AEONMED VG 70); (маса=0,001)	шт	5	524,09	2620
154	& 1000-ПР38-23 варіант 4	Електрокардіограф ECG -3150; (маса=0,001)	шт	1	60775,22	60775
155	& 1000-ПР38-26 варіант 3	Кнопка для пацієнта -контрольованої аналгезії; (маса=0,001)	шт	16	38,50	616
156	& 1000-ПР38-23 варіант 5	Електрокардіограф «Heart Screen 80 G-L»; (маса=0,001)	шт	2	53264,69	106529
157	& 1000-ПР38-12 варіант 3	Функціональне ліжко NEXO (comfort електричне з матрацом); (маса=0,001)	шт	10	96261,48	962615
Розділ 1. Обладнання для СПП						
158	& 1514-12021-1 варіант 2	Електроплита побутова; (маса=0,003)	шт	2	18182,72	36365
159	& 1000-ПР38-48 варіант 4	Стілаж; (маса=0,02)	шт	10	14974,01	149740
160	& 2407-1101-24-1 варіант 1	Ванна мийна двосекційна; (маса=0,111)	шт	1	4599,16	4599
161	& 1000-ПР38-149 варіант 3	Столик інструментальний; (маса=0,02)	шт	1	9035,75	9036

1	2	3	4	5	6	7
162	& 1000-ПР38-63 варіант 2	Шафа медична одностулкова; (маса=0,02)	шт	3	18972,07	56916
163	& 75122-1-30	Ліжко однарусне 550x1800x450; (маса=0,1)	шт.	4	6320,17	25281
164	& 75122-1-31	Ліжко двохярусне 550x1800x1400; (маса=0,1)	шт.	24	9406,55	225757
165	& 1000-ПР38-99 варіант 2	Холодильник; (маса=0,07)	шт	4	10695,72	42783
166	& 1000-ПР38-101 варіант 2	Бактерицидний опромінювач настінний екранований; (маса=0,07)	шт	2	3615,15	7230
167	& 1000-ПР38-108 варіант 1	Персональний комп'ютер; (маса=0,05)	шт	2	45542,37	91085
168	& 1000-ПР38-129 варіант 2	Мікрохвильова піч; (маса=0,005)	шт	10	8021,79	80218
169	& 1000-ПР38-130 варіант 2	Чайник електричний; (маса=0,0002)	шт	10	1925,23	19252
170	& 1000-ПР38-149 варіант 1	Стіл аля лікаря однотумбовий; (маса=0,02)	шт	2	9035,75	18072
171	& 1000-ПР38-151 варіант 3	Крісло (в СПП); (маса=0,005)	шт	150	3711,42	556713
172	& 1000-ПР38-152 варіант 2	Стілець полум"який; (маса=0,003)	шт	2	1876,03	3752
173	& 1000-ПР38-153 варіант 2	Кушетка оглядова; (маса=0,003)	шт	1	15072,41	15072
		Разом по розділу 1				1341871
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				42836
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1372413	0,007	9607
		Всього по розділу 1				1394314

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				155832939
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	84453846	0,007	3544072 591177
		Всього вартість устаткування				159377011
		Всього вартість будівельних робіт				591177
		Всього по кошторису				159968188

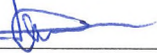
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на на монтаж ліфтів та підйомника
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 405,175 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,67009 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 291,594 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Ліфт №1 ЛТПП+лікарняний											
1	КМЗ-563-3 в.в. к=1,08	Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 2000 кг, висота шахти 22,5 м	ліфт	1	149305,19 131035,45	8887,47 2956,02	149305	131035	8887 2956	1254,5280 24,1836	1254,53 24,18
2	КМЗ-563-8 в.в. к=1,08 п. 2.5.1.7	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 2000 кг	зупинка	-1	9251,33 7941,54	1086,02 374,17	-9251	-7942	-1086 -374	76,0320 3,0591	-76,03 -3,06
3	КМЗ-563-12 в.в. к=1,08 2. 5.1.7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загального призначення, вантажопідйомність до 2000 кг	м	-4,8	2234,62 1949,29	94,90 32,69	-10726	-9357	-456 -157	18,6624 0,2673	-89,58 -1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
4	КМЗ-563-15 в.в. к=1,08 п. 2.5.1.7	За кожні додаткові шахтові двері при прохідній кабіні вантажного ліфта додавати для ліфтів вантажопідйомністю до 2000 кг	двері	1	<u>5037,28</u> 4692,73	<u>253,05</u> 87,18	5037	4693	<u>253</u> 87	<u>44.9280</u> 0,7128	<u>44.93</u> 0,71		
5	ЖТ1-22-2	Такелажні роботи. Обладнання вагою до 200 кг (обрамлення дверей шахти)	комплект	6	<u>489.67</u> 486,49	<u>-</u> -	2938	2919	<u>-</u> -	<u>4.5500</u> -	<u>27.3</u> -		
Разом прямі витрати по розділу 1							137303	121348	<u>7598</u> 2512		<u>1161,15</u> 20,55		
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.							137303	8357	123860	55305	93,77	15536	192608
Всього по розділу 1							192608						
Розділ 2. Ліфт № 2 Лікарняний													
6	КМЗ-563-3 в.в. к=1,08 п. 2.5.1.7	Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 2000 кг, висота шахти 22,5 м	ліфт	1	<u>149305.19</u> 131035,45	<u>8887.47</u> 2956,02	149305	131035	<u>8887</u> 2956	<u>1254.5280</u> 24,1836	<u>1254.53</u> 24,18		
7	КМЗ-563-8 в.в. к=1,08 п. 2.5.1.7	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 2000 кг	зупинка	-1	<u>9251.33</u> 7941,54	<u>1086.02</u> 374,17	-9251	-7942	<u>-1086</u> -374	<u>76.0320</u> 3,0591	<u>-76.03</u> -3,06		
8	КМЗ-563-12 в.в. к=1,08 п. 2.5.1.7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загального призначення, вантажопідйомність до 2000 кг	м	-4,8	<u>2234.62</u> 1949,29	<u>94.90</u> 32,69	-10726	-9357	<u>-456</u> -157	<u>18.6624</u> 0,2673	<u>-89.58</u> -1,28		
9	ЖТ1-22-2	Такелажні роботи. Обладнання вагою до 200 кг (обрамлення дверей шахти)	комплект	5	<u>489.67</u> 486,49	<u>-</u> -	2448	2432	<u>-</u> -	<u>4.5500</u> -	<u>22.75</u> -		
Разом прямі витрати по розділу 2							131776	116168	<u>7345</u> 2425		<u>1111,67</u> 19,84		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							131776	8263					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					118593 52958 89,73 14868 184734				
		----- Всього по розділу 2					184734				
10	КМ3-564-2	Розділ 3. Маловантажний підйомник Монтаж в металокаркасній шахті ліфта маловантажного зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с вантажопідйомністю 100 кг на 2 зупинки, висота шахти 7 м	ліфт	1	<u>20358,06</u> 16354,80	<u>968,93</u> 279,41	20358	16355	<u>969</u> 279	<u>158.4000</u> 2,2925	<u>158,4</u> 2,29
		Разом прямі витрати по розділу 3 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.					20358 20358 3034 16634 7475 12,69 2103 27833	16355	<u>969</u> 279		<u>158,4</u> 2,29
		----- Всього по розділу 3					27833				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					289437 289437 19654 259087 115738 196,19 32507 405175	253871	<u>15912</u> 5216		<u>2431,22</u> 42,68

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

		Всього по кошторису						405175				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2670,09				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						291594				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

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

придбання ліфтів та підйомника
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 13481,615 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

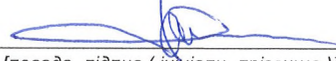
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1906-15004-1 варіант 3	Ліфт лікарняний, ЛТПП+, в/п 1600кг, 5 зупинок 6 виходів, прохідний, швидкість 1 м/с. (OTIS); (маса=6,72)	шт	1	6052023,42	6052023
2	& 1906-15004-2 варіант 4	Ліфт лікарняний в/п 1600кг, 5 зупинок, швидкість 1 м/с. (OTIS); (маса=6,72)	шт	1	6067938,66	6067939
3	& 35062-608-4 2 варіант 4	Підйомник в/п 250 кг на 2 зупинки, швидкість 0,3 м/с, ISO-D OTIC; (маса=0,64)	шт	1	852234,97	852235
		Разом				12972197
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				509418
		Всього по кошторису				13481615

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на пусконаладжувальні роботи
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 424,383 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,29467 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 332,579 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КП1-81-7	Ліфт вантажний на мікроелектроніці на 2 зупинки	ліфт	2	132603,24	-	265206	265206	-	924,0000	1848
2	КП1-81-8	Ліфт вантажний на мікроелектроніці на 2 зупинки на кожному зупинки додавати або виключати	ліфт	6	2152,65	-	12916	12916	-	15,0000	90
3	КП1-81-8	Ліфт вантажний на мікроелектроніці на 2 зупинки на кожному зупинки додавати або виключати(п.15.1.5) - додаткові шахтні двері на прохідній кабіні	ліфт	1	2152,65	-	2153	2153	-	15,0000	15
4	КП1-81-3	Ліфт вантажний загального призначення на 2 зупинки	ліфт	1	21869,97	-	21870	21870	-	158,0000	158
		Разом прямі витрати по кошторису			21869,97	-			-		
		Разом будівельні роботи, грн.					302145	302145	-		2111
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					302145				

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.					122238 183,67 30434 424383				
		----- Всього по кошторису					424383				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2294,67 332579				

Склав _____  _____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  _____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Водопровід та каналізація
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6975,528 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,06777 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 678,843 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Госп.- питний трубопровід В1, Т4,Т3											
1	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100м	2,5685	<u>33957.76</u> 29187,54	<u>4747.53</u> 2553,63	87221	74968	<u>12194</u> 6559	<u>268.9600</u> 24,7574	<u>690.82</u> 63,59
2	С113-1688	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 16х2,7 мм	м	90	<u>167.84</u> -	<u>-</u> -	15106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С113-1736	Трійник із поліпропілену діам. 16 мм	шт	45	<u>18.27</u> -	<u>-</u> -	822	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С113-1712-1	Кут поліпропіленовий діам. 16 мм	шт	400	<u>12.66</u> -	<u>-</u> -	5064	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С113-1873-1А1	Кран запірний з поліпропілену діам. 15 мм	шт	17	<u>350.55</u> -	<u>-</u> -	5959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	150	<u>121.09</u> -	<u>-</u> -	18164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1858	Хрестовина діам. 20 мм	шт	7	<u>28.05</u>	-	196	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	70	<u>18.27</u>	-	1279	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	C113-1744	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 20x16 мм	шт	120	<u>18.27</u>	-	2192	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& C113-1712-1 варіант 1	Кут поліпропіленовий діам. 20 мм	шт	390	<u>12.66</u>	-	4937	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	C113-1774	Перехід редукційний /редукція/ діам. 16x20 мм	шт	170	<u>17.02</u>	-	2893	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& C113-1873-1A2	Кран запірний з поліпропілену діам. 20 мм	шт	125	<u>335.18</u>	-	41898	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		=====									
13	КБ16-14-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм</i>	100м	1,6146	<u>25995.94</u> 22958,49	<u>3001.86</u> 1579,63	41973	37069	<u>4847</u> 2550	<u>211.5600</u> 15,2947	<u>341.58</u> 24,69
14	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	150	<u>185.53</u>	-	27830	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	8	<u>29.46</u>	-	236	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	<u>32.25</u>	-	194	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	C113-1714 варіант 1	Кут поліпропіленовий діам. 25 мм	шт	13	<u>20.37</u>	-	265	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	7	<u>17.02</u>	-	119	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& C113-1873-1A3	Кран запірний з поліпропілену діам. 25 мм	шт	4	<u>498.86</u>	-	1995	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		=====									
20	КБ16-14-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,7463	<u>20626.89</u> 18687,14	<u>1881.47</u> 947,22	15394	13946	<u>1404</u> 707	<u>172.2000</u> 9,1445	<u>128.51</u> 6,82
21	C113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	70	<u>334.62</u>	-	23423	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	15	<u>64.43</u>	-	966	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	100	<u>53.24</u>	-	5324	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C113-1747 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x16 мм	шт	3	<u>53.24</u>	-	160	-	-	-	-
25	& C113-1707-1	Кут поліпропіленовий діам. 32 мм	шт	25	<u>49.76</u>	-	1244	-	-	-	-
26	C113-1777	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	24	<u>26.82</u>	-	644	-	-	-	-
27	C113-1778	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	11	<u>32.42</u>	-	357	-	-	-	-
28	& C113-1873-1A4	Кран запірний з поліпропілену діам. 32 мм	шт	25	<u>836.05</u>	-	20901	-	-	-	-
=====											
29	КБ16-14-4	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	1,601	<u>27252.63</u> 24916,19	<u>2245.92</u> 1154,30	43631	39891	<u>3596</u> 1848	<u>229.6000</u> 11,1495	<u>367.59</u> 17,85
30	C113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	150	<u>531.35</u>	-	79703	-	-	-	-
31	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт	15	<u>100.83</u>	-	1512	-	-	-	-
32	C113-1749	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	4	<u>74.98</u>	-	300	-	-	-	-
33	C113-1751	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	20	<u>77.78</u>	-	1556	-	-	-	-
34	& C113-1708-1	Кут поліпропіленовий діам. 40 мм	шт	8	<u>118.31</u>	-	946	-	-	-	-
35	C113-1779	Перехід редуційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт	9	<u>42.91</u>	-	386	-	-	-	-
36	C113-1780	Перехід редуційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт	3	<u>42.91</u>	-	129	-	-	-	-
37	C113-1781	Перехід редуційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	8	<u>44.31</u>	-	354	-	-	-	-
38	& C113-1873-1A5	Кран запірний з поліпропілену діам. 40 мм	шт	7	<u>1229.90</u>	-	8609	-	-	-	-
=====											
39	КБ16-14-5	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,2114	<u>26019.00</u> 21392,55	<u>4485.06</u> 2448,09	5500	4522	<u>948</u> 518	<u>200.0800</u> 23,7533	<u>42.3</u> 5,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	20	<u>813.48</u>	-	16270	-	-	-	-
41	& C113-1709-1	Кут поліпропіленовий діам. 50 мм	шт	4	<u>154.68</u>	-	619	-	-	-	-
42	C113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	3	<u>77.89</u>	-	234	-	-	-	-
43	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	63	<u>408.24</u> 408,24	-	25719	25719	-	<u>4.0480</u>	<u>255.02</u>
44	C113-2146 варіант 1	Ізоляція для трубопроводів товщиною б=9 мм для труби діам.16	м	90	<u>75.60</u>	-	6804	-	-	-	-
45	C113-2147 варіант 1	Ізоляція для трубопроводів товщиною б=9 мм для труби діам.20	м	150	<u>97.20</u>	-	14580	-	-	-	-
46	C113-2148 варіант 1	Ізоляція для трубопроводів товщиною б=9 мм для труби діам.25	м	150	<u>97.20</u>	-	14580	-	-	-	-
47	C113-2149 варіант 1	Ізоляція для трубопроводів товщиною б=9 мм для труби діам.32	м	70	<u>113.49</u>	-	7944	-	-	-	-
48	C113-2150 варіант 1	Ізоляція для трубопроводів товщиною б=9 мм для труби діам.40	м	150	<u>124.19</u>	-	18629	-	-	-	-
49	C113-2447 варіант 1	Ізоляція для трубопроводів товщиною б=9 мм для труби діам.50	м	20	<u>199.08</u>	-	3982	-	-	-	-
50	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2	<u>97.41</u> 80,48	8,75 3,27	195	161	18 7	<u>0,7705</u> 0,0306	<u>1,54</u> 0,06
51	C1630-1456 варіант 1	Лічильник JS 6.3 Master+DN25 APATOR	шт	1	<u>9455.43</u>	-	9455	-	-	-	-
52	& 1704-20005-4 варіант 1	Лічильник JJS 2.5-G1-02 Smart+ APATOR	шт	1	<u>1390.79</u>	-	1391	-	-	-	-
53	& 1704-20005-4 варіант 2	Приєднувальний комплект до водяного лічильника Ду20 Код:7412	шт	1	<u>412.30</u>	-	412	-	-	-	-
54	& 1704-20005-4 варіант 3	Приєднувальний комплект до водяного лічильника Ду25 Код:7412	шт	1	<u>742.15</u>	-	742	-	-	-	-
55	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплект	3	<u>63.71</u> 45,62	-	191	137	-	<u>0.4140</u>	<u>1.24</u>
56	& 1704-20005-2	Манометр тиску з дистанційною передачею даних	шт	2	<u>23585.14</u>	-	47170	-	-	-	-
57	& 1704-20005-3	Регулятор тиску D06FH Honeywell d50	шт	2	<u>23585.14</u>	-	47170	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& 1704-20005-2 варіант 1	Манометр тиску	шт	1	<u>11919.95</u> -	<u>-</u> -	11920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	7	<u>546.07</u> 251,72	<u>89.48</u> 20,66	3822	1762	<u>626</u> 145	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>16.87</u> 1,27
60	& С1630-65-1-Х варіант 1	Засувка клинова, з перехідником для електроприводу 4000ELE2 d50 Hawle	шт	1	<u>23584.83</u> -	<u>-</u> -	23585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С1630-65-1-Х варіант 2	Засувка клинова DN50, PN16 тип 111 "Zetkama"	шт	6	<u>3521.05</u> -	<u>-</u> -	21126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	14	<u>529.44</u> -	<u>-</u> -	7412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,04	<u>5565.86</u> 5292,54	<u>-</u> -	223	212	<u>-</u> -	<u>49.5000</u> -	<u>1.98</u> -
64	С113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 25 "ВВ" PN 10	шт	2	<u>987.05</u> -	<u>-</u> -	1974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий муфтовий Ду 20 "ВВ" PN 10	шт	2	<u>631.07</u> -	<u>-</u> -	1262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2	<u>2429.75</u> 1477,45	<u>846.80</u> 252,20	486	295	<u>169</u> 50	<u>14.1450</u> 2,3550	<u>2.83</u> 0,47
67	С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий муфтовий Ду 25 мм "F.I.V"	шт	1	<u>842.08</u> -	<u>-</u> -	842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий муфтовий Ду 20 мм "F.I.V"	шт	1	<u>598.64</u> -	<u>-</u> -	599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,2	<u>3117.05</u> 1771,56	<u>1194.77</u> 363,15	623	354	<u>239</u> 73	<u>17.1580</u> 3,3813	<u>3.43</u> 0,68
70	С1630-106 варіант 1	Фільтр сітчастий муфтовий Ду 50 мм "F.I.V"	шт	2	<u>3321.07</u> -	<u>-</u> -	6642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,05	<u>33404.07</u> 5909,47	<u>623.79</u> 191,30	1670	295	<u>31</u> 10	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>2.76</u> 0,09
72	& С113-37-1	Труби сталеві зварні водогазопровідна оцинкована діаметр 20 мм	м	5	<u>270.75</u> -	<u>-</u> -	1354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>36958.01</u> 5909,47	<u>623.79</u> 191,30	1848	295	<u>31</u> 10	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>2.76</u> 0,09
74	& С113-37-2	Труби сталева зварні водогазопровідна оцинкована діаметр 25 мм	м	5	<u>377.53</u> -	<u>-</u> -	1888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>54009.38</u> 7592,39	<u>1654.97</u> 473,52	16203	2278	<u>496</u> 142	<u>71.0100</u> 4,3530	<u>21.3</u> 1,31
76	& С113-37-3	Труби сталева зварні водогазопровідна оцинкована діаметр 57*3,5 мм	м	30	<u>847.34</u> -	<u>-</u> -	25420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,1	<u>1153.77</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	115	106	<u>3</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.82</u> -
78	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,3	<u>1287.47</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	386	319	<u>8</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>2.47</u> -
79	КБ16-27-6	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	шт	2	<u>3534.71</u> 989,01	<u>110.13</u> 30,55	7069	1978	<u>220</u> 61	<u>9.2500</u> 0,2824	<u>18.5</u> 0,56
80	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	1	<u>2620.34</u> 61,15	<u>-</u> -	2620	61	<u>-</u> -	<u>0.5635</u> -	<u>0.56</u> -
81	& С113-2154-1-1Т	Поливальний кран d20	шт	1	<u>631.07</u> -	<u>-</u> -	631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних + водорозеток d15	100 шт	6,04	<u>5565.86</u> 5292,54	<u>-</u> -	33618	31967	<u>-</u> -	<u>49.5000</u> -	<u>298.98</u> -
83	& С113-2154-2-1У	Водорозетка d15	шт	302	<u>121.80</u> -	<u>-</u> -	36784	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С130-465-1	Кран запірний кутовий для сан тех приладів d15	шт	302	<u>482.84</u> -	<u>-</u> -	145818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	6	<u>29.34</u> 22,68	<u>-</u> -	176	136	<u>-</u> -	<u>0.2000</u> -	<u>1.2</u> -
86	& С113-2154-3-1Ф	Автоматичний повітряний спускник d25	шт	6	<u>1043.82</u> -	<u>-</u> -	6263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С113-2154-4-1Х	Балансувальний клапан d25	шт	3	<u>3679.88</u> -	<u>-</u> -	11040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ9-34-1	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	3	<u>16522.71</u> 11876,10	<u>1574.72</u> 191,92	49568	35628	<u>4724</u> 576	<u>117.7600</u> 1,7764	<u>353.28</u> 5,33
89	С121-782 варіант 1	Металоконструкції для кріплення труб	т	3	<u>63670.31</u> -	<u>-</u> -	191011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1299467	272099	<u>29554</u> 13256		<u>2556,34</u> 127,83
		Разом устаткування, грн.					108805				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4273				
		Всього устаткування, грн.					113078				
		Разом будівельні роботи, грн.					1190662				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					889009				
		всього заробітна плата, грн.					285355				
		Загальновиробничі витрати, грн.					147094				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					283,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					47041				
		Всього будівельні роботи, грн.					1337756				

		Всього по розділу 1					1450833				
		Розділ 2. Протипожежний водопровод									
90	КР15-156-3	Установлення шаф металевих для пожежних пунктів	шт	12	<u>2484,12</u> 2242,11	-	29809	26905	-	<u>20.9700</u>	<u>251,64</u>
91	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	24	<u>184,66</u> 156,47	<u>25,76</u> 10,37	4432	3755	<u>618</u> 249	<u>1.4800</u> 0,0937	<u>35,52</u> 2,25
92	& С113-2134-1	Шафа металева вбудована розм. 600x1500x250 (з зад.ст.на ніжках RAL7016 у складі: (Касета для плоскоскладеного рукава, муфта з'єднувальна Ду50 =2, Муфта з'єднувальна Ду 50 =2 шт.Вентиль пожежний кутовий Ду 50 з датчиком положення пожежного крану (ДППК) =2шт. Головка з'єднувальна муфтова ГМ50=2 шт, Рукав пожежний латексний, Д-51, L=20м=2 шт. Головка з'єднувальна ГМ50=4 шт., Головка з'єднувальна цапкова ГЦ-50=2шт., Ствол пожежний РВН-52 Ду 50 зі сприском 16 мм=2шт.	шт	12	<u>26264,24</u> -	-	315171	-	-	-	-
93	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром до 50 мм	шт	12	<u>184,66</u> 156,47	<u>25,76</u> 10,37	2216	1878	<u>309</u> 124	<u>1.4800</u> 0,0937	<u>17,76</u> 1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С1630-23-1-1Ц варіант 1	Кран комплект пожежний ДУ25 у складі (котушка для напівжорсткого рукава=1шт., Вентиль пажежний кутовий бронзовий Ду 25 з датчиком положення пожежного крану (ДППК)=1шт. Головка рукавна Ду25=1шт., Рукав напівжорстокий Ду-25 L=20м = 1шт., ствол перекривний DN-25/D10= 1шт.)	шт	12	<u>13133.79</u> -	<u>-</u> -	157605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	12	<u>200.93</u> 151,52	<u>-</u> -	2411	1818	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>19.2</u> -
96	& С188888-47-1	Датчик відкривання дверей СОМК 1-8	шт	12	<u>455.73</u> -	<u>-</u> -	5469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С188888-47-2	Блок управління пожежним краном	шт	12	<u>1283.20</u> -	<u>-</u> -	15398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С188888-47-3	Вогнегасник ВП-6	шт	24	<u>1283.20</u> -	<u>-</u> -	30797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ16-7-6	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм</i>	100м	1,6	<u>10509.38</u> 7592,39	<u>1654.97</u> 473,52	16815	12148	<u>2648</u> 758	<u>71.0100</u> 4,3530	<u>113.62</u> 6,96
100	& С113-37-3	Труби сталеві зварні водогазопровідна оцинкована діаметр 57*3,5 мм	м	160	<u>847.34</u> -	<u>-</u> -	135574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С1630-65-1-Х варіант 5	Трійник d50	шт	35	<u>337.71</u> -	<u>-</u> -	11820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С1630-65-1-Х варіант 4	Кут d50	шт	20	<u>140.10</u> -	<u>-</u> -	2802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ16-7-8	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм</i>	100м	0,1	<u>13339.90</u> 9288,59	<u>2146.89</u> 568,32	1334	929	<u>215</u> 57	<u>91.0200</u> 5,2270	<u>9.1</u> 0,52
104	& С113-37-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідна оцинкована діаметр 88*4 мм	м	10	<u>1347.48</u> -	<u>-</u> -	13475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8	<u>546.07</u> 251,72	<u>89.48</u> 20,66	4369	2014	<u>716</u> 165	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>19.28</u> 1,45
106	& С130-465-1 варіант 2	Засувка клинова DN50. PN16 Тип111 Perfecta "F.I.V"	шт	8	<u>3513.93</u> -	<u>-</u> -	28111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	16	<u>529.44</u> -	- -	8471	-	- -	- -	- -
108	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,08	<u>5565.86</u> 5292,54	- -	445	423	- -	<u>49.5000</u> -	<u>3.96</u> -
109	& C1630-65-1-X варіант 6	Кран кульовий муфтовий Ду 15 "BB" PN10 Perfecta "F.I.V"	шт	8	<u>357.84</u> -	- -	2863	-	- -	- -	- -
110	KB16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	4	<u>956.95</u> 439,85	<u>146.56</u> 41,99	3828	1759	<u>586</u> 168	<u>4.2600</u> 0,3809	<u>17.04</u> 1,52
111	& C1630-65-1-X варіант 7	Зворотний клапан фланцевий DN80 тип 408 "Zetkama"	шт	1	<u>8731.18</u> -	- -	8731	-	- -	- -	- -
112	& C1630-65-1-X варіант 8	Головка з'єднувальна ГЦ-80, Ду 80	шт	2	<u>331.11</u> -	- -	662	-	- -	- -	- -
113	& C1630-65-1-X варіант 9	Засувка клинова DN80 PN16 тип 111 "Zetkama"	шт	1	<u>4707.00</u> -	- -	4707	-	- -	- -	- -
114	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	4	<u>309.49</u> -	- -	1238	-	- -	- -	- -
115	KP20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,001574	<u>39594.51</u> 39594.51	- -	62	62	- -	<u>459.1200</u> -	<u>0.72</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							808615	51691	<u>5092</u> 1521		<u>487.84</u> 13,82
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							808615				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							751832				
всього заробітна плата, грн.							53212				
Загальновиробничі витрати, грн.							27394				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8647				
Всього будівельні роботи, грн.							836009				

Всього по розділу 2							836009				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Господарсько-побутова каналізація К1									
116	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	2,505	<u>10854.27</u> 10554,00	<u>80.60</u> 30,13	27190	26438	<u>202</u> 75	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>239.93</u> 0,68
117	C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові каналізаційні діам. 50 мм безшумна Raupiano Plus "Rehau"	м	250	<u>434.14</u> -	<u>-</u> -	108535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& C113-2267-7	Трійник діам.50 град.45 Raupiano Plus "Rehau"	шт	80	<u>381.10</u> -	<u>-</u> -	30488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	& C113-2267-8	Відвід діам. 50 град.45 Raupiano Plus "Rehau"	шт	300	<u>186.28</u> -	<u>-</u> -	55884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& C113-2267-9	Відвід діам. 50 град.90 Raupiano Plus "Rehau"	шт	160	<u>186.28</u> -	<u>-</u> -	29805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	7,014	<u>10796.54</u> 10119,85	<u>165.69</u> 62,68	75727	70981	<u>1162</u> 440	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>644.17</u> 3,96
122	& C113-2227-1-1Л варіант 1	Труби поліпропіленові каналізаційні діам. 110 мм безшумна Raupiano Plus "Rehau"	м	700	<u>1125.34</u> -	<u>-</u> -	787738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& C113-1712-B	Фановий клапан d110 HL900NECO	шт	3	<u>5694.82</u> -	<u>-</u> -	17084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	C113-1478 варіант 1	Ревізія поліпропіленова діам. 110 мм Raupiano Plus "Rehau"	шт	70	<u>1310.83</u> -	<u>-</u> -	91758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	C113-1478 варіант 2	Прочистка поліпропіленова діам. 110 мм Raupiano Plus "Rehau"	шт	20	<u>431.69</u> -	<u>-</u> -	8634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& C113-2267-1-Ф	Хрестовина діам. 110 мм град.45 Raupiano Plus "Rehau"	шт	7	<u>5694.82</u> -	<u>-</u> -	39864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& C113-2267-2	Хрестовина діам. 110*110*50*50 мм град.45 Raupiano Plus "Rehau"	шт	5	<u>5694.82</u> -	<u>-</u> -	28474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& C113-2267-3	Трійник діам. 110 град.45 Raupiano Plus "Rehau"	шт	70	<u>1000.63</u> -	<u>-</u> -	70044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& C113-2267-4	Трійник діам. 110*50 град.45 Raupiano Plus "Rehau"	шт	50	<u>708.41</u> -	<u>-</u> -	35421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& C113-2267-5	Перехід діам. 110*50 град Raupiano Plus "Rehau"	шт	35	<u>345.28</u> -	<u>-</u> -	12085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& C113-2267-6	Відвід діам. 110 град.45 Raupiano Plus "Rehau"	шт	130	<u>480.64</u> -	<u>-</u> -	62483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>3744.91</u> 2201,29	<u>175.55</u> 55,73	7490	4403	<u>351</u> 111	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>42.64</u> 1
133	& C113-1873-1A6	Фекальний насос Sololift2 WC-3 Grundfos	шт	2	<u>33662.23</u> -	<u>-</u> -	67324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
134	КБ29-176-1	Установлення гільз діаметром 100 мм	10шт	13	<u>1424,61</u> 1421,57	-	18520	18480	-	<u>14.8235</u>	<u>192,71</u>	
135	& С113-2276-3 варіант 1	Протипожежна гільза ф100 Walraven	шт	130	<u>1474,14</u> -	-	191638	-	-	-	-	
136	КБ29-176-1	==== роботи до першого колодязя К1 === Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	10шт	0,1	<u>3013,18</u> 1236,15	0,46 0,12	301	124	-	<u>12.8900</u> 0,0012	<u>1,29</u> -	
137	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>414,59</u> 297,51	-	415	298	-	<u>2.9500</u> -	<u>2,95</u> -	
138	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,11	<u>22074,98</u> 22074,98	-	2428	2428	-	<u>261.8000</u> -	<u>28,8</u> -	
139	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,04	<u>11101,69</u> 1476,47	-	444	59	-	<u>16.3200</u> -	<u>0,65</u> -	
140	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,106	<u>12493,37</u> 12493,37	-	1324	1324	-	<u>150.4500</u> -	<u>15,95</u> -	
141	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>3332,14</u> 2716,90	<u>118,21</u> 40,52	3332	2717	<u>118</u> 41	<u>26.9400</u> 0,3362	<u>26,94</u> 0,34	
		Разом прямі витрати по розділу 3					1774430	127252	<u>1833</u> 667		<u>1196,03</u> 5,98	
		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.					1774430	1645345	127919	73037	150,84	24994
		Всього по розділу 3					1847467					
		Розділ 4. С/х прилади										
142	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	8,9	<u>4033,00</u> 3419,30	<u>243,83</u> 94,09	35894	30432	<u>2170</u> 837	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>284,62</u> 7,72	
143	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. (тумб)	100шт	0,55	<u>25195,00</u> 10130,06	-	13857	5572	-	<u>106.9700</u> -	<u>58,83</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	С130-646 варіант 3	Умивальник з тумбою	комплект	55	<u>6600.97</u>	-	363053	-	-	-	-
145	С130-646 варіант 2	Умивальник	комплект	34	<u>3130.93</u>	-	106452	-	-	-	-
146	& С130- 2125-1	Гнучкий шланг в алюмінієвій оплітці для змішувача 1/2", L=0,5м	шт	178	<u>47.07</u>	-	8378	-	-	-	-
147	& С1630- 1900-1	Кран кутовий приладний хромований різьбовий діам. 15 мм	шт	178	<u>221.73</u>	-	39468	-	-	-	-
148	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	11,5	<u>1374.62</u>	-	15808	14327	-	<u>11.4800</u>	<u>132.02</u>
149	С130-616 варіант 2	Змішувачі для умивальників	комплект	89	<u>5552.56</u>	-	494178	-	-	-	-
150	С130-616 варіант 1	Змішувачі для душу	комплект	26	<u>10075.18</u>	-	261955	-	-	-	-
151	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	4,4	<u>6022.73</u>	<u>426.77</u>	26500	16937	<u>1878</u>	<u>36.4100</u>	<u>160.2</u>
152	& С130-901- 11	Унітаз в комплекті з інсталяцією	шт	44	<u>17359.06</u>	-	763799	-	-	-	-
153	КБ17-3-5	Установлення душевого піддона	10компл.	2,6	<u>41530.35</u>	<u>842.69</u>	107979	10523	<u>2191</u>	<u>39.2000</u>	<u>101.92</u>
154	& С130-541- 1	Піддон душевий 900х900 в комплекті з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	21	<u>3892.20</u>	-	81736	-	-	-	-
155	& С130-541- 2	Піддон душевий 1100х900 в комплекті з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	5	<u>4630.16</u>	-	23151	-	-	-	-
156	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної	10шт	2,5	<u>1126.59</u>	-	2816	2761	-	<u>10.3300</u>	<u>25.83</u>
157	& С130- 1103-1 варіант 1	Поручень для ММГН	шт	25	<u>1561.59</u>	-	39040	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					2384064	80552	<u>6239</u>		<u>763.42</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2384064		2384		21,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2297273				
		всього заробітна плата, грн.					82936				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43134				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13808				
		Всього будівельні роботи, грн.					2427198				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 4					2427198				
		Розділ 5. Дощова каналізація К2									
158	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	1	<u>16992,74</u> 11547,98	<u>3037,81</u> 872,18	16993	11548	<u>3038</u> 872	<u>113,1600</u> 8,0075	<u>113,16</u> 8,01
159	& С113-37-4 варіант 3	Труба сталева водогазопровідна оцинкована діаметр 108*4 мм	м	100	<u>1788,08</u> -	<u>-</u> -	178808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	& С113-37-4 варіант 2	Ревізія сталева водогазопровідна оцинкована діаметр 100 мм	м	15	<u>1618,58</u> -	<u>-</u> -	24279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КБ16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	4	<u>1005,73</u> 459,04	<u>254,98</u> 63,55	4023	1836	<u>1020</u> 254	<u>4,2300</u> 0,5911	<u>16,92</u> 2,36
162	& С1630-973-3	Воронка водостічна з електропідігрівом HL62.1	шт	4	<u>20442,64</u> -	<u>-</u> -	81771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	& С1630-973-11	Листоуловлювач для воронки HL62.1	шт	4	<u>275,74</u> -	<u>-</u> -	1103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>3744,91</u> 2201,29	<u>175,55</u> 55,73	7490	4403	<u>351</u> 111	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>42,64</u> 1
165	& С113-1873-1А6 варіант 1	Дренажний насос Drain TS32/8-А "Wilo"	шт	2	<u>18366,59</u> -	<u>-</u> -	36733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	КБ16-11-1	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,35	<u>7461,70</u> 6857,20	<u>477,31</u> 174,11	2612	2400	<u>167</u> 61	<u>61,3400</u> 1,5628	<u>21,47</u> 0,55
167	& С113-37-4 варіант 4	Труба сталева водогазопровідна оцинкована діаметр 32 мм	м	35	<u>847,34</u> -	<u>-</u> -	29657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С130-465-1 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 32, PN10 Perfecta "F.I.V"	шт	2	<u>1493,68</u> -	<u>-</u> -	2987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& С1630-65-1-Х варіант 3	Зворотний клапан Ду32, PN 10 EURO Export "F.I.V"	шт	2	<u>1051,00</u> -	<u>-</u> -	2102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,35	<u>1153,77</u> 1062,68	<u>25,47</u> 1,52	404	372	<u>9</u> 1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>2,88</u> 0,01
171	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1	<u>1287,47</u> 1062,68	<u>25,47</u> 1,52	1287	1063	<u>25</u> 2	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>8,22</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
172	КБ29-176-1	==== роботи до першого колодязя К2 ==== Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	10шт	0,1	<u>3013,18</u> 1236,15	<u>0,46</u> 0,12	301	124	-	<u>12.8900</u> 0,0012	<u>1,29</u> -		
173	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>414,59</u> 297,51	-	415	298	-	<u>2.9500</u> -	<u>2,95</u> -		
174	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,11	<u>22074,98</u> 22074,98	-	2428	2428	-	<u>261.8000</u> -	<u>28,8</u> -		
175	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,04	<u>11101,69</u> 1476,47	-	444	59	-	<u>16.3200</u> -	<u>0,65</u> -		
176	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,106	<u>12493,37</u> 12493,37	-	1324	1324	-	<u>150.4500</u> -	<u>15,95</u> -		
177	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>3332,14</u> 2716,90	<u>118,21</u> 40,52	3332	2717	<u>118</u> 41	<u>26.9400</u> 0,3362	<u>26,94</u> 0,34		
		Разом прямі витрати по розділу 5					398493	28572	<u>4728</u> 1342		<u>281,87</u> 12,29		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					398493	365193	29914	15529	30,26	5017	414022
		Всього по розділу 5					414022						
		Разом прямі витрати по кошторису					6665069	560166	<u>47446</u> 19170		<u>5285,5</u> 181,74		
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					108805	4273	113078	6556264	5948652	579336	

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.					306187 600,53 99507 6862451				
		----- Всього по кошторису					6975528				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					6067,77 678843				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Опалення
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5429,133 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,8224 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 427,392 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Встановлення радіаторів									
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	2,13283	<u>14430.49</u> 9650,32	<u>84.42</u> 26,80	30778	20582	<u>180</u> 57	<u>96.9200</u> 0,1950	<u>206.71</u> 0,42
2	& С130-557-Р1	Сталевий панельний радіатор FTV 33 400/900 2083W	шт	2	<u>16284.68</u> -	-	32569	-	-	-	-
3	& С130-557-Р2	Сталевий панельний радіатор FTV 33 400/700 1620W	шт	1	<u>14902.98</u> -	-	14903	-	-	-	-
4	& С130-557-Р3	Сталевий панельний радіатор FTV 33 400/600 1388W	шт	3	<u>13415.71</u> -	-	40247	-	-	-	-
5	& С130-557-Р4	Сталевий панельний радіатор FTV 22 500/1600 3088W	шт	1	<u>18202.91</u> -	-	18203	-	-	-	-
6	& С130-557-Р5	Сталевий панельний радіатор FTV 22 500/1300 2539W	шт	2	<u>15577.78</u> -	-	31156	-	-	-	-
7	& С130-557-Р6	Сталевий панельний радіатор FK0 22 300/1400 1786W	шт	2	<u>11289.89</u> -	-	22580	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C130-557-P7	Сталевий панельний радіатор FTV 22 500/1200 2316W	шт	4	<u>14547.68</u>	-	58191	-	-	-	-
9	& C130-557-P8	Сталевий панельний радіатор FTV 22 500/1100 2123W	шт	2	<u>14479.42</u>	-	28959	-	-	-	-
10	& C130-557-P9	Сталевий панельний радіатор FTV 22 500/1000 1930W	шт	2	<u>13114.88</u>	-	26230	-	-	-	-
11	& C130-557-P10	Сталевий панельний радіатор FTV 22 500/900 1737W	шт	6	<u>12538.41</u>	-	75230	-	-	-	-
12	& C130-557-P11	Сталевий панельний радіатор FTV 22 500/800 1544W	шт	5	<u>11069.40</u>	-	55347	-	-	-	-
13	& C130-557-P12	Сталевий панельний радіатор FTV 22 500/700 1351W	шт	1	<u>10757.51</u>	-	10758	-	-	-	-
14	& C130-557-P13	Сталевий панельний радіатор FTV 22 500/600 1158W	шт	4	<u>10033.01</u>	-	40132	-	-	-	-
15	& C130-557-P14	Сталевий панельний радіатор FTV 22 300/1300 1685W	шт	2	<u>12513.21</u>	-	25026	-	-	-	-
16	& C130-557-P15	Сталевий панельний радіатор FTV 11 500/1600 1835W	шт	4	<u>12139.91</u>	-	48560	-	-	-	-
17	& C130-557-P16	Сталевий панельний радіатор FTV 11 500/1400 1606W	шт	5	<u>10864.63</u>	-	54323	-	-	-	-
18	& C130-557-P17	Сталевий панельний радіатор FTV 11 500/1300 1513W	шт	3	<u>10385.29</u>	-	31156	-	-	-	-
19	& C130-557-P18	Сталевий панельний радіатор FTV 11 500/1200 1377W	шт	9	<u>9906.98</u>	-	89163	-	-	-	-
20	& C130-557-P19	Сталевий панельний радіатор FTV 11 500/1100 1262W	шт	10	<u>9374.61</u>	-	93746	-	-	-	-
21	& C130-557-P20	Сталевий панельний радіатор FTV 11 500/1000 1147W	шт	8	<u>8842.78</u>	-	70742	-	-	-	-
22	& C130-557-P21	Сталевий панельний радіатор FTV 11 500/900 1032W	шт	8	<u>8311.96</u>	-	66496	-	-	-	-
23	& C130-557-P22	Сталевий панельний радіатор FTV 11 500/800 918W	шт	7	<u>7886.69</u>	-	55207	-	-	-	-
24	& C130-557-P23	Сталевий панельний радіатор FTV 11 500/700 803W	шт	4	<u>7460.37</u>	-	29841	-	-	-	-
25	& C130-557-P24	Сталевий панельний радіатор FTV 11 500/600 688W	шт	1	<u>6821.93</u>	-	6822	-	-	-	-
26	& C130-557-P25	Сталевий панельний радіатор FTV 11 500/500 574W	шт	4	<u>6397.21</u>	-	25589	-	-	-	-
27	& C130-557-P26	Сталевий панельний радіатор FTV 11 300/1600 1192W	шт	4	<u>11502.01</u>	-	46008	-	-	-	-
28	& C130-557-P27	Сталевий панельний радіатор FTV 11 300/1400 1043W	шт	11	<u>10438.30</u>	-	114821	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& C130-557- P28	Сталевий панельний радіатор FTV 11 300/1300 985W	шт	11	<u>9976.82</u> -	-	109745	-	-	-	-
30	& C130-557- P29	Сталевий панельний радіатор FTV 11 300/1200 894W	шт	5	<u>9480.65</u> -	-	47403	-	-	-	-
31	& C130-557- P30	Сталевий панельний радіатор FTV 11 300/1100 820W	шт	13	<u>8737.22</u> -	-	113584	-	-	-	-
32	& C130-557- P31	Сталевий панельний радіатор FTV 11 300/1000 745W	шт	11	<u>8097.24</u> -	-	89070	-	-	-	-
33	& C130-557- P32	Сталевий панельний радіатор FTV 11 300/ 900 671W	шт	4	<u>7672.47</u> -	-	30690	-	-	-	-
34	& C130-557- P33	Сталевий панельний радіатор FTV 11 300/ 800 596W	шт	9	<u>7247.75</u> -	-	65230	-	-	-	-
35	& C130-557- P34	Сталевий панельний радіатор FTV 11 300/ 700 522W	шт	2	<u>6716.41</u> -	-	13433	-	-	-	-
36	& C130-557- P35	Сталевий панельний радіатор FK0 22 300/1200 1531W	шт	11	<u>9906.98</u> -	-	108977	-	-	-	-
37	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів	100 шт	2,09	<u>5565.86</u> 5292.54	-	11633	11061	-	<u>49.5000</u>	<u>103.46</u>
38	& C130-465- 16 варіант 1	Запірно-вимірjuвальний клапан різьба зовнішня ASV-P Ду 25 (003L7648) "Danfoss" або аналог	шт	2	<u>3675.60</u> -	-	7351	-	-	-	-
39	& C130-465- 16 варіант 2	Запірно-вимірjuвальний клапан різьба зовнішня ASV-P Ду 20 (003L7647) "Danfoss" або аналог	шт	11	<u>3075.93</u> -	-	33835	-	-	-	-
40	& C130-465- 16 варіант 3	Запірно-вимірjuвальний клапан різьба зовнішня ASV-P Ду 15 (003L7646) "Danfoss" або аналог	шт	15	<u>2717.65</u> -	-	40765	-	-	-	-
41	& C130-465- 16 варіант 4	H-подібний запірний клапан кутовий для радіаторів із вбудова- ним термостатичним клапаном з нижнім підключенням (003L0282) "Danfoss" або аналог	шт	168	<u>1552.44</u> -	-	260810	-	-	-	-
42	& C130-465- 16 варіант 6	Запірний клапан прямиий з можливістю під'єднання дренажного крана Ду15 RLV-S (003L0124) "Danfoss" або аналог	шт	13	<u>377.25</u> -	-	4904	-	-	-	-
43	KM11-30-1	Монтаж термостатичного елементу	шт	281	<u>60.69</u> 49,59	-	17054	13935	-	<u>0.4500</u>	<u>126.45</u>
44	& C113- 2299-6 варіант 1	Термостатичний елемент "Danfoss" (RAW-K) (013G5030)	шт	168	<u>609.64</u> -	-	102420	-	-	-	-
45	& C113- 2299-6 варіант 2	Термостатичний елемент "Danfoss" (RA2991) (013G2991)	шт	13	<u>747.28</u> -	-	9715	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	KM12-807-1	Вентилі, клапани чавунні муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	2,8	<u>6842.88</u> 6842,88	- -	19160	19160	- -	<u>64.0000</u> -	<u>179.2</u> -
47	& C130-465-16 варіант 7	Автоматичний балансувальний клапан - регулятор перепаду тиску прямої дії Ду15 ASV-P (003L7621) «Danfoss»	шт	28	<u>5449.29</u> -	- -	152580	-	- -	- -	- -
48	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів	100 шт	0,26	<u>5565.86</u> 5292,54	- -	1447	1376	- -	<u>49.5000</u> -	<u>12.87</u> -
49	& C1630-122-34 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний Ду50	шт	4	<u>2589.61</u> -	- -	10358	-	- -	- -	- -
50	& C1630-122-36 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний Ду40	шт	2	<u>1573.97</u> -	- -	3148	-	- -	- -	- -
51	& C1630-122-37 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний Ду32	шт	6	<u>1125.15</u> -	- -	6751	-	- -	- -	- -
52	& C1630-122-38 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний Ду15	шт	14	<u>307.54</u> -	- -	4306	-	- -	- -	- -
53	KM11-30-1	<i>Прилади, що установлюються на трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні</i>	<i>шт</i>	672	<u>49.59</u> 49,59	- -	33324	33324	- -	<u>0.4500</u> -	<u>302.4</u> -
54	& C130-557-K50	Повітровідвідник автоматичний 1/2" Airvent 065B8223 «Danfoss»	шт	12	<u>366.80</u> -	- -	4402	-	- -	- -	- -
55	& C130-557-K51 варіант 1	Г-подібна трубка для підключення радіатора O15 "Rehau"	шт	330	<u>1511.71</u> -	- -	498864	-	- -	- -	- -
56	& C130-557-K52 варіант 1	Різьбозатискне з'єднання для Г-подібної трубки O15 "Rehau"	шт	330	<u>1636.00</u> -	- -	539880	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					3583622	99438	<u>180</u> 57		<u>931.09</u> 0,42
		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.					3583622				3630188

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

		Всього по розділу 1						3630188				
		Розділ 2. Трубопроводи										
57	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,3	<u>17305.50</u> 12501,50	<u>2245.92</u> 1154,30	5192	3750	<u>674</u> 346	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>34.56</u> 3,34	
58	& C113-22953-5 варіант 2	Труба із поперечнозшитого поліетилену, dn 40x5,5 RAUTITAN flex Rehay	м.п	3	<u>339.08</u> -	<u>-</u> -	1017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
59	& C113-22953-6 варіант 2	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) O 40X6,7 StabiGlass "KAN	м	27	<u>446.63</u> -	<u>-</u> -	12059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
60	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,106	<u>15416.45</u> 11513,97	<u>1881.47</u> 947,22	32467	24248	<u>3962</u> 1995	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>223.45</u> 19,26	
61	& C113-22953-4 варіант 1	Труба із поперечнозшитого поліетилену, dn 32x4,4 RAUTITAN flex Rehay	м.п	150	<u>190.10</u> -	<u>-</u> -	28515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
62	& C113-22953-7 варіант 1	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) O 32x5,4 StabiGlass "KAN	м	60,6	<u>206.04</u> -	<u>-</u> -	12486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
63	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,479	<u>14619.51</u> 10027,25	<u>3001.86</u> 1579,63	50861	34885	<u>10443</u> 5496	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>321.46</u> 53,21	
64	& C113-22953-3 варіант 1	Труба із поперечнозшитого поліетилену, dn 25x3,5 RAUTITAN flex Rehay	м.п	220	<u>167.03</u> -	<u>-</u> -	36747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
65	& C113-22953-8 варіант 2	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) O 25x4,2 StabiGlass "KAN	м	127,9	<u>177.12</u> -	<u>-</u> -	22654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	6,24	<u>16809.80</u> 9755,95	<u>4747.53</u> 2553,63	104893	60877	<u>29625</u> 15935	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>560.98</u> 154,49
67	& С113-22953-2 варіант 1	Труба із поперечношитою поліетилену, dn20x2,8 RAUTITAN flex Rehay	м.п	430	<u>104.85</u> -	<u>-</u> -	45086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С113-22953-9 варіант 1	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) О 20x3,4 StabiGlass "KAN	м	194	<u>129.70</u> -	<u>-</u> -	25162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 16 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,207	<u>16809.80</u> 9755,95	<u>4747.53</u> 2553,63	53909	31287	<u>15225</u> 8189	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>288.31</u> 79,4
70	& С113-22953-1 варіант 1	Труба із поперечношитою поліетилену, dn16x2.2 RAUTITAN flex Rehay	м.п	290	<u>87.69</u> -	<u>-</u> -	25430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С113-22953-10 варіант 1	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) О 16x2,7 StabiGlass "KAN	м	30,7	<u>113.51</u> -	<u>-</u> -	3485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,3	<u>24752.12</u> 5149,62	<u>581.35</u> 183,06	7426	1545	<u>174</u> 55	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>14.61</u> 0,5
73	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,9	<u>26732.98</u> 5149,62	<u>581.35</u> 183,06	24060	4635	<u>523</u> 165	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>43.84</u> 1,49
74	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,9	<u>27051.13</u> 5149,62	<u>581.35</u> 183,06	24346	4635	<u>523</u> 165	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>43.84</u> 1,49
75	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,8	<u>29333.14</u> 5149,62	<u>581.35</u> 183,06	23467	4120	<u>465</u> 146	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>38.97</u> 1,32
76	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,6	<u>31960.22</u> 5149,62	<u>581.35</u> 183,06	19176	3090	<u>349</u> 110	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>29.23</u> 0,99
77	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,6	<u>38531.23</u> 6449,98	<u>1262.91</u> 362,97	23119	3870	<u>758</u> 218	<u>61.0100</u> 3,3385	<u>36.61</u> 2
78	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,03	<u>72900.61</u> 11674,58	<u>2852.13</u> 747,63	2187	350	<u>86</u> 22	<u>107.5800</u> 6,9058	<u>3.23</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	4,1	<u>1153.77</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	4730	4357	<u>104</u> 6	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>33.7</u> 0,06
80	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,03	<u>1287.47</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	39	32	<u>1</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.25</u> -
81	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	41,3	<u>354.99</u> 354,99	<u>-</u> -	14661	14661	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>145.38</u> -
82	& С113-2145-К2-7 варіант 2	Каучукова ізоляція на клеєвій основі товщиною 13х22 K-FLEX ST	м	30,6	<u>52.62</u> -	<u>-</u> -	1610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С113-2145-К2-8 варіант 2	Каучукова ізоляція на клеєвій основі товщиною 13х28 K-FLEX ST	м	91,8	<u>65.68</u> -	<u>-</u> -	6029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С113-2145-К2-9 варіант 2	Каучукова ізоляція на клеєвій основі товщиною 13х35 K-FLEX ST	м	91,8	<u>77.49</u> -	<u>-</u> -	7114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С113-2145-К2-10 варіант 2	Каучукова ізоляція на клеєвій основі товщиною 13х42 K-FLEX ST	м	81,6	<u>87.28</u> -	<u>-</u> -	7122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С113-2145-К2-11 варіант 2	Каучукова ізоляція на клеєвій основі товщиною 13х48 K-FLEX ST	м	81,1308	<u>99.50</u> -	<u>-</u> -	8073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С113-2145-К2-12 варіант 2	Каучукова ізоляція на клеєвій основі товщиною 13х60 K-FLEX ST	м	61,2	<u>133.74</u> -	<u>-</u> -	8185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С113-2145-К2-13 варіант 2	Каучукова ізоляція на клеєвій основі товщиною 13х76 K-FLEX ST	м	3,06	<u>187.43</u> -	<u>-</u> -	574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КБ26-11-1	<i>Улаштування захисної труби</i>	10 м	109	<u>354.99</u> 354,99	<u>-</u> -	38694	38694	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>383.68</u> -
90	& С113-1361-16-Б варіант 2	Труба захисна гофрована д36	м	150	<u>40.05</u> -	<u>-</u> -	6008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	& С113-1361-17-Б варіант 2	Труба захисна гофрована д28	м	220	<u>22.28</u> -	<u>-</u> -	4902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С113-1361-18-Б варіант 2	Труба захисна гофрована д22	м	430	<u>17.88</u> -	<u>-</u> -	7688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	& C113-1361-121-Б варіант 2	Труба захисна гофрована д18	м	290	<u>17.88</u> -	- -	5185	-	- -	- -	- -
94	& C113-100-1 варіант 1	Муфта 15/15	шт	4	<u>52.64</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
95	& C113-100-2 варіант 1	Муфта 20/15	шт	8	<u>52.74</u> -	- -	422	-	- -	- -	- -
96	& C113-100-3 варіант 1	Муфта 20/20	шт	4	<u>206.15</u> -	- -	825	-	- -	- -	- -
97	& C113-100-3 варіант 2	Муфта 20/15 RAUTITAN flex	шт	26	<u>206.15</u> -	- -	5360	-	- -	- -	- -
98	& C113-100-5 варіант 1	Муфта 32/15 RAUTITAN flex	шт	4	<u>220.20</u> -	- -	881	-	- -	- -	- -
99	& C113-100-6 варіант 1	Муфта 25/15	шт	4	<u>220.53</u> -	- -	882	-	- -	- -	- -
100	& C113-100-7 варіант 1	Муфта 32/15	шт	4	<u>220.53</u> -	- -	882	-	- -	- -	- -
101	& C113-100-7 варіант 2	Муфти "KAN"	шт	146	<u>683.21</u> -	- -	99749	-	- -	- -	- -
102	& C113-100-14 варіант 2	Ніпель 15/15"KAN"	шт	1	<u>99.50</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
103	& C113-100-14 варіант 1	Перехід 32/25	шт	8	<u>349.35</u> -	- -	2795	-	- -	- -	- -
104	& C113-100-15 варіант 1	Перехід 40/20	шт	2	<u>300.77</u> -	- -	602	-	- -	- -	- -
105	& C113-100-16 варіант 1	Перехід 40/25	шт	6	<u>300.77</u> -	- -	1805	-	- -	- -	- -
106	& C113-100-17 варіант 1	Перехід 40/32	шт	1	<u>378.27</u> -	- -	378	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& С113-100-18 варіант 1	Перехід 50/40	ШТ	1	<u>232.52</u> -	- -	233	-	- -	- -	- -
108	& С113-100-19 варіант 1	Перехід 20/15	ШТ	12	<u>232.52</u> -	- -	2790	-	- -	- -	- -
109	& С113-100-20 варіант 1	Перехід 25/15	ШТ	14	<u>232.52</u> -	- -	3255	-	- -	- -	- -
110	& С113-100-21 варіант 1	Перехід 25/20	ШТ	18	<u>232.52</u> -	- -	4185	-	- -	- -	- -
111	& С113-100-22 варіант 1	Муфта 20x3,4/16x2,7 (1209220004) "KAN"	ШТ	10	<u>58.26</u> -	- -	583	-	- -	- -	- -
112	& С113-100-23 варіант 1	Муфта 25x4,2/20x3,4 (1209220006) "KAN"	ШТ	8	<u>60.18</u> -	- -	481	-	- -	- -	- -
113	& С113-100-24 варіант 1	Муфта 32x5,4/25x4,2 (1209220008) "KAN"	ШТ	8	<u>113.38</u> -	- -	907	-	- -	- -	- -
114	& С113-100-25 варіант 1	Муфта 40x6,7/25x4,2 (1209220010) "KAN"	ШТ	3	<u>218.65</u> -	- -	656	-	- -	- -	- -
115	& С113-100-26 варіант 1	Муфта 40x6,7/32x5,4 (1209220011) "KAN"	ШТ	3	<u>245.25</u> -	- -	736	-	- -	- -	- -
116	& С113-100-27 варіант 1	Муфта 25/15 "KAN"	ШТ	2	<u>56.20</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
117	& С113-100-28 варіант 1	Муфта 25/20 "KAN"	ШТ	4	<u>56.32</u> -	- -	225	-	- -	- -	- -
118	& С113-100-29 варіант 1	Муфта 32/20 "KAN"	ШТ	4	<u>56.32</u> -	- -	225	-	- -	- -	- -
119	& С113-100-30 варіант 1	Муфта 32/25 "KAN"	ШТ	5	<u>56.32</u> -	- -	282	-	- -	- -	- -
120	& С113-100-32 варіант 2	Перехід зовнішня різь 20x2,8/15RAUTITAN flex137975-001"Rehau"	ШТ	24	<u>372.47</u> -	- -	8939	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	& C113-100-32 варіант 1	Перехід зовнішня різь 25x3,5/15 RAUTITAN flex 137975-002 "Rehau"	ШТ	12	<u>360.91</u> -	<u>-</u> -	4331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& C113-100-33 варіант 1	Перехід зовнішня різь 32x4,4/20 RAUTITAN flex 139081-002 "Rehau"	ШТ	26	<u>569.11</u> -	<u>-</u> -	14797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& C113-100-34 варіант 1	Перехід зовнішня різь 32x4,4/25 RAUTITAN flex 139051-002 "Rehau"	ШТ	1	<u>585.30</u> -	<u>-</u> -	585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& C113-100-35 варіант 1	Перехід зовнішня різь 40x5,5/32 RAUTITAN flex 139691-002 "Rehau"	ШТ	4	<u>661.64</u> -	<u>-</u> -	2647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& C113-100-500 варіант 1	Перехід накідна гайка 16x2,2/15 RAUTITAN flex (139551-002) Rehau	ШТ	10	<u>311.18</u> -	<u>-</u> -	3112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& C113-100-501 варіант 1	Перехід накідна гайка 20x2,8/15 RAUTITAN flex (139561-002) Rehau	ШТ	4	<u>232.80</u> -	<u>-</u> -	931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& C113-100-502 варіант 1	Перехід накідна гайка 25x3,5/20 RAUTITAN flex (139912-001) Rehau	ШТ	12	<u>379.42</u> -	<u>-</u> -	4553	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& C113-100-503 варіант 1	Перехід накідна гайка 32x4,4/25 RAUTITAN flex (139932-001) Rehau	ШТ	32	<u>578.37</u> -	<u>-</u> -	18508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& C113-100-504 варіант 1	Перехід накідна гайка 40x5,5/40 RAUTITAN flex (137164-001) Rehau	ШТ	4	<u>753.03</u> -	<u>-</u> -	3012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& C113-100-505 варіант 1	Гільза 16x2,2/16x2,2 RAUTITAN flex (160001-001) Rehau	ШТ	454	<u>68.07</u> -	<u>-</u> -	30904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& C113-100-506 варіант 1	Гільза 20x2,8/20x2,8 RAUTITAN flex (160002-001) Rehau	ШТ	674	<u>61.33</u> -	<u>-</u> -	41336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	& C113-100-507 варіант 1	Гільза 25x3,5/25x3,5 RAUTITAN flex (160003-001) Rehau	ШТ	431	<u>84.47</u> -	<u>-</u> -	36407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& C113-100-508 варіант 1	Гільза 32x4,4/32x4,4 RAUTITAN flex (160004-001) Rehau	ШТ	213	<u>194.35</u> -	<u>-</u> -	41397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	& C113-100-509 варіант 1	Гільза 40x5,5/40x5,5 RAUTITAN flex (160005-001) Rehau	ШТ	12	<u>254.50</u> -	<u>-</u> -	3054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	& C113-100-510 варіант 1	Гільза 63x8,6/63x8,6 RAUTITAN flex (139781-002) Rehau	ШТ	6	<u>289.90</u> -	- -	1739	-	- -	- -	- -
136	& C113-100-511 варіант 1	Різьбозатискне з'єднання 26x2,2/20 RAUTITAN flex (266352-001) Rehau	ШТ	220	<u>293.83</u> -	- -	64643	-	- -	- -	- -
137	& C113-100-512 варіант 1	Різьбозатискне з'єднання 20x2,8/20 RAUTITAN flex (266362-001) Rehau	ШТ	24	<u>293.83</u> -	- -	7052	-	- -	- -	- -
138	& C113-100-513 варіант 1	З'єднувач РХ 25x3,5/20x2,8 RAUTITAN flex (160043-001) Rehau	ШТ	6	<u>382.89</u> -	- -	2297	-	- -	- -	- -
139	& C113-100-514 варіант 1	З'єднувач РХ 32x4,4/25x3,5 RAUTITAN flex (160044-001) Rehau	ШТ	2	<u>586.47</u> -	- -	1173	-	- -	- -	- -
140	& C113-100-515 варіант 1	Дуга 90 16x2,2/16x2,2 RAUTITAN flex (258408-002) Rehau	ШТ	56	<u>91.41</u> -	- -	5119	-	- -	- -	- -
141	& C113-100-516 варіант 1	Дуга 90 20x2,8/20x2,8 RAUTITAN flex (258798-002) Rehau	ШТ	14	<u>115.70</u> -	- -	1620	-	- -	- -	- -
142	& C113-100-517 варіант 1	Дуга 90 25x3,5/25x3,5 RAUTITAN flex (257249-002) Rehau	ШТ	24	<u>152.71</u> -	- -	3665	-	- -	- -	- -
143	& C113-100-518 варіант 1	Дуга 90 32x4,4/32x4,4 RAUTITAN flex (261153-002) Rehau	ШТ	41	<u>210.55</u> -	- -	8633	-	- -	- -	- -
144	& C113-100-519 варіант 1	Дуга 90 40x5,5/40x5,5 RAUTITAN flex (261153-002) Rehau	ШТ	2	<u>236.00</u> -	- -	472	-	- -	- -	- -
145	& C113-100-520 варіант 1	Обхід 20x2,8/20x2,8 RAUTITAN flex Rehau	ШТ	10	<u>129.58</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
146	& C113-2154-10 варіант 1	Відведення 45 16x2,7/16x2,7 (1209068000) KAN	ШТ	12	<u>522.92</u> -	- -	6275	-	- -	- -	- -
147	& C113-2154-10 варіант 2	Відведення 90 16x2,7/16x2,7 (1209068010) KAN	ШТ	20	<u>522.92</u> -	- -	10458	-	- -	- -	- -
148	& C113-2154-10 варіант 4	Відведення 90 20x3,4/20x3,4 (1209068011) KAN	ШТ	80	<u>602.73</u> -	- -	48218	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	& С113-2154-10 варіант 5	Відведення 90 25x4,2/25x4,2 (1209068012) KAN	ШТ	82	<u>643.21</u> -	<u>-</u> -	52743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	& С113-2154-10 варіант 6	Відведення 90 32x5,4/32x5,4 (1209068013) KAN	ШТ	18	<u>627.02</u> -	<u>-</u> -	11286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	& С113-2154-10 варіант 7	Відведення 90 40x6,7/40x6,7 (1209068014) KAN	ШТ	15	<u>522.92</u> -	<u>-</u> -	7844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& С113-2154-11 варіант 1	Відведення 90 GB 20/20	ШТ	6	<u>34.80</u> -	<u>-</u> -	209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	& С113-2154-12 варіант 1	Відведення 90 GB 25/25	ШТ	4	<u>42.90</u> -	<u>-</u> -	172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	& С113-2154-13 варіант 1	Відведення 90 GB 40/40	ШТ	4	<u>48.68</u> -	<u>-</u> -	195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	& С113-2154-14 варіант 1	Відведення 90 GB 50/50	ШТ	4	<u>65.01</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	& С113-100-521 варіант 1	Кутник 90 16x2,2/16x2,2 RAUTITAN flex (160021-001) Rehau	ШТ	90	<u>239.47</u> -	<u>-</u> -	21552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	& С113-100-522 варіант 1	Кутник 90 20x2,8/20x2,8 RAUTITAN flex (160022-001) Rehau	ШТ	202	<u>432.63</u> -	<u>-</u> -	87391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	& С113-100-523 варіант 1	Кутник 90 25x3,5/25x3,5 RAUTITAN flex (160023-001) Rehau	ШТ	117	<u>414.12</u> -	<u>-</u> -	48452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	& С113-100-524 варіант 2	Кутник 90 32x4,4/32x4,4 RAUTITAN flex (160024-001) Rehau	ШТ	52	<u>735.68</u> -	<u>-</u> -	38255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	& С113-1519-1 варіант 1	Трійник 15/15/15 ГОСТ 3262-75	ШТ	4	<u>50.17</u> -	<u>-</u> -	201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	& С113-1519-2 варіант 1	Трійник 20/15/15 ГОСТ 3262-75	ШТ	4	<u>54.85</u> -	<u>-</u> -	219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	& С113-1519-3 варіант 2	Трійник 20/15/20 ГОСТ 3262-75	ШТ	8	<u>60.51</u> -	<u>-</u> -	484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	& С113-1519-4 варіант 2	Трійник 25/20/20 ГОСТ 3262-75	ШТ	6	<u>68.61</u> -	- -	412	-	- -	- -	- -
164	& С113-1519-5 варіант 2	Трійник 25/20/25 ГОСТ 3262-75	ШТ	6	<u>90.58</u> -	- -	543	-	- -	- -	- -
165	& С113-1519-6 варіант 3	Трійник 32/20/32 ГОСТ 3262-75	ШТ	4	<u>129.91</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -
166	& С113-1519-7 варіант 1	Трійник 32/25/32 ГОСТ 3262-75	ШТ	20	<u>176.87</u> -	- -	3537	-	- -	- -	- -
167	& С113-1519-8 варіант 1	Трійник 32/32/32 ГОСТ 3262-75	ШТ	2	<u>188.89</u> -	- -	378	-	- -	- -	- -
168	& С113-1519-9 варіант 1	Трійник 40/25/40 ГОСТ 3262-75	ШТ	1	<u>201.62</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -
169	& С113-1519-10 варіант 1	Трійник 40/32/40 ГОСТ 3262-75	ШТ	6	<u>208.56</u> -	- -	1251	-	- -	- -	- -
170	& С113-1519-11 варіант 1	Трійник 50/25/50 ГОСТ 3262-75	ШТ	2	<u>217.81</u> -	- -	436	-	- -	- -	- -
171	& С113-1519-12 варіант 1	Трійник 50/32/50 ГОСТ 3262-75	ШТ	2	<u>229.38</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
172	& С113-1519-13 варіант 1	Трійник 50/40/50 ГОСТ 3262-75	ШТ	2	<u>234.01</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
173	& С113-100-525 варіант 1	Трійник 16x2,2/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN flex (160031-001) Rehau	ШТ	12	<u>234.83</u> -	- -	2818	-	- -	- -	- -
174	& С113-100-526 варіант 1	Трійник 20x2,8/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN flex (160081-001) Rehau	ШТ	60	<u>241.78</u> -	- -	14507	-	- -	- -	- -
175	& С113-100-527 варіант 1	Трійник 20x2,8/16x2,2/20x2,8 RAUTITAN flex (160061-001) Rehau	ШТ	40	<u>337.78</u> -	- -	13511	-	- -	- -	- -
176	& С113-100-528 варіант 1	Трійник 20x2,8/20x2,8/20x2,8 RAUTITAN flex (160032-001) Rehau	ШТ	4	<u>282.26</u> -	- -	1129	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	& C113-100-529 варіант 1	Трійник 20x2,8/25x3,5/20x2,8 RAUTITAN flex (160104-001) Rehau	ШТ	4	<u>432.63</u> -	<u>-</u> -	1731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	& C113-100-530 варіант 1	Трійник 25x3,5/16x2,2/20x2,8 RAUTITAN flex (160083-001) Rehau	ШТ	48	<u>372.48</u> -	<u>-</u> -	17879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	& C113-100-531 варіант 1	Трійник 25x3,5/16x2,2/25x3,5 RAUTITAN flex (160062-001) Rehau	ШТ	18	<u>379.42</u> -	<u>-</u> -	6830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	& C113-100-532 варіант 1	Трійник 25x3,5/20x2,8/20x2,8 RAUTITAN flex (160085-001) Rehau	ШТ	6	<u>653.55</u> -	<u>-</u> -	3921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	& C113-100-533 варіант 1	Трійник 25x3,5/20x2,8/25x3,5 RAUTITAN flex (160063-001) Rehau	ШТ	4	<u>653.55</u> -	<u>-</u> -	2614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	& C113-100-534 варіант 1	Трійник 25x3,5/25x3,5/16x2,2 RAUTITAN flex (160072-001) Rehau	ШТ	2	<u>653.55</u> -	<u>-</u> -	1307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& C113-100-535 варіант 1	Трійник 25x3,5/25x3,5/20x2,8 RAUTITAN flex (160073-001) Rehau	ШТ	2	<u>653.55</u> -	<u>-</u> -	1307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	& C113-100-536 варіант 1	Трійник 25x3,5/32x4,4/25x3,5 RAUTITAN flex (160106-001) Rehau	ШТ	20	<u>1124.33</u> -	<u>-</u> -	22487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	& C113-100-537 варіант 1	Трійник 32x4,4/20x2,8/25x3,5 RAUTITAN flex (160087-001) Rehau	ШТ	8	<u>1124.33</u> -	<u>-</u> -	8995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	& C113-100-538 варіант 1	Трійник 32x4,4/20x2,8/32x4,4 RAUTITAN flex (160065-001) Rehau	ШТ	2	<u>1202.98</u> -	<u>-</u> -	2406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	& C113-100-539 варіант 1	Трійник 32x4,4/25x3,5/25x3,5 RAUTITAN flex (160091-001) Rehau	ШТ	2	<u>1202.98</u> -	<u>-</u> -	2406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	& C113-100-540 варіант 1	Трійник 32x4,4/25x3,5/32x4,4 RAUTITAN flex (160066-001) Rehau	ШТ	2	<u>1202.98</u> -	<u>-</u> -	2406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	& C113-100-541 варіант 1	Трійник 32x4,4/32x4,4/25x3,5 RAUTITAN flex (160075-001) Rehau	ШТ	1	<u>1202.98</u> -	<u>-</u> -	1203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	& C113-100-542 варіант 1	Трійник 32x4,4/40x5,5/32x4,4 RAUTITAN flex (241235-002) Rehau	ШТ	4	<u>1202.98</u> -	<u>-</u> -	4812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	& C113-100-543	Трійник 63x8,6/63x8,6/63x8,6 RAUTITAN flex (137165-001) Rehau	шт	2	<u>7204,93</u>	-	14410	-	-	-	-
192	& C113-82-1	Трійник 20x3,4/16x2,7/20x3,4 1209257011 "KAN"	шт	6	<u>28,93</u>	-	174	-	-	-	-
193	& C113-82-2	Трійник 25x4,2/16x2,7/25x4,21209257012 "KAN"	шт	4	<u>41,75</u>	-	167	-	-	-	-
194	& C113-82-3	Трійник 25x4,2/20x3,4/20x3,41209260012 "KAN"	шт	20	<u>57,47</u>	-	1149	-	-	-	-
195	& C113-82-4	Трійник 25x4,2/20x3,4/25x4,21209257013 "KAN"	шт	2	<u>22,51</u>	-	45	-	-	-	-
196	& C113-82-5	Трійник 32x5,4/20x3,4/32x5,41209257017 "KAN"	шт	2	<u>36,93</u>	-	74	-	-	-	-
197	& C113-82-6	Трійник 32x5,4/25x4,2/25x4,21209260015 "KAN"	шт	8	<u>61,00</u>	-	488	-	-	-	-
198	& C113-82-7	Трійник 32x5,4/32x5,4/32x5,41209257004 "KAN"	шт	4	<u>41,76</u>	-	167	-	-	-	-
199	& C113-82-8	Трійник 40x6,7/40x6,7/40x6,71209257005 "KAN"	шт	3	<u>59,79</u>	-	179	-	-	-	-
200	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,03	<u>16754,38</u>	<u>1976,92</u>	503	437	<u>59</u>	<u>142,6800</u>	<u>4,28</u>
					14560,49	752,25			23	6,8996	0,21
201	& C130-5И-30 варіант 1	Електричний конвектор, тепловою потужністю 1кВт	шт	3	<u>4771,65</u>	-	14315	-	-	-	-
202	& C130-5И-30 варіант 2	Ніжки для радіаторів	шт	12	<u>450,65</u>	-	5408	-	-	-	-
203	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,98	<u>1476,25</u>	<u>82,38</u>	2923	1119	<u>163</u>	<u>4,7800</u>	<u>9,46</u>
					565,28	7,63			15	0,0720	0,14
204	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	1,98	<u>10284,87</u>	<u>121,38</u>	20364	1672	<u>240</u>	<u>7,2400</u>	<u>14,34</u>
					844,62	17,12			34	0,1608	0,32
		Разом прями витрати по розділу 2					1661197	238264	<u>63374</u>		<u>2230,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1661197		32920		318,43
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1359559				
		всього заробітна плата, грн.					271184				
		Загальновиробничі витрати, грн.					137748				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					260,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					43126				
		Всього будівельні роботи, грн.					1798945				

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

		Всього по розділу 2						1798945				
		Разом прямі витрати по кошторису						5244819	337702	63554		3161,27
		Разом будівельні роботи, грн.						5244819		32977		318,85
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						4843563				
		всього заробітна плата, грн.						370679				
		Загальновиробничі витрати, грн.						184314				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						342,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						56713				
		Всього будівельні роботи, грн.						5429133				

		Всього по кошторису						5429133				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						3822,4				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						427392				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

Придбання обладнання систем вентиляції
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 13315,153 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Система П1						
1	& 2308-РЕМАК-40	Припливна прямоточна установка AeroMaster FP4.0; (маса=0,315)	к-т	1	297815,64	297816
2	& 2308-РЕМАК-БК варіант 1	Блок керування П1 VCS Remak; (маса=0,025)	к-т	1	222733,91	222734
		Разом по розділу 1				520550
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				20442
		Всього по розділу 1				540992
Розділ 2. Система П2						
3	& 2308-РЕМАК варіант 1	Припливна установка AeroMaster FR2.7 Remak (L=950 м3/год); (маса=0,591)	к-т	1	291306,85	291307
4	& 2308-РЕМАК-БК варіант 2	Блок керування П2 VCS Remak; (маса=0,025)	к-т	1	153295,87	153296
5	& 290116-ВГК	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 400x200; (маса=0,0668)	шт	1	35854,73	35855
		Разом по розділу 2				480458

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				18868
		Всього по розділу 2				499326
		Розділ 3. Система П4				
6	& 2308-УК-САЛД-1Х варіант 6	Установка кондиціонування повітря без вмонтованої холодильної установки VEKA INT 400-5,0 L1 EKO SW2 Salda; (маса=0,074)	шт	1	189897,83	189898
7	& 2308-ФЛЕКС варіант 6	Пульт керування Flex Salda; (маса=0,007)	шт	1	34301,84	34302
		Разом по розділу 3				224200
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8804
		Всього по розділу 3				233004
		Розділ 4. Система П5				
8	& 2308-САЛД-1000	Установка кондиціонування повітря без вмонтованої холодильної установки VEKA INT 1000-9,0 L1 EKO SW2 Salda; (маса=0,144)	шт	1	244922,24	244922
9	& 23081-ТПС-В2	Пульт управління ТРС V2; (маса=0,019)	шт	1	13437,84	13438
		Разом по розділу 4				258360
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				10146
		Всього по розділу 4				268506
		Розділ 5. Система ПВ1				
10	& 23081-РЕМАК-50-30 варіант 1	Припливно-витяжна установка Vento 50-30 Remak ЛП/ЛВ=600/1030 м3/год ; (маса=0,575)	к-т	1	327643,33	327643
11	& 2308-РЕМАК-БК варіант 3	Блок керування ПВ-1 VCS Remak; (маса=0,025)	к-т	1	200645,02	200645
12	& 290116-17028-300 варіант 23	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 300x200; (маса=0,0668)	шт	1	29599,53	29600

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 5				557888
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				21908
		Всього по розділу 5				579796
		Розділ 6. Система ПВ2				
13	& 2308-РЕМАК варіант 2	Припливно-витяжна установка AeroMaster CR 6x4 ЛГ/LB=25480/18850 м3/год; (маса=0,591)	к-т	1	5770940,35	5770940
14	& 2308- РЕМАК-БК варіант 4	Блок керування ПВ-2 VCS Remak; (маса=0,025)	к-т	1	854496,66	854497
15	& 2308-АК- ПВ2	Вузол змішування ПВ2 SUMX 1.6; (маса=0,036)	к-т	1	70674,19	70674
16	& 290116- 17028-300 варіант 22	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 120; (маса=0,0668)	шт	5	19311,13	96556
17	& 290116- 17028-300 варіант 29	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 160; (маса=0,0668)	шт	11	19311,13	212422
18	& 290116- 17028-300 варіант 25	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 200; (маса=0,0668)	шт	11	19926,12	219187
19	& 2308- АЕРОС-ВК- 120-20-15 варіант 1	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 200x150; (маса=0,02722)	шт	2	29599,53	59199
20	& 290116- 17028-300 варіант 30	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 200x200; (маса=0,0668)	шт	2	31426,70	62853
21	& 290116- 17028-300 варіант 31	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 250x200; (маса=0,0668)	шт	1	35854,73	35855
22	& 290116- 17028-300 варіант 23	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 300x200; (маса=0,0668)	шт	9	29599,53	266396
23	& 290116-ВГК	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 400x200; (маса=0,0668)	шт	27	35854,73	968078
24	& 290116- 17028-300 варіант 32	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 500x200; (маса=0,0668)	шт	1	35854,73	35855

1	2	3	4	5	6	7
25	& 290116-17028-300 варіант 26	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 500x300; (маса=0,0668) Разом по розділу 6 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	35854,73	35855 8688367 341192
		Всього по розділу 6				9029559
		Розділ 7. Система В1				
26	& 2308-ВЕНТС-1 варіант 1	Вентилятор ВКПФ 4Е 500x250 VENTS L=920м3/год P=150Па з електродвигуном N=535Вт, I=0.29 А, n=1250 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	32784,96	32785
27	& 2308-120-РШВ варіант 2	Регулятор швидкості трансформаторний PCA5E-4-M; (маса=0,001) Разом по розділу 7 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	7449,89	7450 40235 1580
		Всього по розділу 7				41815
		Розділ 8. Система В2				
28	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 64	Вентилятор ТТ ПРО 160 VENTS L=330м3/год P=175Па з електродвигуном N=50Вт, I=0.29 А, n=2620 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	8446,84	8447
29	& 2308-120-РШВ варіант 2	Регулятор швидкості трансформаторний PCA5E-4-M; (маса=0,001)	шт	1	7449,89	7450
30	& 2308-АЕРОС-ВК-120-20-15 варіант 1	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 200x150; (маса=0,02722) Разом по розділу 8 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	2	29599,53	59199 75096 2950

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 8				78046
		Розділ 9. Система В3				
31	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 67	Вентилятор ТТ ПРО 160 VENTS L=250м3/год P=150Па з електродвигуном N=50Вт, I=0.29 А, n=2620 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	8446,84	8447
32	& 290116-17028-300 варіант 33	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, Ф100; (маса=0,0668)	шт	4	19926,12	79704
33	& 290116-17028-300 варіант 34	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, DN 160; (маса=0,0668)	шт	3	19926,12	59778
		Разом по розділу 9				147929
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5810
		Всього по розділу 9				153739
		Розділ 10. Система В4				
34	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 68	Вентилятор ТТ 160 VENTS L=225м3/год P=150Па з електродвигуном N=60Вт, I=0.29 А, n=2460 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	6045,72	6046
35	& 290116-17028-300 варіант 34	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, DN 160; (маса=0,0668)	шт	1	19926,12	19926
		Разом по розділу 10				25972
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1020
		Всього по розділу 10				26992
		Розділ 11. Система В5				
36	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 69	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=125м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
37	& 290116-17028-300 варіант 33	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, Ф100; (маса=0,0668)	шт	1	19926,12	19926

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 11				23380
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				919
		Всього по розділу 11				24299
		Розділ 12. Система В6				
38	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 62	Вентилятор ВКМ 100Б VENTS L=100м3/год P=180Па з електродвигуном N=50Вт, I=0.29 А, n=3300 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	7531,60	7532
39	& 290116-17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 12				26290
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1033
		Всього по розділу 12				27323
		Розділ 13. Система В7				
40	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 69	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=125м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
41	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 13				22212
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				873
		Всього по розділу 13				23085
		Розділ 14. Система В8				
42	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 57	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=50м3/год P=50Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454

1	2	3	4	5	6	7
43	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668) Разом по розділу 14 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 14	шт	1	18757,62	18758 23085
Розділ 15. Система В9						
44	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 70	Вентилятор ТТ ПРО 200 VENTS L=490м3/год P=180Па з електродвигуном N=108Вт, I=0.29 А, n=2380 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	6760,75	6761
45	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
46	& 290116-17028-300 варіант 25	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 200; (маса=0,0668) Разом по розділу 15 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 15	шт	1	19926,12	19926 47230
Розділ 16. Система В10						
47	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 56	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=100м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
48	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668) Разом по розділу 16 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	18757,62	18758 22212 873

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 16				23085
		Розділ 17. Система В11				
49	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 55	Вентилятор ТТ 160 VENTS L=200м3/год P=150Па з електродвигуном N=60Вт, I=0.29 А, n=2460 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	6045,72	6046
50	& 290116-17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	2	18757,62	37515
51	& 290116-17028-300 варіант 34	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, DN 160; (маса=0,0668)	шт	1	19926,12	19926
		Разом по розділу 17				63487
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2493
		Всього по розділу 17				65980
		Розділ 18. Система В12				
52	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 71	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=150Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715
53	& 290116-17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 18				22473
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				883
		Всього по розділу 18				23356
		Розділ 19. Система В13				
54	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 58	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=50Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715
55	& 290116-17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 19				22473
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				883
		Всього по розділу 19				23356
		Розділ 20. Система В14				
56	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 57	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=50м3/год P=50Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
57	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 20				22212
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				873
		Всього по розділу 20				23085
		Розділ 21. Система В15				
58	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 57	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=50м3/год P=50Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
59	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	2	18757,62	37515
		Разом по розділу 21				40969
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1609
		Всього по розділу 21				42578
		Розділ 22. Система В16				
60	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 72	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=100м3/год P=60Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715

1	2	3	4	5	6	7
61	& 290116-17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668) Разом по розділу 22 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 22	шт	2	18757,62	37515 42849
Розділ 23. Система В17						
62	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 73	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=70м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
63	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668) Разом по розділу 23 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 23	шт	1	18757,62	18758 23085
Розділ 24. Система В18						
64	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 63	Вентилятор ТТ 160 VENTS L=180м3/год P=150Па з електродвигуном N=60Вт, I=0.29 А, n=2460об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	6045,72	6046
65	& 290116-17028-300 варіант 22	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 120; (маса=0,0668)	шт	1	19311,13	19311
66	& 290116-17028-300 варіант 34	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, DN 160; (маса=0,0668) Разом по розділу 24 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	19926,12	19926 45283 1778

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 24				47061
		Розділ 25. Система В19				
67	& 2308- ВЕНТС-2 варіант 56	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=100м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
68	& 290116- 17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 25				22212
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				873
		Всього по розділу 25				23085
		Розділ 26. Система В20				
69	& 2308- ВЕНТС-2 варіант 57	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=50м3/год P=50Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
70	& 290116- 17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 26				22212
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				873
		Всього по розділу 26				23085
		Розділ 27. Система В21				
71	& 2308- ВЕНТС-2 варіант 74	Вентилятор ТТ 160 VENTS L=240м3/год P=110Па з електродвигуном N=60Вт, I=0.29 А, n=2460 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	6045,72	6046
72	& 290116- 17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
73	& 290116- 17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758

1	2	3	4	5	6	7
74	& 290116-17028-300 варіант 29	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 160; (маса=0,0668) Разом по розділу 27 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 27	шт	2	19311,13	38622 85412
Розділ 28. Система В22						
75	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 75	Вентилятор ТТ 160 VENTS L=200м3/год P=110Па з електродвигуном N=60Вт, I=0.29 А, n=2460 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	6045,72	6046
76	& 290116-17028-300 варіант 29	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 160; (маса=0,0668) Разом по розділу 28 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 28	шт	1	19311,13	19311 26352
Розділ 29. Система В23						
77	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 76	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=50м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
78	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668) Разом по розділу 29 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 29	шт	1	18757,62	18758 23085
Розділ 30. Система В24						

1	2	3	4	5	6	7
79	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 65	Вентилятор ВКПФ 4Е 400х200 VENTS L=655м3/год P=150Па з електродвигуном N=295Вт, I=0.29 А, n=1350 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	24285,86	24286
80	& 290116-17028-300 варіант 23	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 300х200; (маса=0,0668)	шт	1	29599,53	29600
		Разом по розділу 30				53886
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2116
		Всього по розділу 30				56002
		Розділ 31. Система MB1, MB2				
81	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 66	Вентилятор ВКПФ 4Е 400х200 VENTS L=600м3/год P=150Па з електродвигуном N=295Вт, I=0.29 А, n=1350 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	2	24286,35	48573
82	& 2308-120-РШВ варіант 1	Регулятор швидкості трансформаторний PCA5E-2-П; (маса=0,001)	шт	1	6169,65	6170
83	& 290116-ВГК	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 400х200; (маса=0,0668)	шт	1	35854,73	35855
84	& 2308-120-РШВ варіант 3	Щит ротації; (маса=0,001)	шт	1	184501,17	184501
		Разом по розділу 31				275099
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				10802
		Всього по розділу 31				285901
		Розділ 32. Система B25				
85	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 58	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=50Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715
86	& 290116-17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 32				22473
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				883
		Всього по розділу 32				23356
		Розділ 33. Система В26				
87	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 58	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=50Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715
88	& 290116-17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 33				22473
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				883
		Всього по розділу 33				23356
		Розділ 34. Система В27				
89	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 76	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=50м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
90	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 34				22212
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				873
		Всього по розділу 34				23085
		Розділ 35. Система В28				
91	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 59	Вентилятор ТТ 160 VENTS L=170м3/год P=110Па з електродвигуном N=60Вт, I=0.29 А, n=2460об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	6045,72	6046

1	2	3	4	5	6	7
92	& 290116-17028-300 варіант 29	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 160; (маса=0,0668) Разом по розділу 35 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 35	шт	1	19311,13	19311 25357
Розділ 36. Система В29						
93	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 60	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=80м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
94	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668) Разом по розділу 36 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 36	шт	1	18757,62	18758 22212
Розділ 37. Система В30						
95	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 58	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=50Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715
96	& 290116-17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668) Разом по розділу 37 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 37	шт	1	18757,62	18758 22473
Розділ 38. Система В31						

1	2	3	4	5	6	7
97	& 2308- ВЕНТС-2 варіант 58	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=50Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715
98	& 290116- 17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 38				22473
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				883
		Всього по розділу 38				23356
		Розділ 39. Система В32				
99	& 2308- ВЕНТС-2 варіант 58	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=50Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715
100	& 290116- 17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 39				22473
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				883
		Всього по розділу 39				23356
		Розділ 40. Система В33				
101	& 2308- ВЕНТС-2 варіант 58	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=50Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715
102	& 290116- 17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 40				22473
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				883

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 40				23356
		Розділ 41. Система В34				
103	& 2308- ВЕНТС-2 варіант 58	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=50Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715
104	& 290116- 17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 41				22473
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				883
		Всього по розділу 41				23356
		Розділ 42. Система В35				
105	& 2308- ВЕНТС-2 варіант 57	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=50м3/год P=50Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
106	& 290116- 17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 42				22212
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				873
		Всього по розділу 42				23085
		Розділ 43. Система В36				
107	& 2308- ВЕНТС-2 варіант 59	Вентилятор ТТ 160 VENTS L=170м3/год P=110Па з електродвигуном N=60Вт, I=0.29 А, n=2460об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	6045,72	6046
108	& 290116- 17028-300 варіант 34	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, DN 160; (маса=0,0668)	шт	1	19926,12	19926

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 43				25972
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1020
		Всього по розділу 43				26992
		Розділ 44. Система В37				
109	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 60	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=80м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
110	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 44				22212
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				873
		Всього по розділу 44				23085
		Розділ 45. Система В38				
111	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 58	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=50Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715
112	& 290116-17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 45				22473
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				883
		Всього по розділу 45				23356
		Розділ 46. Система В39				
113	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 58	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=50Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715

1	2	3	4	5	6	7
114	& 290116-17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668) Разом по розділу 46 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 46	шт	1	18757,62	18758 22473
Розділ 47. Система В40						
115	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 61	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=75м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
116	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668) Разом по розділу 47 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 47	шт	1	18757,62	18758 22212
Розділ 48. Система В41						
117	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 58	Вентилятор ТТ 125 VENTS L=150м3/год P=50Па з електродвигуном N=37Вт, I=0.29 А, n=2455 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3715,41	3715
118	& 290116-17028-300 варіант 27	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 125 ; (маса=0,0668) Разом по розділу 48 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 48	шт	1	18757,62	18758 22473
Розділ 49. Система В42						

1	2	3	4	5	6	7
119	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 77	Вентилятор ТТ 160 VENTS L=150м3/год P=130Па з електродвигуном N=60Вт, I=0.29 А, n=2460об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	6045,59	6046
120	& 290116-17028-300 варіант 34	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, DN 160; (маса=0,0668)	шт	2	19926,12	39852
		Разом по розділу 49				45898
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1802
		Всього по розділу 49				47700
		Розділ 50. Система В43				
121	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 60	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=80м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
122	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 50				22212
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				873
		Всього по розділу 50				23085
		Розділ 51. Система В44				
123	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 69	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=125м3/год P=40Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
124	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 51				22212
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				873

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 51				23085
		Розділ 52. Система В45				
125	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 57	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=50м3/год P=50Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
126	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 52				22212
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				873
		Всього по розділу 52				23085
		Розділ 53. Система В46				
127	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 78	Вентилятор ТТ 160 VENTS L=250м3/год P=110Па з електродвигуном N=60Вт, I=0.29 А, n=2460 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	6045,72	6046
128	& 290116-17028-300 варіант 34	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, DN 160; (маса=0,0668)	шт	1	19926,12	19926
		Разом по розділу 53				25972
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1020
		Всього по розділу 53				26992
		Розділ 54. Система В47				
129	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 80	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=50м3/год P=80Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
130	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	2	18757,62	37515

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 54				40969
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1609
		Всього по розділу 54				42578
		Розділ 55. Система В48				
131	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 80	Вентилятор ТТ 100 VENTS L=50м3/год P=80Па з електродвигуном N=33Вт, I=0.29 А, n=2385 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	3453,92	3454
132	& 290116-17028-300 варіант 24	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-Np) EI 120, DN 100; (маса=0,0668)	шт	1	18757,62	18758
		Разом по розділу 55				22212
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				873
		Всього по розділу 55				23085
		Розділ 56. Система В50				
133	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 79	Вентилятор ВКМ 200 ЕС L=300 м3/год P=250 Па з електродвигуном N=83 Вт, I=0.29 А, n=2500 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	6760,75	6761
		Разом по розділу 56				6761
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				265
		Всього по розділу 56				7026
		Розділ 57. Система В51				
134	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 81	Вентилятор ТТ 125 С L=200 м3/год P=75 Па з електродвигуном N=60 Вт, I=0.29 А, n=2510 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	24286,35	24286
135	& 290116-ВГК варіант 1	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 150x150; (маса=0,0668)	шт	1	35854,73	35855

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 57				60141
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2362
		Всього по розділу 57				62503
		Розділ 58. Система В52				
136	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 82	Вентилятор ВКПФ 4Е 500х250 VENTS L=1020м3/год P=200Па з електродвигуном N=535Вт, I=0.29 А, n=1250 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	24286,35	24286
137	& 290116-ВГК	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 400х200; (маса=0,0668)	шт	2	35854,73	71709
		Разом по розділу 58				95995
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3770
		Всього по розділу 58				99765
		Розділ 59. Система В53				
138	& 2308-ВЕНТС-2 варіант 83	Вентилятор ВКПФ 4Е 400х200 VENTS L=690м3/год P=250Па з електродвигуном N=295Вт, I=0.29 А, n=1350 об/хв, 1ф; (маса=0,001)	шт	1	24286,35	24286
139	& 290116-ВГК варіант 2	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 300х200; (маса=0,0668)	шт	1	35854,73	35855
		Разом по розділу 59				60141
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2362
		Всього по розділу 59				62503
		Розділ 60. Система ПП1				
140	& 290116-ВГК варіант 3	Вогнезатримуючий клапан AeroStar (FPD-120-O-M-220-T-1F) EI 120, 600х200; (маса=0,0668)	шт	1	35854,73	35855
		Разом по розділу 60				35855
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1408

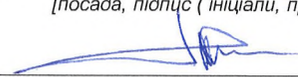
1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 60				37263
		Разом				12812006
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				503147
		Всього по кошторису				13315153

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Монтаж систем вентиляції
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10688,394 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 15,30304 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1619,279 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Система П1											
1	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1	<u>2040.60</u>	<u>70.06</u>	2041	1963	<u>70</u>	<u>18.3600</u>	<u>18.36</u>
					1963,05	25,45			25	0,2295	0,23
2	КБ20-30-1	Установлення монтажного комплекту для вентиляторних агрегатів	100кг	0,955	<u>1079.43</u>	<u>208.94</u>	1031	831	<u>200</u>	<u>8.5300</u>	<u>8.15</u>
					870,49	57,44			55	0,5244	0,5
3	& С1545-1800-МК-1В варіант 3	Монтажний комплект	комплект	1	<u>11754.12</u>	<u>-</u>	11754	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
4	КБ20-49-1	Установлення повітрянагрівників	шт	1	<u>3080.41</u>	<u>184.98</u>	3080	2890	<u>185</u>	<u>27.0300</u>	<u>27.03</u>
					2890,05	53,81			54	0,4904	0,49
5	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	1	<u>1758.38</u>	<u>32.01</u>	1758	1719	<u>32</u>	<u>15.8400</u>	<u>15.84</u>
					1718,96	11,23			11	0,0965	0,1
6	КБ20-52-1	Установлення клапанів повітряних	клапан	1	<u>946.88</u>	<u>110.80</u>	947	833	<u>111</u>	<u>7.7900</u>	<u>7.79</u>
					832,91	40,31			40	0,3642	0,36
7	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,1248	<u>958.03</u>	<u>7.61</u>	120	119	<u>1</u>	<u>9.7800</u>	<u>1.22</u>
					950,42	2,84			-	0,0266	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ11-95-2 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,85	Установлення блоку керування	шт	1	<u>3198.32</u> 2656,57	<u>538.56</u> 186,83	3198	2657	<u>539</u> 187	<u>24.4800</u> 1,5369	<u>24.48</u> 1,54
9	КБ20-25-12	Установлення шумоглушників каналних 500х300	шт	1	<u>324.29</u> 303,99	<u>19.03</u> 7,11	324	304	<u>19</u> 7	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>3.09</u> 0,07
10	& С1630- ШГК-300-200	Шумоглушник каналний 300х200	шт	1	<u>12632.94</u> -	-	12633	-	-	-	-
11	& С1630- ШГК-250-200	Шумоглушник каналний 250х200	шт	1	<u>11939.42</u> -	-	11939	-	-	-	-
12	КБ20-11-1	Установлення зовнішніх решіток	арати	1	<u>203.12</u> 181,22	<u>21.90</u> 7,55	203	181	<u>22</u> 8	<u>1.8200</u> 0,0711	<u>1.82</u> 0,07
13	& С188888- 300-200 варіант 4	Решітка металева зовнішня 5070-1 Н GSN 500х300	шт	1	<u>1432.34</u> -	-	1432	-	-	-	-
14	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	22	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	5199	4757	<u>424</u> 255	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>45.54</u> 2,39
15	& С188888- ДФ-1-1Д варіант 10	Дифузор ПДК-14 350х350 фж.п.=0,075 м2	шт	9	<u>2915.49</u> -	-	26239	-	-	-	-
16	& С130- 19904-91 варіант 12	Адаптер до ПДК 350х350 із оцинкованої сталі розмір 350х350х150h, з боковим підключенням	шт	9	<u>609.28</u> -	-	5484	-	-	-	-
17	& С130-ДК- 25-1П варіант 24	Дросель-клапан GSN ДК DN 160	шт	9	<u>587.09</u> -	-	5284	-	-	-	-
18	& С130-ДК- 25-20 варіант 1	Дросель-клапан ДК 250х200	шт	1	<u>951.89</u> -	-	952	-	-	-	-
19	& С130-ДК- 25-1П варіант 29	Дросель-клапан ДК 300х200	шт	1	<u>913.72</u> -	-	914	-	-	-	-
20	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,045216	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	1241	1219	<u>22</u> 10	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>12.55</u> 0,09
21	& С1302- 19904-91 варіант 62	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізольовані DN 160 (6")	м	9	<u>167.26</u> -	-	1505	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	36	<u>18.45</u> -	- -	664	-	- -	- -	- -
23	КБ20-3-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0288	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	794	777	<u>17</u> 6	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>7.99</u> 0,06
24	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	2,64	<u>823.42</u> -	- -	2174	-	- -	- -	- -
25	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	0,24	<u>967.55</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
26	КБ20-3-10 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,4116	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	8945	8794	<u>151</u> 71	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>90.49</u> 0,67
27	& С130-АК-ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	28,92	<u>1112.24</u> -	- -	32166	-	- -	- -	- -
28	& С130-АК-ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	12,24	<u>1568.92</u> -	- -	19204	-	- -	- -	- -
29	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,604	<u>672.67</u> 672,67	- -	406	406	- -	<u>6.6700</u> -	<u>4.03</u> -
30	& С114-АК-КАЙ-Я-19	Листовий термоізолятор синтетичний каучук KaiFlex (Німеччина) з клейким шаром, товщ. 19 мм*1м (10м2)	м2	6,17288	<u>1946.46</u> -	- -	12015	-	- -	- -	- -
31	& С1545-КФ-СК-1С-3-15-СК варіант 1	Стрічка каучукова самоклеюча 50*3*15, Бельгія	м.п.	10,2	<u>26.22</u> -	- -	267	-	- -	- -	- -
32	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів Дюбель латунний М8	шт	62	<u>7.38</u> -	- -	458	-	- -	- -	- -
33	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	7	<u>106.45</u> -	- -	745	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	24	<u>66.69</u> -	- -	1601	-	- -	- -	- -
35	& С121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	217	<u>1.17</u> -	- -	254	-	- -	- -	- -
36	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	109	<u>1.36</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
37	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	30	<u>0.59</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
38	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	4	<u>37.71</u> -	- -	151	-	- -	- -	- -
39	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	1,9	<u>14.42</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
40	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	7,5	<u>90.87</u> -	- -	682	-	- -	- -	- -
41	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 6	Профіль монтажний 30*20*1,2	м.п.	1,3	<u>92.03</u> -	- -	120	-	- -	- -	- -
42	& С1545-ЗП-8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	109	<u>3.88</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
43	& С130-СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	27,4	<u>7.51</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -
44	& С1545-ПФ-20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	8,9	<u>52.88</u> -	- -	471	-	- -	- -	- -
45	& С1545-ПФ-20-1В варіант 4	Профіль фланцевий 30 мм * 0,65 *2,5 м	м.п.	0,7	<u>70.25</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
46	& С1545-КП-20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	40	<u>5.16</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С1545-КП-20 варіант 5	Кутник для профілю 30 мм	шт.	4	<u>13.41</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С1546-ЗП-8-2Т варіант 1	Зажим для профілю з болтом 2,5*болт М8*25	шт.	12	<u>12.78</u> -	<u>-</u> -	153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ21-12-1	<i>Прокладання коробів металевих</i>	100м	0,099	<u>13745.90</u> <u>5068,96</u>	<u>8676.94</u> <u>2424,27</u>	1361	502	<u>859</u> <u>240</u>	<u>48,5300</u> <u>23,2104</u>	<u>4.8</u> <u>2,3</u>
50	& С1-АК-ЛН-ГЦ-20-10-3 варіант 2	Лоток неперфорований 200x100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3м	м	10,1	<u>579.15</u> -	<u>-</u> -	5849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С1-АК-КЛ-200-3-1 варіант 3	Кришка на лоток з заземленням осн. 200 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3м	м	10,1	<u>311.23</u> -	<u>-</u> -	3143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1-АК-КГ-20-10 варіант 3	Кут СРО 90 горизонтальний 90 200x100	шт	2	<u>688.99</u> -	<u>-</u> -	1378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1-АК-ККГ-20-10-90 варіант 3	Кришка СРО 90 на кут горизонтальний 90 осн. 200	шт	2	<u>163.47</u> -	<u>-</u> -	327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С1-АК-ГВ-6-10 варіант 3	Гвинт з хрестоподібним шліцом М6x10	шт	30	<u>4.12</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С1-АК-ГА-6 варіант 3	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	30	<u>1.39</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ21-2-7	<i>Прокладання труб гофрованих ПВХ</i>	100м	3	<u>3939.55</u> <u>3882,70</u>	<u>56.85</u> <u>24,22</u>	11819	11648	<u>171</u> <u>73</u>	<u>41.0000</u> <u>0,2318</u>	<u>123</u> <u>0,7</u>
57	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 5	Труба ПВХ д.16мм сіра	м.п.	303	<u>20.03</u> -	<u>-</u> -	6069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С1545-НВИ-15-8-15 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 1,5-0,8 1,5mm2 (уп.100шт)	уп	1	<u>82.49</u> -	<u>-</u> -	82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С1545-НВИ-25-8-25 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 2,5-0,8 2,5mm2 (упак. 100шт)	уп	1	<u>106.43</u> -	<u>-</u> -	106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С1545-НВИ-75-8-75 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 0,75-0,8 0,75mm2(уп.100шт)	уп	1	<u>60.55</u> -	<u>-</u> -	61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1	<u>2040.60</u> 1963,05	<u>70.06</u> 25,45	2041	1963	<u>70</u> 25	<u>18.3600</u> 0,2295	<u>18.36</u> 0,23
70	КБ20-30-1	Установлення монтажного комплекту для вентиляторних агрегатів	100кг	0,955	<u>1079.43</u> 870,49	<u>208.94</u> 57,44	1031	831	<u>200</u> 55	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>8.15</u> 0,5
71	& С1545-1800-МК-1В варіант 3	Монтажний комплект	комплект	1	<u>11754.12</u> -	<u>-</u> -	11754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ20-49-1	Установлення повітронагрівників	шт	1	<u>3080.41</u> 2890,05	<u>184.98</u> 53,81	3080	2890	<u>185</u> 54	<u>27.0300</u> 0,4904	<u>27.03</u> 0,49
73	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	2	<u>1758.38</u> 1718,96	<u>32.01</u> 11,23	3517	3438	<u>64</u> 22	<u>15.8400</u> 0,0965	<u>31.68</u> 0,19
74	КБ20-52-1	Установлення клапанів повітряних	клапан	1	<u>946.88</u> 832,91	<u>110.80</u> 40,31	947	833	<u>111</u> 40	<u>7.7900</u> 0,3642	<u>7.79</u> 0,36
75	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,582	<u>958.03</u> 950,42	<u>7.61</u> 2,84	558	553	<u>5</u> 2	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>5.69</u> 0,02
76	КМ11-95-2 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,85	Установлення блоку керування	шт	1	<u>3198.32</u> 2656,57	<u>538.56</u> 186,83	3198	2657	<u>539</u> 187	<u>24.4800</u> 1,5369	<u>24.48</u> 1,54
77	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
78	КБ20-26-9	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-4 перерізом 400х200 мм	шт	1	<u>324.29</u> 303,99	<u>19.03</u> 7,11	324	304	<u>19</u> 7	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>3.09</u> 0,07
79	& С1630-ШГК-500-300 варіант 1	Шумоглушник каналний 400х200	шт	1	<u>14265.48</u> -	<u>-</u> -	14265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	10	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	2363	2162	<u>193</u> 116	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>20.7</u> 1,09
81	& С188888-ДФ-1-1Д варіант 9	Дифузор ПДК-12 300х300 фж.п.=0,054 м2	шт	3	<u>2525.25</u> -	<u>-</u> -	7576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С188888-ДФД варіант 1	Лінійний дифузор дворядний LD/2/2000 GSN	шт	2	<u>3099.51</u> -	<u>-</u> -	6199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С130-19904-91 варіант 10	Адаптер до ПДК 300х300 із оцинкованої сталі розмір 300х300х150h, з боковим підключенням	шт	3	<u>510.94</u> -	<u>-</u> -	1533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& С188888-АДФД варіант 1	Адаптер до лінійного дифузору із оцинкованої сталі з боковим підключенням	шт	2	<u>4480.01</u> -	<u>-</u> -	8960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С130-ДК-25-1П варіант 28	Дросель-клапан GSN DN125	шт	3	<u>521.36</u> -	<u>-</u> -	1564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С130-1-ДК-160 варіант 1	Дросель-клапан ДК GSN DN 160	шт	10	<u>587.09</u> -	<u>-</u> -	5871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті $\kappa(\text{труд})=1,06$ від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,03297	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	905	889	<u>16</u> 7	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>9.15</u> 0,07
88	& С1302-19904-91 варіант 63	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 125 (5")	м	3	<u>141.84</u> -	<u>-</u> -	426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С1302-19904-91 варіант 62	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 160 (6")	м	5	<u>167.26</u> -	<u>-</u> -	836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	32	<u>18.45</u> -	<u>-</u> -	590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,03	<u>26042.05</u> 25441,72	<u>600.33</u> 223,21	781	763	<u>18</u> 7	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>7.85</u> 0,06
92	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	2,88	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	2371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	0,12	<u>967.55</u> -	<u>-</u> -	116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ20-3-10 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті $\kappa(\text{труд})=1,06$ від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,5496	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	11943	11742	<u>201</u> 95	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>120.83</u> 0,89
95	& С130-АК-ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.7$ мм	м2	45,24	<u>1112.24</u> -	<u>-</u> -	50318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С130-АК-ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.7$ мм	м2	9,72	<u>1568.92</u> -	<u>-</u> -	15250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,984	<u>672.67</u> 672,67	- -	662	662	- -	<u>6.6700</u> -	<u>6.56</u> -
98	& С114-АК-КАЙ-Я-19	Листовий термоізолятор синтетичний каучук KaiFlex (Німеччина) з клейким шаром, товщ. 19 мм*1м (10м2)	м2	10,05648	<u>1946.46</u> -	- -	19575	-	- -	- -	- -
99	& С1545-КФ-СК-1С-3-15-СК варіант 1	Стрічка каучукова самоклеюча 50*3*15, Бельгія	м.п.	12,9	<u>26.22</u> -	- -	338	-	- -	- -	- -
100	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів Дюбель латунний М8	шт	91	<u>7.38</u> -	- -	672	-	- -	- -	- -
101	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	8	<u>90.38</u> -	- -	723	-	- -	- -	- -
102	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	2	<u>106.45</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
103	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	39	<u>66.69</u> -	- -	2601	-	- -	- -	- -
104	& С121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	325	<u>1.17</u> -	- -	380	-	- -	- -	- -
105	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	163	<u>1.36</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
106	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	42	<u>0.59</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
107	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	5	<u>37.71</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
108	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	2,3	<u>14.42</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	11,6	<u>90.87</u> -	<u>-</u> -	1054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 6	Профіль монтажний 30*20*1,2	м.п.	1,9	<u>92.03</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С1545-ЗП-8-10 варіант 2	Болт М8*30	шт.	163	<u>3.88</u> -	<u>-</u> -	632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	& С130-СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	49,4	<u>7.51</u> -	<u>-</u> -	371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	& С1545-ПФ-20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	15,6	<u>52.88</u> -	<u>-</u> -	825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& С1545-ПФ-20-1В варіант 4	Профіль фланцевий 30 мм * 0,65 *2,5 м	м.п.	1,3	<u>70.25</u> -	<u>-</u> -	91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	& С1545-КП-20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	52	<u>5.16</u> -	<u>-</u> -	268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	& С1545-КП-20 варіант 5	Кутник для профілю 30 мм	шт.	8	<u>13.41</u> -	<u>-</u> -	107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	& С1546-ЗП-8-2Т варіант 1	Зажим для профілю з болтом 2,5*болт М8*25	шт.	16	<u>12.78</u> -	<u>-</u> -	204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ21-12-1	<i>Прокладання коробів металевих</i>	100м	0,1	<u>13745.90</u> <u>5068.96</u>	<u>8676.94</u> <u>2424.27</u>	1375	507	<u>868</u> <u>242</u>	<u>48.5300</u> <u>23,2104</u>	<u>4.85</u> <u>2,32</u>
119	& С1-АК-ЛН-ГЦ-20-10-3 варіант 2	Лоток неперфорований 200х100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3м	м	10,1	<u>579.15</u> -	<u>-</u> -	5849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С1-АК-КЛ-200-3-1 варіант 3	Кришка на лоток з заземленням осн. 200 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3м	м	10,1	<u>311.23</u> -	<u>-</u> -	3143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С1-АК-КГ-20-10 варіант 3	Кут СРО 90 горизонтальний 90 200х100	шт	2	<u>688.99</u> -	<u>-</u> -	1378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С1-АК-ККГ-20-10-90 варіант 3	Кришка СРО 90 на кут горизонтальний 90 осн. 200	шт	2	<u>163.47</u> -	<u>-</u> -	327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	& С1-АК-ГВ-6-10 варіант 3	Гвинт з хрестоподібним шліцом М6х10	шт	30	<u>4.12</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С1-АК-ГА-6 варіант 3	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	30	<u>1.39</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ21-2-7	Прокладання труб гофрованих ПВХ	100м	2,2	<u>3939.55</u> <u>3882,70</u>	<u>56.85</u> <u>24,22</u>	8667	8542	<u>125</u> <u>53</u>	<u>41.0000</u> <u>0,2318</u>	<u>90.2</u> <u>0,51</u>
126	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 5	Труба ПВХ д.16мм сіра	м.п.	222,2	<u>20.03</u> -	<u>-</u> -	4451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С1545-НВИ-15-8-15 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 1,5-0,8 1,5mm2 (уп.100шт)	уп	1	<u>82.49</u> -	<u>-</u> -	82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С1545-НВИ-25-8-25 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 2,5-0,8 2,5mm2 (упак. 100шт)	уп	1	<u>106.43</u> -	<u>-</u> -	106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С1545-НВИ-75-8-75 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 0,75-0,8 0,75mm2(уп.100шт)	уп	1	<u>60.55</u> -	<u>-</u> -	61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Кабель у прокладених трубах [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	2,2	<u>2216.95</u> <u>2017,97</u>	<u>198.98</u> <u>84,76</u>	4877	4440	<u>437</u> <u>186</u>	<u>19.3200</u> <u>0,8114</u>	<u>42.5</u> <u>1,79</u>
131	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 31	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 2х0,5 марки FR2OH2R16 300/500 V	м.п.	40,8	<u>65.77</u> -	<u>-</u> -	2683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 47	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 2х1 мм2 марки FR2OH2R16 450/750 V	м.п.	40,8	<u>97.62</u> -	<u>-</u> -	3983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 33	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 2х1 мм2	м.п.	61,2	<u>81.37</u> -	<u>-</u> -	4980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 34	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 3х1,0 мм2	м.п.	20,4	<u>71.24</u> -	<u>-</u> -	1453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 45	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 3х1,5 мм.кв	м.п.	40,8	<u>122.35</u> -	<u>-</u> -	4992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 50	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 3х2,5 мм2	м.п.	20,4	<u>187.47</u> -	<u>-</u> -	3824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					240777	43865	<u>3062</u> 1102		<u>435,74</u> 10,17
		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.					240777 193850 44967 22657 42,69 7072 263434				
		Всього по розділу 2					263434				
		Розділ 3. Система П4									
137	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1	<u>2040,60</u> 1963,05	<u>70,06</u> 25,45	2041	1963	<u>70</u> 25	<u>18.3600</u> 0,2295	<u>18.36</u> 0,23
138	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	1	<u>1758,38</u> 1718,96	<u>32,01</u> 11,23	1758	1719	<u>32</u> 11	<u>15.8400</u> 0,0965	<u>15.84</u> 0,1
139	& С130-ФДИ-200	Фільтр повітряний FDI 200 ePM1-55	шт	1	<u>9867,29</u> -	<u>-</u> -	9867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,24	<u>958,03</u> 950,42	<u>7,61</u> 2,84	230	228	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,35</u> 0,01
141	& 1510-ГВС-200	Гнучка вставка LSVF 200 Salda	шт	2	<u>1102,93</u> -	<u>-</u> -	2206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КМ11-95-2 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,85	Установлення блоку керування	шт	1	<u>3198,32</u> 2656,57	<u>538,56</u> 186,83	3198	2657	<u>539</u> 187	<u>24.4800</u> 1,5369	<u>24,48</u> 1,54
143	КБ20-25-8	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу DN 200 мм	шт	1	<u>194,17</u> 182,00	<u>11,42</u> 4,27	194	182	<u>11</u> 4	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
144	& С1630-ШГК-ДН-200	Шумоглушник каналний DN 200	шт	1	<u>4267,02</u> -	<u>-</u> -	4267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ20-11-1	Установлення решіток металевих	ґрати	1	<u>203,12</u> 181,22	<u>21,90</u> 7,55	203	181	<u>22</u> 8	<u>1.8200</u> 0,0711	<u>1,82</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	& С188888-РМ варіант 2	Решітка металева зовнішня 300x150h 5070-1 Н GSN	шт	1	<u>758.63</u> -	- -	759	-	- -	- -	- -
147	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	4	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	945	865	<u>77</u> 46	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>8.28</u> 0,43
148	& С188888-ДФ-1-1Д варіант 9	Дифузор ПДК-12 300x300 ф.п.=0,054 м2	шт	2	<u>2525.25</u> -	- -	5051	-	- -	- -	- -
149	& С130-19904-91 варіант 10	Адаптер до ПДК 300x300 із оцинкованої сталі розмір 300x300x150h, з боковим підключенням	шт	2	<u>510.94</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
150	& С130-ДК-25-1П варіант 28	Дросель-кран GSN DN125	шт	2	<u>521.36</u> -	- -	1043	-	- -	- -	- -
151	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00785	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	216	212	<u>4</u> 2	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>2.18</u> 0,02
152	& С1302-19904-91 варіант 63	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізольовані DN 125 (5")	м	2	<u>141.84</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
153	КБ20-3-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,036	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	992	971	<u>21</u> 8	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>9.99</u> 0,08
154	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	3,24	<u>823.42</u> -	- -	2668	-	- -	- -	- -
155	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	0,36	<u>967.55</u> -	- -	348	-	- -	- -	- -
156	КБ20-3-3 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0204	<u>25103.97</u> 24691,69	<u>412.28</u> 190,58	512	504	<u>8</u> 4	<u>254.0820</u> 1,7825	<u>5.18</u> 0,04
157	& С130-АС-ПОП-55 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.5 мм	м2	1,8	<u>943.27</u> -	- -	1698	-	- -	- -	- -
158	& С130-АС-Ф-ПОП-55 варіант 4	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.5 мм	м2	0,24	<u>1467.16</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,204	<u>672.67</u> 672,67	- -	137	137	- -	<u>6.6700</u> -	<u>1.36</u> -
160	& С114-АК-КАЙ-Я-19	Листовий термоізолятор синтетичний каучук KaiFlex (Німеччина) з клейким шаром, товщ. 19 мм*1м (10м2)	м2	2,08488	<u>1946.46</u> -	- -	4058	-	- -	- -	- -
161	& С1545-КФ-СК-1С-3-15-СК варіант 1	Стрічка каучукова самоклеюча 50*3*15, Бельгія	м.п.	5,9	<u>26.22</u> -	- -	155	-	- -	- -	- -
162	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів Дюбель латунний М8	шт	15	<u>7.38</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
163	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	4	<u>90.38</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
164	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	4	<u>106.45</u> -	- -	426	-	- -	- -	- -
165	& С113-1885-200 варіант 1	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 200	шт	2	<u>127.54</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
166	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	5	<u>66.69</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
167	& С121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	17	<u>1.17</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
168	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	9	<u>1.36</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
169	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	44	<u>0.59</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
170	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	2	<u>37.71</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	2,5	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	0,7	<u>90.87</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	& С1545-ЗП-8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	9	<u>3.88</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	& С130-СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	2,1	<u>7.51</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	& С1545-ПФ-20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	0,8	<u>52.88</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	& С1545-КП-20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	4	<u>5.16</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	8	<u>18.45</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					46186	9619	<u>786</u> 296		<u>91.69</u> 2,56
		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.					46186				
							35781				
							9915				
							4679				
							8,32				
							1377				
							50865				

		Всього по розділу 3					50865				
		Розділ 4. Система П5									
178	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1	<u>2040.60</u> 1963,05	<u>70.06</u> 25,45	2041	1963	<u>70</u> 25	<u>18.3600</u> 0,2295	<u>18.36</u> 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	1	<u>1758.38</u> 1718,96	<u>32.01</u> 11,23	1758	1719	<u>32</u> 11	<u>15.8400</u> 0,0965	<u>15.84</u> 0,1
180	& С130-ФДС-40-20	Фільтр повітряний FDS 40-20 ePM1-55	шт	1	<u>8567.02</u> -	<u>-</u> -	8567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,24	<u>958.03</u> 950,42	<u>7.61</u> 2,84	230	228	<u>2</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>2.35</u> 0,01
182	& С130-САЛДА-ЛЖ-40-20 варіант 1	Гнучка вставка LJ/PG 40x20 Salda	шт	2	<u>3748.45</u> -	<u>-</u> -	7497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	КМ11-95-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,κ=0,85	Установлення блоку керування	шт	1	<u>3198.32</u> 2656,57	<u>538.56</u> 186,83	3198	2657	<u>539</u> 187	<u>24.4800</u> 1,5369	<u>24.48</u> 1,54
184	КБ20-26-9	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-4 перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>324.29</u> 303,99	<u>19.03</u> 7,11	324	304	<u>19</u> 7	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>3.09</u> 0,07
185	& С1630-ШГК-500-300 варіант 1	Шумоглушник каналний 400x200	шт	1	<u>14265.48</u> -	<u>-</u> -	14265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	6	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	1418	1297	<u>116</u> 70	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>12.42</u> 0,65
187	& С188888-ДФ-1-1Д варіант 10	Дифузор ПДК-14 350x350 ф.п.=0,075 м2	шт	3	<u>2915.49</u> -	<u>-</u> -	8746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	& С130-19904-91 варіант 12	Адаптер до ПДК 350x350 із оцинкованої сталі розмір 350x350x150h, з боковим підключенням	шт	3	<u>609.28</u> -	<u>-</u> -	1828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	& С130-ДК-25-1П варіант 24	Дросель-клапан GSN ДК DN 160	шт	3	<u>587.09</u> -	<u>-</u> -	1761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,06	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,015072	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	414	406	<u>8</u> 3	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>4.18</u> 0,03
191	& С1302-19904-91 варіант 62	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізольовані DN 160 (6")	м	3	<u>167.26</u> -	<u>-</u> -	502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	КБ20-3-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0384	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	1059	1036	<u>23</u> 9	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>10.66</u> 0,08
193	& С130-АК- ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	3,48	<u>823.42</u> -	-	2866	-	-	-	-
194	& С130-АК- ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	0,36	<u>967.55</u> -	-	348	-	-	-	-
195	КБ20-3-3 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,27	<u>25103.97</u> 24691,69	<u>412.28</u> 190,58	6778	6667	<u>111</u> 51	<u>254.0820</u> 1,7825	<u>68.6</u> 0,48
196	& С130-АК- ПОП-55 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.5 мм	м2	24,36	<u>943.27</u> -	-	22978	-	-	-	-
197	& С130-АК- Ф-ПОП-55 варіант 4	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.5 мм	м2	2,64	<u>1467.16</u> -	-	3873	-	-	-	-
198	КБ20-3-10 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,054	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	1173	1154	<u>19</u> 9	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>11.87</u> 0,09
199	& С130-АК- ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	4,56	<u>1112.24</u> -	-	5072	-	-	-	-
200	& С130-АК- ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	0,84	<u>1568.92</u> -	-	1318	-	-	-	-
201	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	3,624	<u>672.67</u> 672,67	-	2438	2438	-	<u>6.6700</u> -	<u>24.17</u> -
202	& С114-АК- КАЙ-Я-10	Листовий термоізолятор синтетичний каучук KaiFlex (Німеччина) з клейким шаром, товщ. 10 мм*1м (10м2)	м2	32,62224	<u>1040.42</u> -	-	33941	-	-	-	-
203	& С114-АК- КАЙ-Я-19	Листовий термоізолятор синтетичний каучук KaiFlex (Німеччина) з клейким шаром, товщ. 19 мм*1м (10м2)	м2	4,41504	<u>1946.46</u> -	-	8594	-	-	-	-
204	& С1545-КФ- СК-1С-3-15- СК варіант 1	Стрічка каучукова самоклеюча 50*3*15, Бельгія	м.п.	96,7	<u>26.22</u> -	-	2535	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів									
205	& C1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	74	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	& C110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	4	<u>90.38</u> -	<u>-</u> -	362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	& C110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	4	<u>106.45</u> -	<u>-</u> -	426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	& C121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	26	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	1734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	& C121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	258	<u>1.17</u> -	<u>-</u> -	302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	& C121-Ш84-М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	129	<u>1.36</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	& C121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	40	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	& C111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	4	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	& C1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	2,4	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
214	& C1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	9,7	<u>90.87</u> -	<u>-</u> -	881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	& C1545-ЗП-8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	129	<u>3.88</u> -	<u>-</u> -	501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	& C130-СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	26,7	<u>7.51</u> -	<u>-</u> -	201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	& C1545-ПФ-20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	9,6	<u>52.88</u> -	<u>-</u> -	508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	& С1545-КП-20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	48	<u>5.16</u>	-	248	-	-	-	-
219	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	12	<u>18.45</u>	-	221	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							151837	19869	<u>939</u>		<u>196.02</u>
Разом будівельні роботи, грн.							151837		373		3,28
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							131029				
всього заробітна плата, грн.							20242				
Загальновиробничі витрати, грн.							10159				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3154				
Всього будівельні роботи, грн.							161996				

Всього по розділу 4							161996				
Розділ 5. Система ПВ1											
220	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	2	<u>2040.60</u>	<u>70.06</u>	4081	3926	<u>140</u>	<u>18.3600</u>	<u>36.72</u>
					1963,05	25,45			51	0,2295	0,46
221	КБ20-30-1	Установлення монтажного комплексу для вентиляторних агрегатів	100кг	0,955	<u>1079.43</u>	<u>208.94</u>	1031	831	<u>200</u>	<u>8.5300</u>	<u>8.15</u>
					870,49	57,44			55	0,5244	0,5
222	& С1545-1800-МК-1В варіант 3	Монтажний комплект	комплект	1	<u>11754.12</u>	-	11754	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
223	КБ20-49-1	Установлення фреонового теплообмінника	шт	1	<u>3036.67</u>	<u>141.24</u>	3037	2890	<u>141</u>	<u>27.0300</u>	<u>27.03</u>
					2890,05	51,69			52	0,4706	0,47
224	КБ20-49-1	Установлення повітрянагрівників продуктивністю 600 м3/год	шт	1	<u>3036.67</u>	<u>141.24</u>	3037	2890	<u>141</u>	<u>27.0300</u>	<u>27.03</u>
					2890,05	51,69			52	0,4706	0,47
225	КБ20-53-1	Установлення рекуператора пластинчатого	10блок	0,1	<u>28710.80</u>	<u>2077.73</u>	2871	2654	<u>208</u>	<u>260.1000</u>	<u>26.01</u>
					26543,21	757,82			76	6,8697	0,69
226	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	3	<u>1758.38</u>	<u>32.01</u>	5275	5157	<u>96</u>	<u>15.8400</u>	<u>47.52</u>
					1718,96	11,23			34	0,0965	0,29
227	КБ20-52-1	Установлення клапанів повітряних	клапан	2	<u>946.88</u>	<u>110.80</u>	1894	1666	<u>222</u>	<u>7.7900</u>	<u>15.58</u>
					832,91	40,31			81	0,3642	0,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	1,8	<u>958.03</u>	<u>7.61</u>	1724	1711	<u>13</u>	<u>9.7800</u>	<u>17.6</u>
					950,42	2,84			5	0,0266	0,05
229	КМ11-95-2	Установлення блоку керування	шт	1	<u>3198.32</u>	<u>538.56</u>	3198	2657	<u>539</u>	<u>24.4800</u>	<u>24.48</u>
	Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,85				2656,57	186,83			187	1,5369	1,54
230	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6.8300</u>	<u>6.83</u>
					688,81	4,27			4	0,0399	0,04
231	КБ20-26-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-2 перерізом 300х200 мм	шт	2	<u>277.87</u>	<u>19.03</u>	556	516	<u>38</u>	<u>2.6200</u>	<u>5.24</u>
					257,76	7,11			14	0,0665	0,13
232	& С1630- ШГК-300- 200-1	Шумоглушник каналний 300х200 L=1000	шт	2	<u>14256.16</u>	-	28512	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
233	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	4	<u>49.59</u>	-	198	198	-	<u>0.4500</u>	<u>1.8</u>
					49,59	-			-	-	-
234	& С130- ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	4	<u>265.39</u>	-	1062	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
235	КБ20-11-1	Установлення решіток зовнішніх	єрати	1	<u>203.12</u>	<u>21.90</u>	203	181	<u>22</u>	<u>1.8200</u>	<u>1.82</u>
					181,22	7,55			8	0,0711	0,07
236	& С130- 5070-6-3	Решітка металева зовнішня GSN 600 x 300, 5070-1 Н	шт	1	<u>1603.03</u>	-	1603	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
237	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	16	<u>236.32</u>	<u>19.25</u>	3781	3459	<u>308</u>	<u>2.0700</u>	<u>33.12</u>
					216,21	11,60			186	0,1085	1,74
238	& С188888- ДФ-1-1Д варіант 12	Дифузор ПДК-16 400х400 фж.п.=0,099 м2	шт	7	<u>3347.73</u>	-	23434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
239	& С130- 19904-91 варіант 14	Адаптер до ПДК 400х400 із оцинкованої сталі розмір 400х400х150h, з боковим підключенням	шт	7	<u>713.40</u>	-	4994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
240	& С130-1- ДК-160 варіант 1	Дросель-клапан ДК GSN DN 160	шт	7	<u>587.09</u>	-	4110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
241	& С1630-А- 100 варіант 2	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	2	<u>521.36</u>	-	1043	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
242	& С1630-А- 100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u>	-	570	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті κ(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,041448	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	1138	1118	<u>20</u> 9	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>11.5</u> 0,08
244	& С1302- 19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
245	& С1302- 19904-91 варіант 62	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізольовані DN 160 (6")	м	7	<u>167.26</u> -	<u>-</u> -	1171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	& С1545- ХСБ-450-5- ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	8	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	& С1545- ХСБ-540-7- 5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	28	<u>18.45</u> -	<u>-</u> -	517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	КБ20-3-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,0948	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	2613	2557	<u>56</u> 21	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>26.31</u> 0,2
249	& С130-АК- ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Φ=0.5 мм	м2	8,52	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	7016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	& С130-АК- ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Φ=0.5 мм	м2	0,96	<u>967.55</u> -	<u>-</u> -	929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	КБ20-3-10 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті κ(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,5664	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	12308	12101	<u>207</u> 98	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>124.52</u> 0,92
252	& С130-АК- ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Φ=0.7 мм	м2	46,56	<u>1112.24</u> -	<u>-</u> -	51786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	& С130-АК- ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Φ=0.7 мм	м2	10,08	<u>1568.92</u> -	<u>-</u> -	15815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
254	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	6,612	<u>672.67</u> 672,67	<u>-</u> -	4448	4448	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>44.1</u> -
255	& С114-АК- КАЙ-Я-10	Листовий термоізолятор синтетичний каучук KaiFlex (Німеччина) з клейким шаром, товщ. 10 мм*1м (10м2)	м2	20,11296	<u>1040.42</u> -	<u>-</u> -	20926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	& С114-АК-КАЙ-Я-19	Листовий термоізолятор синтетичний каучук KaiFlex (Німеччина) з клейким шаром, товщ. 19 мм*1м (10м2)	м2	47,46168	<u>1946.46</u> -	<u>-</u> -	92382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	& С1545-КФ-СК-1С-3-15-СК варіант 1	Стрічка каучукова самоклеюча 50*3*15, Бельгія Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м.п.	155,8	<u>26.22</u> -	<u>-</u> -	4085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
258	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	108	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	16	<u>82.07</u> -	<u>-</u> -	1313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	9	<u>106.45</u> -	<u>-</u> -	958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	40	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	2668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	& С121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	333	<u>1.17</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	167	<u>1.36</u> -	<u>-</u> -	227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
264	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	105	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	62	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	7	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	6,4	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	12,9	<u>90.87</u> -	<u>-</u> -	1172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	& С1545-ЗП-8-10 варіант 2	Болт М8*30	шт.	167	<u>3.88</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
269	& С130-СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	42,1	<u>7.51</u> -	- -	316	-	- -	- -	- -
270	& С1545-ПФ-20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	14,7	<u>52.88</u> -	- -	777	-	- -	- -	- -
271	& С1545-КП-20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	56	<u>5.16</u> -	- -	289	-	- -	- -	- -
272	КБ21-12-1	<i>Прокладання коробів металевих</i>	100м	0,099	<u>13745.90</u> <u>5068,96</u>	<u>8676.94</u> <u>2424,27</u>	1361	502	<u>859</u> <u>240</u>	<u>48,5300</u> <u>23,2104</u>	<u>4.8</u> <u>2,3</u>
273	& С1-АК-ЛН-ГЦ-20-10-3 варіант 2	Лоток неперфорований 200х100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3м	м	10,1	<u>579.15</u> -	- -	5849	-	- -	- -	- -
274	& С1-АК-КЛ-200-3-1 варіант 3	Кришка на лоток з заземленням осн. 200 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3м	м	10,1	<u>311.23</u> -	- -	3143	-	- -	- -	- -
275	& С1-АК-КГ-20-10 варіант 3	Кут СРО 90 горизонтальний 90 200х100	шт	2	<u>688.99</u> -	- -	1378	-	- -	- -	- -
276	& С1-АК-ККГ-20-10-90 варіант 3	Кришка СРО 90 на кут горизонтальний 90 осн. 200	шт	2	<u>163.47</u> -	- -	327	-	- -	- -	- -
277	& С1-АК-ГВ-6-10 варіант 3	Гвинт з хрестоподібним шліцом М6х10	шт	30	<u>4.12</u> -	- -	124	-	- -	- -	- -
278	& С1-АК-ГА-6 варіант 3	Гайка з ризкою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	30	<u>1.39</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
279	КБ21-2-7	<i>Прокладання труб гофрованих ПВХ</i>	100м	4,6	<u>3939.55</u> <u>3882,70</u>	<u>56.85</u> <u>24,22</u>	18122	17860	<u>262</u> <u>111</u>	<u>41.0000</u> <u>0,2318</u>	<u>188.6</u> <u>1,07</u>
280	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 5	Труба ПВХ д.16мм сіра	м.п.	464,6	<u>20.03</u> -	- -	9306	-	- -	- -	- -
281	& С1545-НВИ-15-8-15 варіант 2	Наконечник втулковий ізольований НТ 1,5-0,8 1,5mm2 (уп.100шт)	уп	1	<u>82.49</u> -	- -	82	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	& C1545- НВИ-25-8-25 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 2,5-0, 8 2,5mm2 (упак. 100шт)	уп	1	<u>106.43</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
283	& C1545- НВИ-75-8-75 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 0,75- 0,8 0,75mm2(уп.100шт)	уп	1	<u>60.55</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
284	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Кабель у прокладених трубах [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	4,6	<u>2216.95</u> 2017,97	<u>198.98</u> 84,76	10198	9283	<u>915</u> 390	<u>19,3200</u> 0,8114	<u>88.87</u> 3,73
285	& C152- ФРОР-16-1P варіант 47	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 2x1 мм2 марки FR2OH2R16 450/750 V	м.п.	142,8	<u>97.62</u> -	- -	13940	-	- -	- -	- -
286	& C152- ФРОР-16-1P варіант 48	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 300/500 V, переріз 2x0,75 мм.кв	м.п.	40,8	<u>51.26</u> -	- -	2091	-	- -	- -	- -
287	& C152- ФРОР-16-1P варіант 33	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 2x1 мм2	м.п.	102	<u>81.37</u> -	- -	8300	-	- -	- -	- -
288	& C152- ФРОР-16-1P варіант 44	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 2x1,5 мм.кв	м.п.	20,4	<u>84.60</u> -	- -	1726	-	- -	- -	- -
289	& C152- ФРОР-16-1P варіант 34	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 3x1,0 мм2	м.п.	61,2	<u>71.24</u> -	- -	4360	-	- -	- -	- -
290	& C152- ФРОР-16-1P варіант 45	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 3x1,5 мм.кв	м.п.	61,2	<u>122.35</u> -	- -	7488	-	- -	- -	- -
291	& C152- ФРОР-16-1P варіант 49	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 5x2,5 мм.кв	м.п.	20,4	<u>275.57</u> -	- -	5622	-	- -	- -	- -
292	& C152- ФРОР-16-1P варіант 46	Кабель мідний в екрані для передачі даних з попарним повивом жил 2x2x1 кв.мм	м.п.	20,4	<u>57.52</u> -	- -	1173	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					428883	77294	<u>4398</u> 1674		<u>767.63</u> 15,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					428883				
							347191				
							78968				

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.					39442 73,86 12236 468325				

		Всього по розділу 5					468325				
		Розділ 6. Система ПВ2									
293	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	2	<u>2040.60</u>	<u>70.06</u>	4081	3926	<u>140</u>	<u>18.3600</u>	<u>36.72</u>
					1963,05	25,45			51	0,2295	0,46
294	КБ20-30-1	Монтаж рам під припливно-витяжну установку ПВ3	100кг	1,45	<u>1079.43</u>	<u>208.94</u>	1565	1262	<u>303</u>	<u>8.5300</u>	<u>12.37</u>
					870,49	57,44			83	0,5244	0,76
295	& С1545-РПВУ варіант 1	Рама під вентиляційну установку ПВ2 3800x700 (припливна частина)	компл	1	<u>48252.97</u>	<u>-</u>	48253	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
296	& С1545-РПВУ варіант 2	Рама під вентиляційну установку ПВ2 1300x700 (витяжна частина)	компл	1	<u>16111.92</u>	<u>-</u>	16112	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
297	КБ20-49-1	Установлення повітрянагрівників продуктивністю 685 м3/год	шт	1	<u>3036.67</u>	<u>141.24</u>	3037	2890	<u>141</u>	<u>27.0300</u>	<u>27.03</u>
					2890,05	51,69			52	0,4706	0,47
298	КБ20-49-1	Установлення фреонового теплообмінника	шт	1	<u>3036.67</u>	<u>141.24</u>	3037	2890	<u>141</u>	<u>27.0300</u>	<u>27.03</u>
					2890,05	51,69			52	0,4706	0,47
299	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	4	<u>1758.38</u>	<u>32.01</u>	7034	6876	<u>128</u>	<u>15.8400</u>	<u>63.36</u>
					1718,96	11,23			45	0,0965	0,39
300	КБ20-52-1	Установлення клапанів повітряних	клапан	2	<u>946.88</u>	<u>110.80</u>	1894	1666	<u>222</u>	<u>7.7900</u>	<u>15.58</u>
					832,91	40,31			81	0,3642	0,73
301	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	1,164	<u>958.03</u>	<u>7.61</u>	1115	1106	<u>9</u>	<u>9.7800</u>	<u>11.38</u>
					950,42	2,84			3	0,0266	0,03
302	КМ11-95-2	Установлення блоку керування	шт	1	<u>3198.32</u>	<u>538.56</u>	3198	2657	<u>539</u>	<u>24.4800</u>	<u>24.48</u>
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, κ=0,85				2656,57	186,83			187	1,5369	1,54
303	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	2	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	1406	1378	<u>23</u>	<u>6.8300</u>	<u>13.66</u>
					688,81	4,27			9	0,0399	0,08
304	КБ20-26-2	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>277.87</u>	<u>19.03</u>	556	516	<u>38</u>	<u>2.6200</u>	<u>5.24</u>
					257,76	7,11			14	0,0665	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	& С1630-ШГК-700-400-9	Шумоглушник каналний 700x400 L=900	шт	2	<u>18454.62</u> -	<u>-</u> -	36909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
306	& С1630-ШГК-1000-400-9	Шумоглушник каналний 1000x400 L=900	шт	2	<u>31074.27</u> -	<u>-</u> -	62149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
307	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	620	<u>236.32</u> 216,21	<u>19,25</u> 11,60	146518	134050	<u>11935</u> 7192	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>1283,4</u> 67,27
308	& С188888-ДФ-1-1Д варіант 11	Дифузор ПДК-9 225x225 фж.п.=0,034 м2	шт	9	<u>2168.91</u> -	<u>-</u> -	19520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	& С130-19904-91 варіант 13	Адаптер до ПДК 225x225 із оцинкованої сталі розмір 225x225x150h, з боковим підключенням	шт	9	<u>353.30</u> -	<u>-</u> -	3180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
310	& С188888-ДФ-1-1Д варіант 9	Дифузор ПДК-12 300x300 фж.п.=0,054 м2	шт	129	<u>2525.25</u> -	<u>-</u> -	325757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	& С130-19904-91 варіант 10	Адаптер до ПДК 300x300 із оцинкованої сталі розмір 300x300x150h, з боковим підключенням	шт	129	<u>510.94</u> -	<u>-</u> -	65911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
312	& С188888-ДФ-1-1Д варіант 10	Дифузор ПДК-14 350x350 фж.п.=0,075 м2	шт	79	<u>2915.49</u> -	<u>-</u> -	230324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
313	& С130-19904-91 варіант 12	Адаптер до ПДК 350x350 із оцинкованої сталі розмір 350x350x150h, з боковим підключенням	шт	79	<u>609.28</u> -	<u>-</u> -	48133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
314	& С188888-ДФ-1-1Д варіант 12	Дифузор ПДК-16 400x400 фж.п.=0,099 м2	шт	2	<u>3347.73</u> -	<u>-</u> -	6695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
315	& С130-19904-91 варіант 14	Адаптер до ПДК 400x400 із оцинкованої сталі розмір 400x400x150h, з боковим підключенням	шт	2	<u>713.40</u> -	<u>-</u> -	1427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	& С188888-ДФ-1-1Д варіант 13	Дифузор ПДК-18 450x450 фж.п.=0,108 м2	шт	91	<u>3613.15</u> -	<u>-</u> -	328797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
317	& С130-19904-91 варіант 15	Адаптер до ПДК 450x450 із оцинкованої сталі розмір 450x450x150h, з боковим підключенням	шт	91	<u>826.22</u> -	<u>-</u> -	75186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	& С130-ДК-25-1П варіант 30	Дросель-кран GSN DN100	шт	15	<u>483.17</u> -	<u>-</u> -	7248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319	& С130-ДК-25-1П варіант 28	Дросель-клапан GSN DN125	шт	141	<u>521,36</u> -	<u>-</u> -	73512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
320	& С130-1-ДК-160 варіант 1	Дросель-клапан ДК GSN DN 160	шт	165	<u>587,09</u> -	<u>-</u> -	96870	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
321	& С130-ДК-25-1П варіант 31	Дросель-клапан GSN ДК DN 200	шт	1	<u>680,42</u> -	<u>-</u> -	680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
322	& С130-ДК-25-1П варіант 33	Дросель-клапан ДК 150x150	шт	1	<u>722,84</u> -	<u>-</u> -	723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
323	& С130-ДК-25-1П варіант 34	Дросель-клапан ДК 200x150	шт	1	<u>884,04</u> -	<u>-</u> -	884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
324	& С130-ДК-25-1П варіант 29	Дросель-клапан ДК 300x200	шт	1	<u>913,72</u> -	<u>-</u> -	914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
325	& С130-ДК-25-1П варіант 32	Дросель-клапан GSN DN 400x200	шт	1	<u>990,07</u> -	<u>-</u> -	990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
326	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	6	<u>285,23</u> -	<u>-</u> -	1711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
327	КБ20-11-1	Установлення решіток	грати	5	<u>203,12</u> <u>181,22</u>	<u>21,90</u> <u>7,55</u>	1016	906	<u>110</u> <u>38</u>	<u>1,8200</u> <u>0,0711</u>	<u>9,1</u> <u>0,36</u>
328	& С130-5070-1Н варіант 32	Решітка металева перетічна 2530-1 П 200x100	шт	3	<u>378,23</u> -	<u>-</u> -	1135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
329	& С130-5070-1Н варіант 29	Решітка металева 3040-1-Ж 200x150	шт	2	<u>439,73</u> -	<u>-</u> -	879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	1,594963	<u>27452,80</u> <u>26968,23</u>	<u>484,57</u> <u>217,60</u>	43786	43013	<u>773</u> <u>347</u>	<u>277,5080</u> <u>2,0352</u>	<u>442,61</u> <u>3,25</u>
331	& С1302-19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	9	<u>125,21</u> -	<u>-</u> -	1127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	& С1302-19904-91 варіант 63	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 125 (5")	м	179	<u>141,84</u> -	<u>-</u> -	25389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333	& С1302-19904-91 варіант 62	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізолювані DN 160 (6")	м	172	<u>167.26</u> -	- -	28769	-	- -	- -	- -
334	КБ20-3-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	5,0316	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	138714	135693	<u>3021</u> 1123	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>1396.31</u> 10,5
335	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Φ=0.5 мм	м2	463,08	<u>823.42</u> -	- -	381309	-	- -	- -	- -
336	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Φ=0.5 мм	м2	40,08	<u>967.55</u> -	- -	38779	-	- -	- -	- -
337	КБ20-3-3 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	1,0572	<u>25103.97</u> 24691,69	<u>412.28</u> 190,58	26540	26104	<u>436</u> 201	<u>254.0820</u> 1,7825	<u>268.62</u> 1,88
338	& С130-АК-ПОП-55 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Φ=0.5 мм	м2	95,88	<u>943.27</u> -	- -	90441	-	- -	- -	- -
339	& С130-АК-Ф-ПОП-55 варіант 4	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Φ=0.5 мм	м2	9,84	<u>1467.16</u> -	- -	14437	-	- -	- -	- -
340	КБ20-3-10 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	11,1456	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	242206	238120	<u>4086</u> 1934	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>2450.29</u> 18,09
341	& С130-АК-ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Φ=0.7 мм	м2	990	<u>1112.24</u> -	- -	1101118	-	- -	- -	- -
342	& С130-АК-ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Φ=0.7 мм	м2	124,56	<u>1568.92</u> -	- -	195425	-	- -	- -	- -
343	КБ20-3-10 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (ε окожушці ізолювані) на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,8055	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	17504	17209	<u>295</u> 140	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>177.08</u> 1,31
344	& С130-АК-ПОП-40-45 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Φ=0.7 мм в окожушці ізолюваний	м2	61,35	<u>4277.71</u> -	- -	262438	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	& С130-АК-ПОП-40-46 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм, в окожушці ізольовані	м2	19,2	<u>4277.71</u> -	- -	82132	-	- -	- -	- -
346	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	172,416	<u>672.67</u> 672,67	- -	115979	115979	- -	<u>6.6700</u> -	<u>1150.01</u> -
347	& С114-АК-КАЙ-Я-10	Листовий термоізолятор синтетичний каучук KaiFlex (Німеччина) з клейким шаром, товщ. 10 мм*1м (10м2)	м2	1590,640 8	<u>1040.42</u> -	- -	1654935	-	- -	- -	- -
348	& С114-АК-КАЙ-Я-19	Листовий термоізолятор синтетичний каучук KaiFlex (Німеччина) з клейким шаром, товщ. 19 мм*1м (10м2)	м2	171,4507 2	<u>1946.46</u> -	- -	333722	-	- -	- -	- -
349	& С1545-КФ-СК-1С-3-15-СК варіант 1	Стрічка каучукова самоклеюча 50*3*15, Бельгія	м.п.	3947,8	<u>26.22</u> -	- -	103511	-	- -	- -	- -
350	КМ38-1-1	Монтаж плити для покрівлі Hilti	шт	26	<u>2007.58</u> 1785,88	<u>204.02</u> 44,88	52197	46433	<u>5305</u> 1167	<u>17.5000</u> 0,4284	<u>455</u> 11,14
351	КМ8-397-1	Монтаж профілю MQ-41-F	100 м	0,26	<u>4559.29</u> 1504,08	<u>3042.32</u> 803,14	1185	391	<u>791</u> 209	<u>14.4000</u> 7,4616	<u>3.74</u> 1,94
352	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів Дюбель латунний М8	шт	2500	<u>7.38</u> -	- -	18450	-	- -	- -	- -
353	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 17	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	23	<u>82.11</u> -	- -	1889	-	- -	- -	- -
354	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	274	<u>90.38</u> -	- -	24764	-	- -	- -	- -
355	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	466	<u>106.45</u> -	- -	49606	-	- -	- -	- -
356	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 13	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 200	шт	184	<u>127.50</u> -	- -	23460	-	- -	- -	- -
357	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	1022	<u>66.69</u> -	- -	68157	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	& С121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	6216	<u>1.17</u> -	- -	7273	-	- -	- -	- -
359	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	3108	<u>1.36</u> -	- -	4227	-	- -	- -	- -
360	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	5633	<u>0.59</u> -	- -	3323	-	- -	- -	- -
361	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	503	<u>9.32</u> -	- -	4688	-	- -	- -	- -
362	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	156	<u>37.71</u> -	- -	5883	-	- -	- -	- -
363	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	281,1	<u>14.42</u> -	- -	4053	-	- -	- -	- -
364	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	207,7	<u>90.87</u> -	- -	18874	-	- -	- -	- -
365	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 6	Профіль монтажний 30*20*1,2	м.п.	89,7	<u>92.03</u> -	- -	8255	-	- -	- -	- -
366	& С1545-ЗП-8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	3108	<u>3.88</u> -	- -	12059	-	- -	- -	- -
367	& С130-СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	1067,2	<u>7.51</u> -	- -	8015	-	- -	- -	- -
368	& С1545-ПФ-20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	207,2	<u>52.88</u> -	- -	10957	-	- -	- -	- -
369	& С1545-ПФ-20-1В варіант 4	Профіль фланцевий 30 мм * 0,65 *2,5 м	м.п.	89,7	<u>70.25</u> -	- -	6301	-	- -	- -	- -
370	& С1545-КП-20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	840	<u>5.16</u> -	- -	4334	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
371	& С1545-КП-20 варіант 5	Кутник для профілю 30 мм	шт.	136	<u>13.41</u> -	<u>-</u> -	1824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
372	& С1546-ЗП-8-2Т варіант 1	Зажим для профілю з болтом 2,5*болт М8*25	шт.	460	<u>12.78</u> -	<u>-</u> -	5879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
373	& С123-ПЛ-345 варіант 1	Плита для покрівлі Hilti MV-LDP 345x345 мм	шт	26	<u>4468.82</u> -	<u>-</u> -	116189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
374	& С123-ЗП-1 варіант 1	Захисна підкладка Hilti MV-PSF	шт	26	<u>210.25</u> -	<u>-</u> -	5467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
375	& С123-1-ПР варіант 1	Профіль MQ-41-F 3м (за 1м)	м.п.	26	<u>2614.56</u> -	<u>-</u> -	67979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
376	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	36	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
377	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	1204	<u>18.45</u> -	<u>-</u> -	22214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
378	КБ21-12-1	<i>Прокладання коробів металевих</i>	100м	0,1	<u>13745.90</u> <u>5068,96</u>	<u>8676.94</u> <u>2424,27</u>	1375	507	<u>868</u> <u>242</u>	<u>48.5300</u> <u>23,2104</u>	<u>4.85</u> <u>2,32</u>
379	& С1-АК-ЛН-ГЦ-20-10-3 варіант 2	Лоток неперфорований 200x100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3м	м	10,1	<u>579.15</u> -	<u>-</u> -	5849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
380	& С1-АК-КЛ-200-3-1 варіант 3	Кришка на лоток з заземленням осн. 200 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3м	м	10,1	<u>311.23</u> -	<u>-</u> -	3143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
381	& С1-АК-КГ-20-10 варіант 3	Кут СРО 90 горизонтальний 90 200x100	шт	2	<u>688.99</u> -	<u>-</u> -	1378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
382	& С1-АК-ККГ-20-10-90 варіант 3	Кришка СРО 90 на кут горизонтальний 90 осн. 200	шт	2	<u>163.47</u> -	<u>-</u> -	327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
383	& С1-АК-ГВ-6-10 варіант 3	Гвинт з хрестоподібним шліцом М6x10	шт	30	<u>4.12</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
384	& С1-АК-ГА-6 варіант 3	Гайка з рисою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	30	<u>1.39</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
385	КБ21-2-7	<i>Прокладання труб гофрованих ПВХ</i>	100м	12,5	<u>3939.55</u> <u>3882,70</u>	<u>56.85</u> <u>24,22</u>	49244	48534	<u>710</u> <u>303</u>	<u>41.0000</u> <u>0,2318</u>	<u>512.5</u> <u>2,9</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
386	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 5	Труба ПВХ д.16мм сіра	м.п.	1287,5	<u>20.03</u> -	<u>-</u> -	25789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
387	& С1545-НВИ-15-8-15 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 1,5-0,8 1,5mm2 (уп.100шт)	уп	1	<u>82.49</u> -	<u>-</u> -	82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
388	& С1545-НВИ-25-8-25 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 2,5-0,8 2,5mm2 (упак. 100шт)	уп	1	<u>106.43</u> -	<u>-</u> -	106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
389	& С1545-НВИ-75-8-75 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 0,75-0,8 0,75mm2(уп.100шт)	уп	1	<u>60.55</u> -	<u>-</u> -	61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
390	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Кабель у прокладених трубах [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	12,5	<u>2216.95</u> 2017,97	<u>198.98</u> 84,76	27712	25225	<u>2487</u> 1060	<u>19,3200</u> 0,8114	<u>241.5</u> 10,14
391	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 31	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 2x0,5 марки FR2OH2R16 300/500 V	м.п.	102	<u>65.77</u> -	<u>-</u> -	6709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
392	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 47	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 2x1 мм2 марки FR2OH2R16 450/750 V	м.п.	408	<u>97.62</u> -	<u>-</u> -	39829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
393	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 33	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 2x1 мм2	м.п.	204	<u>81.37</u> -	<u>-</u> -	16599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
394	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 44	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 2x1,5 мм.кв	м.п.	51	<u>84.60</u> -	<u>-</u> -	4315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
395	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 34	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 3x1,0 мм2	м.п.	255	<u>71.24</u> -	<u>-</u> -	18166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
396	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 45	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 3x1,5 мм.кв	м.п.	102	<u>122.35</u> -	<u>-</u> -	12480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
397	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 51	Кабель контрольний мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 4x2,5 мм.кв	м.п.	51	<u>209.89</u> -	<u>-</u> -	10704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
398	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 52	Кабель мідний гнучкий марки FG7OR 0,6/1 kV, переріз 4x6	м.п.	51	<u>720.54</u> -	<u>-</u> -	36748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
399	& С152- ФРОР-16-1Р варіант 46	Кабель мідний в екрані для передачі даних з попарним повивом жил 2х2х1 кв.мм	м.п.	51	<u>57.52</u> -	<u>-</u> -	2934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					7348086	857331	<u>32501</u> 14533		<u>8631.86</u> 136,16
		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.					7348086 6458254 871864 455681 882,18 146167 7803767				
		Всього по розділу 6					7803767				
		Розділ 7. Система В1									
400	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>974.84</u> 901,34	<u>70.06</u> 25,45	975	901	<u>70</u> 25	<u>8.4300</u> 0,2295	<u>8.43</u> 0,23
401	КМ38-2-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75	Монтаж регулятора швидкості трансформаторного	шт	1	<u>1560.58</u> 1392,98	<u>154.34</u> 33,72	1561	1393	<u>154</u> 34	<u>13.6500</u> 0,3219	<u>13.65</u> 0,32
402	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,6	<u>958.03</u> 950,42	<u>7.61</u> 2,84	575	570	<u>5</u> 2	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>5.87</u> 0,02
403	& С130- РУУК-ГВ-225 варіант 4	Гнучка вставка ВВГ 500х250	шт	2	<u>2334.78</u> -	<u>-</u> -	4670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
404	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
405	& С130- ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
406	КБ20-11-1	Установлення решіток зовнішніх	єрати	10	<u>203.12</u> 181,22	<u>21.90</u> 7,55	2031	1812	<u>219</u> 76	<u>1.8200</u> 0,0711	<u>18.2</u> 0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407	& С188888-РМ варіант 1	Решітка металева зовнішня 5070-1 Н 500x200	шт	1	<u>1166.51</u> -	<u>-</u> -	1167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
408	& С130-5070-1Н варіант 29	Решітка металева 3040-1-Ж 200x150	шт	5	<u>439.73</u> -	<u>-</u> -	2199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
409	& С130-5070-1Н варіант 33	Решітка металева 3040-1-Ж 200x200	шт	4	<u>439.73</u> -	<u>-</u> -	1759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
410	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11,42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
411	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>226.77</u> 214,47	<u>11,42</u> 4,27	227	214	<u>11</u> 4	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04
412	& С130-3К-500-200	Зворотній клапан 500x200	шт.	1	<u>1168.17</u> -	<u>-</u> -	1168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
413	КБ20-3-10 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,2112	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	4590	4512	<u>78</u> 37	<u>219,8440</u> 1,6229	<u>46,43</u> 0,34
414	& С130-АК-ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	16,8	<u>1112.24</u> -	<u>-</u> -	18686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
415	& С130-АК-ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	4,32	<u>1568.92</u> -	<u>-</u> -	6778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
416	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	26	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
417	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	12	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
418	& С121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	100	<u>1.17</u> -	<u>-</u> -	117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
419	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	50	<u>1.36</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
420	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	2	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
421	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	1,9	<u>90.87</u> -	<u>-</u> -	173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
422	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 6	Профіль монтажний 30*20*1,2	м.п.	1,9	<u>92.03</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
423	& С1545-ЗП-8-10 варіант 2	Болт М8*30	шт.	50	<u>3.88</u> -	<u>-</u> -	194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
424	& С130-СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	16,3	<u>7.51</u> -	<u>-</u> -	122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
425	& С1545-ПФ-20-1В варіант 4	Профіль фланцевий 30 мм * 0,65 *2,5 м	м.п.	5,5	<u>70.25</u> -	<u>-</u> -	386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
426	& С1545-КП-20 варіант 5	Кутник для профілю 30 мм	шт.	16	<u>13.41</u> -	<u>-</u> -	215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
427	& С1546-ЗП-8-2Т варіант 1	Зажим для профілю з болтом2,5*болт М8*25	шт.	14	<u>12.78</u> -	<u>-</u> -	179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					50415	10190	<u>548</u> 182		<u>102.49</u> 1,7
		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.					50415 39677 10372 5446 10,55 1750 55861				
		Всього по розділу 7					55861				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Система В2									
428	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>974.84</u> 901,34	<u>70.06</u> 25,45	975	901	<u>70</u> 25	<u>8.4300</u> 0,2295	<u>8.43</u> 0,23
429	КМ38-2-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, κ=0,75	Монтаж регулятора швидкості трансформаторного	шт	1	<u>1560.58</u> 1392,98	<u>154.34</u> 33,72	1561	1393	<u>154</u> 34	<u>13.6500</u> 0,3219	<u>13.65</u> 0,32
430	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
431	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,64	<u>958.03</u> 950,42	<u>7.61</u> 2,84	613	608	<u>5</u> 2	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>6.26</u> 0,02
432	& С130-РУУК-ГВ-225 варіант 3	Гнучка вставка ВВГ 500х300	шт	2	<u>2334.78</u> -	<u>-</u> -	4670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
433	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
434	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
435	КБ20-25-8	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу DN 200 мм	шт	1	<u>194.17</u> 182,00	<u>11.42</u> 4,27	194	182	<u>11</u> 4	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>1.85</u> 0,04
436	& С1630-ШГК-ДН-200 варіант 2	Шумоглушник каналний DN 160	шт	1	<u>3510.84</u> -	<u>-</u> -	3511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
437	КБ20-11-1	Установлення решіток	єрати	10	<u>203.12</u> 181,22	<u>21.90</u> 7,55	2031	1812	<u>219</u> 76	<u>1.8200</u> 0,0711	<u>18.2</u> 0,71
438	& С130-5070-1Н варіант 34	Решітка металева 3040-1-Ж 200х100	шт	5	<u>439.73</u> -	<u>-</u> -	2199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
439	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
440	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>226.77</u> 214,47	<u>11.42</u> 4,27	227	214	<u>11</u> 4	<u>2.1800</u> 0,0399	<u>2.18</u> 0,04
441	& С130-ЗК-500-200 варіант 1	Зворотній клапан 200х150	шт.	1	<u>1096.64</u> -	<u>-</u> -	1097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
442	& С130-ДК-25-1П варіант 34	Дросель-клапан ДК 200х150	шт	1	<u>884.04</u> -	- -	884	-	- -	- -	- -
443	КБ20-3-3 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм на висоті від κ(труд)=1,06 підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,3072	<u>25103.97</u> 24691,69	<u>412.28</u> 190,58	7712	7585	<u>127</u> 59	<u>254.0820</u> 1,7825	<u>78.05</u> 0,55
444	& С130-АС-ПОП-55 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.5 мм	м2	30	<u>943.27</u> -	- -	28298	-	- -	- -	- -
445	& С130-АС-Ф-ПОП-55 варіант 4	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,72	<u>1467.16</u> -	- -	1056	-	- -	- -	- -
446	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	82	<u>7.38</u> -	- -	605	-	- -	- -	- -
447	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	26	<u>66.69</u> -	- -	1734	-	- -	- -	- -
448	& С121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	325	<u>1.17</u> -	- -	380	-	- -	- -	- -
449	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	163	<u>1.36</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
450	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125х1,6х22	шт	4	<u>37.71</u> -	- -	151	-	- -	- -	- -
451	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	10,2	<u>90.87</u> -	- -	927	-	- -	- -	- -
452	& С1545-ЗП-8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	163	<u>3.88</u> -	- -	632	-	- -	- -	- -
453	& С130-СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	27	<u>7.51</u> -	- -	203	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
454	& С1545-ПФ-20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	10,1	<u>52.88</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -	
455	& С1545-КП-20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	52	<u>5.16</u> -	- -	268	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 8							62720	14172	<u>619</u> 212		<u>143,18</u> 1,99	
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.							62720				47929 14384 7618 14,85 2463 70338	

Всього по розділу 8							70338					
Розділ 9. Система ВЗ												
456	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12	
457	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	7	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	4921	4822	<u>80</u> 30	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>47.81</u> 0,28	
458	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	- -	99	99	- -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -	
459	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -	
460	КБ20-25-8	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу DN 200 мм	шт	1	<u>194.17</u> 182,00	<u>11.42</u> 4,27	194	182	<u>11</u> 4	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>1.85</u> 0,04	
461	& С1630-ШГК-ДН-200 варіант 2	Шумоглушник каналний DN 160	шт	1	<u>3510.84</u> -	- -	3511	-	- -	- -	- -	
462	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 200	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
463	& С130-ЗК-200 варіант 16	Зворотній клапан DN 160	шт.	1	<u>651,37</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
464	& С1630-А-100 варіант 2	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	5	<u>521,36</u> -	<u>-</u> -	2607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
465	& С130-ДК-25-1П варіант 28	Дросель-клапан GSN DN125	шт	2	<u>521,36</u> -	<u>-</u> -	1043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
466	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	5	<u>236,32</u> 216,21	<u>19,25</u> 11,60	1182	1081	<u>96</u> 58	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>10,35</u> 0,54
467	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	5	<u>285,23</u> -	<u>-</u> -	1426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
468	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0157	<u>27452,80</u> 26968,23	<u>484,57</u> 217,60	431	423	<u>8</u> 3	<u>277,5080</u> 2,0352	<u>4,36</u> 0,03
469	& С1302-19904-91 варіант 65	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні неізолювані DN 100 (4 ")	м	5	<u>125,21</u> -	<u>-</u> -	626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
470	КБ20-3-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,2712	<u>27568,56</u> 26968,23	<u>600,33</u> 223,21	7477	7314	<u>163</u> 61	<u>277,5080</u> 2,0876	<u>75,26</u> 0,57
471	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	25,56	<u>823,42</u> -	<u>-</u> -	21047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
472	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	1,56	<u>967,55</u> -	<u>-</u> -	1509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
473	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	65	<u>7,38</u> -	<u>-</u> -	480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
474	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	33	<u>82,07</u> -	<u>-</u> -	2708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
475	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	5	<u>90,38</u> -	<u>-</u> -	452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
476	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	28	<u>106.45</u> -	<u>-</u> -	2981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
477	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	16	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	1067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
478	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	292	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
479	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	48,8	<u>9.32</u> -	<u>-</u> -	455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
480	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	6	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
481	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	17,6	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
482	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	10	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					57007	14757	<u>406</u> 173		<u>148.49</u> 1,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					57007				
							41844				
							14930				
							8003				
							15,73				
							2608				
							65010				

		Всього по розділу 9					65010				
		Розділ 10. Система В4									
483	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
484	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11,42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
485	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0,9</u> -
486	& С130-ЛПТТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
487	КБ20-25-8	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу DN 200 мм	шт	1	<u>194.17</u> 182,00	<u>11,42</u> 4,27	194	182	<u>11</u> 4	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>1.85</u> 0,04
488	& С1630-ШГК-ДН-200 варіант 2	Шумоглушник каналний DN 160	шт	1	<u>3510.84</u> -	<u>-</u> -	3511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
489	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 160	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
490	& С130-3К-200 варіант 16	Зворотній клапан DN 160	шт.	1	<u>651.37</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
491	& С1630-А-100 варіант 2	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	4	<u>521.36</u> -	<u>-</u> -	2085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
492	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	4	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	945	865	<u>77</u> 46	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>8.28</u> 0,43
493	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	4	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	1141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
494	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,01256	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	345	339	<u>6</u> 3	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>3.49</u> 0,03
495	& С1302-19904-91 варіант 65	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні неізольовані DN 100 (4 ")	м	4	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
496	КБ20-3-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,156	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	4301	4207	<u>94</u> 35	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>43.29</u> 0,33
497	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	14,64	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	12055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
498	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,96	<u>967.55</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -
499	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	33	<u>7.38</u> -	- -	244	-	- -	- -	- -
500	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	4	<u>82.07</u> -	- -	328	-	- -	- -	- -
501	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	2	<u>90.38</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
502	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	28	<u>106.45</u> -	- -	2981	-	- -	- -	- -
503	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	10	<u>66.69</u> -	- -	667	-	- -	- -	- -
504	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	159	<u>0.59</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
505	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	27,2	<u>9.32</u> -	- -	254	-	- -	- -	- -
506	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
507	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	9,6	<u>14.42</u> -	- -	138	-	- -	- -	- -
508	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	8	<u>6.97</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 10					33934	7217	<u>247</u> 109		<u>72.6</u> 1,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					33934				26470 7326

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					3922				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1278				
		Всього будівельні роботи, грн.					37856				

		Всього по розділу 10					37856				
		Розділ 11. Система В5									
509	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u>	<u>39.62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
					663,97	14,08			14	0,1231	0,12
510	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6.8300</u>	<u>6.83</u>
					688,81	4,27			4	0,0399	0,04
511	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49.59</u>	<u>-</u>	99	99	<u>-</u>	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>
					49,59	-			-	-	-
512	& С130-ЛПТ20	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	<u>-</u>	531	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
513	КБ20-25-7	Установлення шумоглушників каналних Ф100	шт	1	<u>194.17</u>	<u>11.42</u>	194	182	<u>11</u>	<u>1.8500</u>	<u>1.85</u>
					182,00	4,27			4	0,0399	0,04
514	& С1630-ШГК-250-200	Шумоглушник каналний Ф100	шт	1	<u>3499.48</u>	<u>-</u>	3499	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
515	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u>	<u>7.61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					172,17	2,84			3	0,0266	0,03
516	& С130-3К-200	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u>	<u>-</u>	462	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 17				-	-			-	-	-
517	& С1630-А-100	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	2	<u>521.36</u>	<u>-</u>	1043	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
518	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u>	<u>19.25</u>	473	432	<u>39</u>	<u>2.0700</u>	<u>4.14</u>
					216,21	11,60			23	0,1085	0,22
519	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u>	<u>-</u>	570	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
520	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00628	<u>27452.80</u>	<u>484.57</u>	172	169	<u>3</u>	<u>277.5080</u>	<u>1.74</u>
	тех. ч. п. 1.3.1				26968,23	217,60			1	2,0352	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
521	& С1302-19904-91 варіант 65	Повітропроводи гнучкі спіральні-навивні неізолювані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
522	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги $k(труд)=1,06$ понад 3 м до 5 м	100м2	0,1128	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	3097	3042	<u>55</u> 25	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>31.3</u> 0,23
523	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	10,92	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	8992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
524	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,36	<u>967.55</u> -	<u>-</u> -	348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
525	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	35	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
526	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	35	<u>82.07</u> -	<u>-</u> -	2872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
527	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	7	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
528	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	140	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
529	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	23,2	<u>9.32</u> -	<u>-</u> -	216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
530	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	4	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
531	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	8,5	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
532	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	4	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					25518	5449	<u>167</u> 74		<u>54.72</u> 0,69

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.					25518 19902 5523 2954 5,79 962 28472				

		Всього по розділу 11					28472				
Розділ 12. Система В6											
533	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
534	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
535	КБ20-11-1	Установлення решіток	грати	2	<u>203.12</u> 181,22	<u>21.90</u> 7,55	406	362	<u>44</u> 15	<u>1.8200</u> 0,0711	<u>3.64</u> 0,14
536	& С130- 5070-1Н варіант 31	Решітка металева GSN DN 125	шт	2	<u>366.57</u> -	<u>-</u> -	733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
537	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06	100м2	0,0036	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	99	97	<u>2</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>1</u> 0,01
538	& С130-АК- ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	0,36	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
539	& С1545- ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів Дюбель латунний М8	шт	2	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
540	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	2	<u>82.07</u> -	<u>-</u> -	164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
541	& С121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	1	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 12					3189	1812	<u>97</u>		<u>17,68</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3189		34		0,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1280				
		всього заробітна плата, грн.					1846				
		Загальновиробничі витрати, грн.					974				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					314				
		Всього будівельні роботи, грн.					4163				

		Всього по розділу 12					4163				
		Розділ 13. Система В7									
542	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706,12</u>	<u>39,62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					663,97	14,08			14	0,1231	0,12
543	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703,04</u>	<u>11,42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6,8300</u>	<u>6,83</u>
					688,81	4,27			4	0,0399	0,04
544	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49,59</u>	-	99	99	-	<u>0,4500</u>	<u>0,9</u>
					49,59	-			-	-	-
545	& С130-ЛПТ20	Люк пітометричний	шт	2	<u>265,39</u>	-	531	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
546	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180,50</u>	<u>7,61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
					172,17	2,84			3	0,0266	0,03
547	& С130-3К-200	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462,25</u>	-	462	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
548	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>236,32</u>	<u>19,25</u>	236	216	<u>19</u>	<u>2,0700</u>	<u>2,07</u>
					216,21	11,60			12	0,1085	0,11
549	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285,23</u>	-	285	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
550	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів гнучких	100м2	0,00314	<u>27452,80</u>	<u>484,57</u>	86	85	<u>1</u>	<u>277,5080</u>	<u>0,87</u>
	тех.ч. п.1.3.1	спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м			26968,23	217,60			1	2,0352	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
551	& С1302-19904-91 варіант 65	Повітропроводи гнучкі спіральні-навивні неізолювані DN 100 (4 ")	м	1	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
552	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги $k(труд)=1,06$ понад 3 м до 5 м	100м2	0,0924	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	2537	2492	<u>45</u> 20	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>25.64</u> 0,19
553	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	8,88	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	7312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
554	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,36	<u>967.55</u> -	<u>-</u> -	348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
555	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	28	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
556	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	28	<u>82.07</u> -	<u>-</u> -	2298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
557	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	6	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
558	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	111	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
559	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	18,4	<u>9.32</u> -	<u>-</u> -	171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
560	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
561	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	6,8	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
562	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	2	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 13					16977	4417	<u>124</u> 54		<u>44.27</u> 0,5

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.					16977 12436 4471 2387 4,67 775 19364					

		Всього по розділу 13					19364					
		Розділ 14. Система В8										
563	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12	
564	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04	
565	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -	
566	& С130- ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
567	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03	
568	& С130-3К- 200 варіант 17	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
569	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	236	216	<u>19</u> 12	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>2.07</u> 0,11	
570	& С1630-А- 100	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
571	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00314	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	86	85	<u>1</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>0.87</u> 0,01	
572	& С1302- 19904-91 варіант 65	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні неізольовані DN 100 (4 ")	м	1	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
573	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,0924	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	2537	2492	<u>45</u> 20	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>25.64</u> 0,19
574	& С130-АК- ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	8,88	<u>823.42</u> -	-	7312	-	-	-	-
575	& С130-АК- ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,36	<u>967.55</u> -	-	348	-	-	-	-
576	& С1545- ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	29	<u>7.38</u> -	-	214	-	-	-	-
577	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	29	<u>82.07</u> -	-	2380	-	-	-	-
578	& С121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	6	<u>66.69</u> -	-	400	-	-	-	-
579	& С121-СС- 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	116	<u>0.59</u> -	-	68	-	-	-	-
580	& С1517- АЛЮА-50- 2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	19,2	<u>9.32</u> -	-	179	-	-	-	-
581	& С111-АК- КВ-125-16- 22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	-	113	-	-	-	-
582	& С1546-ПС- 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	7,1	<u>14.42</u> -	-	102	-	-	-	-
583	& С1545- ХСБ-450-5- ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	2	<u>6.97</u> -	-	14	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14					17081	4417	<u>124</u> 54		<u>44.27</u> 0,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17081				
							12540				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					4471				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2387				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					775				
		Всього будівельні роботи, грн.					19468				

		Всього по розділу 14					19468				
		Розділ 15. Система В9									
584	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u>	<u>39.62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6,2100</u>	<u>6.21</u>
					663,97	14,08			14	0,1231	0,12
585	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	2	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	1406	1378	<u>23</u>	<u>6.8300</u>	<u>13.66</u>
					688,81	4,27			9	0,0399	0,08
586	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49.59</u>	-	99	99	-	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>
					49,59	-			-	-	-
587	& С130-ЛПТ20	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	-	531	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
588	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 200	клапан	1	<u>180.50</u>	<u>7.61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					172,17	2,84			3	0,0266	0,03
589	& С130-3К-200	Зворотній клапан DN 200	шт.	1	<u>562.64</u>	-	563	-	-	-	-
	варіант 15				-	-			-	-	-
590	КБ20-11-1	Установлення решіток	єрати	1	<u>203.12</u>	<u>21.90</u>	203	181	<u>22</u>	<u>1.8200</u>	<u>1.82</u>
					181,22	7,55			8	0,0711	0,07
591	& С130-5070-1Н	Решітка металева IGC DN 100	шт	1	<u>272.52</u>	-	273	-	-	-	-
	варіант 30				-	-			-	-	-
592	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	5	<u>236.32</u>	<u>19.25</u>	1182	1081	<u>96</u>	<u>2.0700</u>	<u>10.35</u>
					216,21	11,60			58	0,1085	0,54
593	& С188888-ДФ-1-1Д	Дифузор ПДК-14 350x350 фж.п.=0,075 м2	шт	2	<u>2915.49</u>	-	5831	-	-	-	-
	варіант 10				-	-			-	-	-
594	& С130-19904-91	Адаптер до ПДК 350x350 із оцинкованої сталі розмір 350x350x150h, з боковим підключенням	шт	2	<u>609.28</u>	-	1219	-	-	-	-
	варіант 12				-	-			-	-	-
595	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285.23</u>	-	285	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
596	& С130-ДК-25-1П варіант 30	Дросель-клапан GSN DN100	шт	2	<u>483.17</u> -	<u>-</u> -	966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
597	& С130-ДК-25-1П варіант 24	Дросель-клапан GSN ДК DN 160	шт	2	<u>587.09</u> -	<u>-</u> -	1174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
598	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,01413	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	388	381	<u>7</u> 3	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>3.92</u> 0,03
599	& С1302-19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
600	& С1302-19904-91 варіант 62	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 160 (6")	м	2	<u>167.26</u> -	<u>-</u> -	335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
601	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,2352	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	6457	6343	<u>114</u> 51	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>65.27</u> 0,48
602	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	22,2	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	18280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
603	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	1,32	<u>967.55</u> -	<u>-</u> -	1277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
604	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	40	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
605	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	4	<u>82.07</u> -	<u>-</u> -	328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
606	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	2	<u>90.38</u> -	<u>-</u> -	181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
607	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	4	<u>106.45</u> -	<u>-</u> -	426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 13	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 200	шт	32	<u>127.50</u> -	- -	4080	-	- -	- -	- -
609	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	12	<u>66.69</u> -	- -	800	-	- -	- -	- -
610	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	226	<u>0.59</u> -	- -	133	-	- -	- -	- -
611	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	36,5	<u>9.32</u> -	- -	340	-	- -	- -	- -
612	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	4	<u>37.71</u> -	- -	151	-	- -	- -	- -
613	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	12,9	<u>14.42</u> -	- -	186	-	- -	- -	- -
614	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	4	<u>6.97</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -
615	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	4	<u>18.45</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 15					48628	10299	<u>310</u> 146		<u>103.88</u> 1,35
		Разом будівельні роботи, грн.					48628				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38019				
		всього заробітна плата, грн.					10445				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5604				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1828				
		Всього будівельні роботи, грн.					54232				

		Всього по розділу 15					54232				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 16. Система В10									
616	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
617	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
618	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
619	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
620	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
621	& С130-3К-200 варіант 17	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
622	& С130-ДК-25-1П варіант 30	Дросель-клапан GSN DN100	шт	2	<u>483.17</u> -	<u>-</u> -	966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
623	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>4.14</u> 0,22
624	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
625	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спірално-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті κ(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00628	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	172	169	<u>3</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>1.74</u> 0,01
626	& С1302-19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спірално-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
627	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Повітропроводи і кріплення В10, В19, В41 Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,1272	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	3492	3430	<u>62</u> 28	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>35.3</u> 0,26
628	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	11,88	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	9782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
629	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	0,84	<u>967.55</u> -	<u>-</u> -	813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
630	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів В10, В19, В41 Дюбель латунний М8	шт	33	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
631	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	14	<u>82.07</u> -	<u>-</u> -	1149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
632	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	14	<u>90.38</u> -	<u>-</u> -	1265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
633	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	6	<u>106.45</u> -	<u>-</u> -	639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
634	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	8	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
635	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	149	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
636	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	22,8	<u>9.32</u> -	<u>-</u> -	212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
637	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
638	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	8,6	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
639	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	10	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 16					23638	5655	<u>163</u> 73		<u>56.87</u> 0,68
		Разом будівельні роботи, грн.					23638				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17820				
		всього заробітна плата, грн.					5728				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3066				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					999				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					26704				
		Всього по розділу 16					26704				
		Розділ 17. Система В11									
640	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u>	<u>39.62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
					663,97	14,08			14	0,1231	0,12
641	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	2	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	1406	1378	<u>23</u>	<u>6.8300</u>	<u>13.66</u>
					688,81	4,27			9	0,0399	0,08
642	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u>	-	99	99	-	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>
					49,59	-			-	-	-
643	& С130-ЛПТ20	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	-	531	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
644	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 160	клапан	1	<u>180.50</u>	<u>7.61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					172,17	2,84			3	0,0266	0,03
645	& С130-3К-200	Зворотній клапан DN 160	шт.	1	<u>651.37</u>	-	651	-	-	-	-
	варіант 16				-	-			-	-	-
646	& С130-ДК-25-1П	Дросель-клапан GSN ДК DN125	шт	2	<u>521.36</u>	-	1043	-	-	-	-
	варіант 27				-	-			-	-	-
647	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u>	<u>19.25</u>	473	432	<u>39</u>	<u>2.0700</u>	<u>4.14</u>
					216,21	11,60			23	0,1085	0,22
648	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN125	шт	2	<u>357.15</u>	-	714	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
649	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною п.1.3.1 до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті κ(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00785	<u>27452.80</u>	<u>484.57</u>	216	212	<u>4</u>	<u>277.5080</u>	<u>2.18</u>
					26968,23	217,60			2	2,0352	0,02
650	& С1302-19904-91	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізольовані DN 125 (5")	м	2	<u>141.84</u>	-	284	-	-	-	-
	варіант 63				-	-			-	-	-
651	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,1308	<u>27452.80</u>	<u>484.57</u>	3591	3527	<u>64</u>	<u>277.5080</u>	<u>36.3</u>
					26968,23	217,60			28	2,0352	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
652	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	12,72	<u>823.42</u> -	- -	10474	-	- -	- -	- -
653	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,36	<u>967.55</u> -	- -	348	-	- -	- -	- -
654	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	27	<u>7.38</u> -	- -	199	-	- -	- -	- -
655	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	4	<u>90.38</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
656	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	23	<u>106.45</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
657	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	8	<u>66.69</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -
658	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	132	<u>0.59</u> -	- -	78	-	- -	- -	- -
659	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	22,2	<u>9.32</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
660	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
661	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	7,9	<u>14.42</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
662	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	4	<u>18.45</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 17					24846	6484	<u>178</u> 79		<u>65.14</u> 0,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					24846				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18184				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
674	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,1356	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	3723	3657	<u>66</u> 30	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>37.63</u> 0,28
675	& С130-АК- ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	12,72	<u>823.42</u> -	- -	10474	-	- -	- -	- -
676	& С130-АК- ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів В12, В20, В27, В35	м2	0,84	<u>967.55</u> -	- -	813	-	- -	- -	- -
677	& С1545- ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	30	<u>7.38</u> -	- -	221	-	- -	- -	- -
678	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	8	<u>82.07</u> -	- -	657	-	- -	- -	- -
679	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	5	<u>90.38</u> -	- -	452	-	- -	- -	- -
680	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	18	<u>106.45</u> -	- -	1916	-	- -	- -	- -
681	& С121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	8	<u>66.69</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -
682	& С121-СС- 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	143	<u>0.59</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
683	& С1517- АЛЮА-50- 2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	18	<u>9.32</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
684	& С111-АК- КВ-125-16- 22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
685	& С1546-ПС- 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	8,5	<u>14.42</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
686	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	12	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 18					25731	6184	<u>188</u> 88		<u>62.14</u> 0,82
		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.					25731				
							19359				
							6272				
							3355				
							6,59				
							1092				
							29086				
		Всього по розділу 18					29086				
		Розділ 19. Система В13									
687	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
688	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
689	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
690	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
691	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 125	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
692	& С130-3К-200 варіант 18	Зворотній клапан DN 125	шт.	1	<u>499.38</u> -	<u>-</u> -	499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
693	& С130-ДК-25-1П варіант 30	Дросель-клапан GSN DN100	шт	3	<u>483.17</u> -	<u>-</u> -	1450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
694	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	3	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	709	649	<u>58</u> 35	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>6.21</u> 0,33
695	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	3	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
696	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00942	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	259	254	<u>5</u> 2	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>2.61</u> 0,02
697	& С1302- 19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	3	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
698	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,1584	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	4349	4272	<u>77</u> 34	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>43.96</u> 0,32
699	& С130-АК- ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	15	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	12351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
700	& С130-АК- ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	0,84	<u>967.55</u> -	<u>-</u> -	813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
701	& С1545- ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів В13, В23, В44 Дюбель латунний М8	шт	36	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
702	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	10	<u>82.07</u> -	<u>-</u> -	821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
703	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	9	<u>90.38</u> -	<u>-</u> -	813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
704	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	18	<u>106.45</u> -	<u>-</u> -	1916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
705	& С121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	8	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
706	& С121-СС- 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	171	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
707	& С1517- АЛЮА-50- 2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	18,6	<u>9.32</u> -	<u>-</u> -	173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
708	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -					
709	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	8,5	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -					
710	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	12	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -					
Разом прямі витрати по розділу 19							28826	6799	<u>199</u> 92		<u>68.47</u> 0,86					
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.							28826			21828	6891	3691	7,26	1203	32517	

Всього по розділу 19							32517									
Розділ 20. Система В14																
711	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12					
712	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04					
713	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -					
714	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -					
715	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03					
716	& С130-ЗК-200 варіант 17	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
717	& С130-ДК-25-1П варіант 30	Дросель-клапан GSN DN100	шт	3	<u>483.17</u> -	- -	1450	-	- -	- -	- -
718	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	236	216	<u>19</u> 12	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>2.07</u> 0,11
719	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285.23</u> -	- -	285	-	- -	- -	- -
720	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті κ(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00314	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	86	85	<u>1</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>0.87</u> 0,01
721	& С1302-19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	1	<u>125.21</u> -	- -	125	-	- -	- -	- -
722	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,0732	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	2010	1974	<u>36</u> 16	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>20.31</u> 0,15
723	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Φ=0.5 мм	м2	7,2	<u>823.42</u> -	- -	5929	-	- -	- -	- -
724	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Φ=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,12	<u>967.55</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
725	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	23	<u>7.38</u> -	- -	170	-	- -	- -	- -
726	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	23	<u>82.07</u> -	- -	1888	-	- -	- -	- -
727	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	5	<u>66.69</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
728	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	92	<u>0.59</u> -	- -	54	-	- -	- -	- -
729	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	13	<u>9.32</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
730	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -					
731	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	5,6	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -					
732	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	2	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -					
Разом прямі витрати по розділу 20							15693	3899	<u>115</u> 50		<u>38.94</u> 0,46					
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.							15693			11679	3949	2102	4,11	682	17795	

Всього по розділу 20							17795									
Розділ 21. Система В15																
733	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12					
734	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	2	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	1406	1378	<u>23</u> 9	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>13.66</u> 0,08					
735	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -					
736	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -					
737	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03					
738	& С130-ЗК-200 варіант 17	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
739	& С130-ДК-25-1П варіант 30	Дросель-клапан GSN DN100	шт	3	<u>483.17</u> -	<u>-</u> -	1450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
740	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	3	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	709	649	<u>58</u> 35	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>6.21</u> 0,33
741	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	3	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
742	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті κ(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00314	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	86	85	<u>1</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>0.87</u> 0,01
743	& С1302-19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	1	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
744	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,0852	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	2339	2298	<u>41</u> 19	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>23.64</u> 0,17
745	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	8,4	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	6917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
746	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,12	<u>967.55</u> -	<u>-</u> -	116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
747	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	24	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
748	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	24	<u>82.07</u> -	<u>-</u> -	1970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
749	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	5	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
750	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	96	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
751	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	16	<u>9.32</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
752	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
753	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	5,9	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
754	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	2	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 21					18881	5345	<u>171</u> 81		<u>53.24</u> 0,74
		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.					18881				
							13365				
							5426				
							2887				
							5,64				
							935				
							21768				

		Всього по розділу 21					21768				
		Розділ 22. Система В16									
755	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
756	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	2	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	1406	1378	<u>23</u> 9	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>13.66</u> 0,08
757	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
758	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
759	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 125	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
760	& С130-ЗК-200 варіант 18	Зворотній клапан DN 125	шт.	1	<u>499.38</u> -	<u>-</u> -	499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
761	& С130-ДК-25-1П варіант 27	Дросель-клапан GSN ДК DN125	шт	1	<u>521,36</u> -	- -	521	-	- -	- -	- -
762	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	3	<u>236,32</u> 216,21	<u>19,25</u> 11,60	709	649	<u>58</u> 35	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>6,21</u> 0,33
763	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	3	<u>285,23</u> -	- -	856	-	- -	- -	- -
764	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті κ(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,003925	<u>27452,80</u> 26968,23	<u>484,57</u> 217,60	108	106	<u>2</u> 1	<u>277,5080</u> 2,0352	<u>1,09</u> 0,01
765	& С1302-19904-91 варіант 63	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 125 (5")	м	1	<u>141,84</u> -	- -	142	-	- -	- -	- -
766	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,1212	<u>27452,80</u> 26968,23	<u>484,57</u> 217,60	3327	3269	<u>58</u> 26	<u>277,5080</u> 2,0352	<u>33,63</u> 0,25
767	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	12	<u>823,42</u> -	- -	9881	-	- -	- -	- -
768	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,12	<u>967,55</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
769	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	29	<u>7,38</u> -	- -	214	-	- -	- -	- -
770	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	29	<u>90,38</u> -	- -	2621	-	- -	- -	- -
771	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	6	<u>66,69</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
772	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	144	<u>0,59</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
773	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	19,2	<u>9,32</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
774	& C111-AK- KB-125-16- 22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
775	& C1546-ПС- 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	7,8	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
776	& C1545- ХСБ-450-5- ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	2	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 22							22820	6337	<u>189</u> 88		<u>63.45</u> 0,82	
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.							22820					
							16294					
							6425					
							3430					
							6,73					
							1114					
							26250					

Всього по розділу 22							26250					
Розділ 23. Система В17												
777	KB20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12	
778	KB20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04	
779	KM11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -	
780	& C130- ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
781	KB20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03	
782	& C130-3К- 200 варіант 17	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
783	& С130-ДК-25-1П варіант 30	Дросель-клапан GSN DN100	шт	1	<u>483.17</u> -	- -	483	-	- -	- -	- -
784	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	236	216	<u>19</u> 12	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>2.07</u> 0,11
785	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285.23</u> -	- -	285	-	- -	- -	- -
786	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті κ(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00314	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	86	85	<u>1</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>0.87</u> 0,01
787	& С1302-19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	1	<u>125.21</u> -	- -	125	-	- -	- -	- -
788	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,0612	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	1680	1650	<u>30</u> 13	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>16.98</u> 0,12
789	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	6	<u>823.42</u> -	- -	4941	-	- -	- -	- -
790	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,12	<u>967.55</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
791	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	20	<u>7.38</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
792	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	20	<u>82.07</u> -	- -	1641	-	- -	- -	- -
793	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	4	<u>66.69</u> -	- -	267	-	- -	- -	- -
794	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	77	<u>0.59</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
795	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	12,8	<u>9.32</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
796	& C111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	2	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
797	& C1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	4,7	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
798	& C1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	2	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 23							13011	3575	<u>109</u> 47		<u>35.61</u> 0,43	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							13011					
							9327					
							3622					
							1925					
							3,76					
							624					
							14936					

Всього по розділу 23							14936					
Розділ 24. Система В18												
799	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12	
800	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	2	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	1406	1378	<u>23</u> 9	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>13.66</u> 0,08	
801	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -	
802	& C130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
803	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 160	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03	
804	& C130-ЗК-200 варіант 16	Зворотній клапан DN 160	шт.	1	<u>651.37</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
805	& С130-ДК-25-1П варіант 27	Дросель-клапан GSN ДК DN125	шт	2	<u>521,36</u> -	<u>-</u> -	1043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
806	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236,32</u> 216,21	<u>19,25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>4,14</u> 0,22
807	& С1630-А-100 варіант 1	Анемостат GSN DN125	шт	2	<u>357,15</u> -	<u>-</u> -	714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
808	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спірално-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00785	<u>27452,80</u> 26968,23	<u>484,57</u> 217,60	216	212	<u>4</u> 2	<u>277,5080</u> 2,0352	<u>2,18</u> 0,02
809	& С1302-19904-91 варіант 63	Повітропроводи гнучкі спірално-навивні ізольовані DN 125 (5")	м	2	<u>141,84</u> -	<u>-</u> -	284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
810	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,1176	<u>27452,80</u> 26968,23	<u>484,57</u> 217,60	3228	3171	<u>57</u> 26	<u>277,5080</u> 2,0352	<u>32,63</u> 0,24
811	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	11,4	<u>823,42</u> -	<u>-</u> -	9387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
812	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,36	<u>967,55</u> -	<u>-</u> -	348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
813	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	22	<u>7,38</u> -	<u>-</u> -	162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
814	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	3	<u>90,38</u> -	<u>-</u> -	271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
815	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	20	<u>106,45</u> -	<u>-</u> -	2129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
816	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	7	<u>66,69</u> -	<u>-</u> -	467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
817	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	108	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
818	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	18,3	<u>9.32</u> -	<u>-</u> -	171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
819	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	2	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
820	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	6,5	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
821	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	4	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 24					22728	6128	<u>171</u> 77		<u>61.47</u> 0,71
		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.					22728				
							16429				
							6205				
							3316				
							6,5				
							1078				
							26044				
		Всього по розділу 24					26044				
		Розділ 25. Система В19									
822	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
823	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
824	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
825	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
826	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
827	& С130-3К-200 варіант 17	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
828	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>4.14</u> 0,22
829	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
830	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00314	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	86	85	<u>1</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>0.87</u> 0,01
831	& С1302-19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	1	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 25							3936	2141	<u>99</u> 45		<u>20.7</u> 0,42
Разом будівельні роботи, грн.							3936				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1696				
всього заробітна плата, грн.							2186				
Загальновиробничі витрати, грн.							1141				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							364				
Всього будівельні роботи, грн.							5077				

Всього по розділу 25							5077				
Розділ 26. Система В20											
832	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
833	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
834	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
835	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
836	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
837	& С130-3К-200 варіант 17	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -
838	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>4.14</u> 0,22
839	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u> -	- -	570	-	- -	- -	- -
840	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізолюваних, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00314	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	86	85	<u>1</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>0.87</u> 0,01
841	& С1302-19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізолювані DN 100 (4 ")	м	1	<u>125.21</u> -	- -	125	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 26							3936	2141	<u>99</u> 45		<u>20.7</u> 0,42
Разом будівельні роботи, грн.							3936				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1696				
всього заробітна плата, грн.							2186				
Загальновиробничі витрати, грн.							1141				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							364				
Всього будівельні роботи, грн.							5077				

Всього по розділу 26							5077				
Розділ 27. Система В21											
842	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
843	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	4	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	2812	2755	<u>46</u> 17	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>27.32</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
844	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	- -	99	99	- -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
845	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
846	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 160	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
847	& С130-3К-200 варіант 16	Зворотній клапан DN 160	шт.	1	<u>651.37</u> -	- -	651	-	- -	- -	- -
848	& С130-ДК-25-1П варіант 27	Дросель-клапан GSN ДК DN125	шт	3	<u>521.36</u> -	- -	1564	-	- -	- -	- -
849	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	3	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	709	649	<u>58</u> 35	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>6.21</u> 0,33
850	& С1630-А-100 варіант 1	Анемостат GSN DN125	шт	3	<u>357.15</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -
851	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті $\kappa(\text{труд})=1,06$ від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,011775	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	323	318	<u>5</u> 3	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>3.27</u> 0,02
852	& С1302-19904-91 варіант 63	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 125 (5")	м	3	<u>141.84</u> -	- -	426	-	- -	- -	- -
853	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Повітроводи і кріплення В10, В19, В41 Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги $\kappa(\text{труд})=1,06$ понад 3 м до 5 м	100м2	0,1284	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	3525	3463	<u>62</u> 28	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>35.63</u> 0,26
854	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	12	<u>823.42</u> -	- -	9881	-	- -	- -	- -
855	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	0,84	<u>967.55</u> -	- -	813	-	- -	- -	- -
856	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів В10, В19, В41 Дюбель латунний М8	шт	25	<u>7.38</u> -	- -	185	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
857	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	5	<u>82.07</u> -	<u>-</u> -	410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
858	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	2	<u>90.38</u> -	<u>-</u> -	181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
859	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	20	<u>106.45</u> -	<u>-</u> -	2129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
860	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	7	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
861	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	119	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
862	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	20,3	<u>9.32</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
863	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
864	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	7,2	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
865	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	6	<u>18.45</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 27					27251	8120	<u>219</u> 100		<u>81.29</u> 0,92
		Разом будівельні роботи, грн.					27251				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18912				
		всього заробітна плата, грн.					8220				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4390				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1426				
		Всього будівельні роботи, грн.					31641				

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

		Всього по розділу 27						31641				
		Розділ 28. Система В22										
866	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706,12</u> 663,97	<u>39,62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12	
867	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703,04</u> 688,81	<u>11,42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04	
868	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49,59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0,4500</u> -	<u>0,9</u> -	
869	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265,39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
870	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 160	клапан	1	<u>180,50</u> 172,17	<u>7,61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03	
871	& С130-3К-200 варіант 16	Зворотній клапан DN 160	шт.	1	<u>651,37</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
872	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236,32</u> 216,21	<u>19,25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>4,14</u> 0,22	
873	& С188888-ДФ-1-1Д варіант 12	Дифузор ПДК-16 400x400 фж.п.=0,099 м2	шт	1	<u>3347,73</u> -	<u>-</u> -	3348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
874	& С130-19904-91 варіант 14	Адаптер до ПДК 400x400 із оцинкованої сталі розмір 400x400x150h, з боковим підключенням	шт	1	<u>713,40</u> -	<u>-</u> -	713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
875	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,06	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,005024	<u>27452,80</u> 26968,23	<u>484,57</u> 217,60	138	135	<u>3</u> 1	<u>277,5080</u> 2,0352	<u>1,39</u> 0,01	
876	& С1302-19904-91 варіант 62	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 160 (6")	м	1	<u>167,26</u> -	<u>-</u> -	167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
877	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	4	<u>18,45</u> -	<u>-</u> -	74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
878	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги κ(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,070336	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	1931	1897	<u>34</u> 15	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>19.52</u> 0,14
879	& С130-АК- ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	12	<u>823.42</u> -	- -	9881	-	- -	- -	- -
880	& С130-АК- ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,84	<u>967.55</u> -	- -	813	-	- -	- -	- -
881	& С1545- ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	20	<u>7.38</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
882	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	20	<u>106.45</u> -	- -	2129	-	- -	- -	- -
883	& С121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	6	<u>66.69</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
884	& С121-СС- 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	96	<u>0.59</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
885	& С1517- АЛЮА-50- 2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	16,7	<u>9.32</u> -	- -	156	-	- -	- -	- -
886	& С111-АК- КВ-125-16- 22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	2	<u>37.71</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
887	& С1546-ПС- 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	5,8	<u>14.42</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
888	& С1545- ХСБ-540-7- 5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	2	<u>18.45</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 28					23495	4088	<u>135</u> 60		<u>40.74</u> 0,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					23495				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19272				
		всього заробітна плата, грн.					4148				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2207				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					715				
		Всього будівельні роботи, грн.					25702				

		Всього по розділу 28					25702				
		Розділ 29. Система В23									
889	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u>	<u>39.62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
					663,97	14,08			14	0,1231	0,12
890	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6.8300</u>	<u>6.83</u>
					688,81	4,27			4	0,0399	0,04
891	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49.59</u>	-	99	99	-	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>
					49,59	-			-	-	-
892	& С130-ЛПТ20	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	-	531	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
893	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u>	<u>7.61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					172,17	2,84			3	0,0266	0,03
894	& С130-3К-200	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u>	-	462	-	-	-	-
	варіант 17				-	-			-	-	-
895	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>236.32</u>	<u>19.25</u>	236	216	<u>19</u>	<u>2.0700</u>	<u>2.07</u>
					216,21	11,60			12	0,1085	0,11
896	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285.23</u>	-	285	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
897	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00314	<u>27452.80</u>	<u>484.57</u>	86	85	<u>1</u>	<u>277.5080</u>	<u>0.87</u>
	тех.ч. п.1.3.1				26968,23	217,60			1	2,0352	0,01
898	& С1302-19904-91	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	1	<u>125.21</u>	-	125	-	-	-	-
	варіант 64				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 29					3414	1925	<u>79</u>		<u>18.63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3414		34		0,31

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.					1410 1959 1022 1,96 326 4436				
		Всього по розділу 29					4436				
		Розділ 30. Система В24									
899	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
900	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
901	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	8	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	1891	1730	<u>154</u> 93	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>16.56</u> 0,87
902	& С188888- ДФ-1-1Д варіант 9	Дифузор ПДК-12 300х300 фж.п.=0,054 м2	шт	4	<u>2525.25</u> -	<u>-</u> -	10101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
903	& С130- 19904-91 варіант 10	Адаптер до ПДК 300х300 із оцинкованої сталі розмір 300х300х150h, з боковим підключенням	шт	4	<u>510.94</u> -	<u>-</u> -	2044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
904	& С130-ДК- 25-1П варіант 24	Дросель-клапан GSN ДК DN 160	шт	4	<u>587.09</u> -	<u>-</u> -	2348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
905	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізолюваних, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,020096	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	552	542	<u>10</u> 4	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>5.58</u> 0,04
906	& С1302- 19904-91 варіант 62	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізолювані DN 160 (6")	м	4	<u>167.26</u> -	<u>-</u> -	669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
907	КБ20-3-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,066	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	1820	1780	<u>40</u> 15	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>18.32</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
908	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	5,76	<u>823.42</u> -	- -	4743	-	- -	- -	- -
909	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	0,84	<u>967.55</u> -	- -	813	-	- -	- -	- -
910	КБ20-3-10 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті $k(\text{труд})=1,06$ від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,2592	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	5633	5538	<u>95</u> 45	<u>219,8440</u> 1,6229	<u>56.98</u> 0,42
911	& С130-АК-ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.7$ мм	м2	23,76	<u>1112.24</u> -	- -	26427	-	- -	- -	- -
912	& С130-АК-ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.7$ мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	2,16	<u>1568.92</u> -	- -	3389	-	- -	- -	- -
913	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	53	<u>7.38</u> -	- -	391	-	- -	- -	- -
914	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	5	<u>106.45</u> -	- -	532	-	- -	- -	- -
915	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 13	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 200	шт	6	<u>127.50</u> -	- -	765	-	- -	- -	- -
916	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	21	<u>66.69</u> -	- -	1400	-	- -	- -	- -
917	& С121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	167	<u>1.17</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
918	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	84	<u>1.36</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
919	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	60	<u>0.59</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
920	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	48,8	<u>9.32</u> -	- -	455	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
921	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
922	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	3,5	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
923	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	6,3	<u>90.87</u> -	<u>-</u> -	572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
924	& С1545-ЗП-8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	84	<u>3.88</u> -	<u>-</u> -	326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
925	& С130-СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	20,8	<u>7.51</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
926	& С1545-ПФ-20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	7,3	<u>52.88</u> -	<u>-</u> -	386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
927	& С1545-КП-20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	28	<u>5.16</u> -	<u>-</u> -	144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
928	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	8	<u>18.45</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 30					67621	10943	<u>350</u> 175		<u>110.48</u> 1,63
		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.					67621 56328 11118 5973 11,77 1951 73594				
		Всього по розділу 30					73594				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 31. Система МВ1, МВ2									
929	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	1412	1328	<u>79</u> 28	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>12.42</u> 0,25
930	КМ10-99-6 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, κ=0,85	Монтаж щиту керування вентиляторами ВКПФ 4Е	шт	1	<u>1507.11</u> 1507,11	<u>-</u> -	1507	1507	<u>-</u> -	<u>12.2400</u> -	<u>12.24</u> -
931	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
932	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,72	<u>958.03</u> 950,42	<u>7.61</u> 2,84	690	684	<u>6</u> 2	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>7.04</u> 0,02
933	& С130-РУУК-ГВ-225 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 400x200	шт	4	<u>883.99</u> -	<u>-</u> -	3536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
934	КБ20-19-8	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу	зонт	2	<u>598.04</u> 508,62	<u>87.32</u> 27,75	1196	1017	<u>175</u> 56	<u>5.1700</u> 0,2595	<u>10.34</u> 0,52
935	& С130-3В варіант 1	Зонт витяжний 1500x1000x500	шт	2	<u>22046.04</u> -	<u>-</u> -	44092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
936	КБ20-3-10 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,5244	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	11396	11204	<u>192</u> 91	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>115.29</u> 0,85
937	& С130-АК-ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	40,08	<u>1112.24</u> -	<u>-</u> -	44579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
938	& С130-АК-ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	12,36	<u>1568.92</u> -	<u>-</u> -	19392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
939	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	62	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
940	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	27	<u>66.69</u> -	<u>-</u> -	1801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
941	& С121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	242	<u>1.17</u> -	<u>-</u> -	283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
942	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	121	<u>1.36</u> -	<u>-</u> -	165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
943	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	62	<u>9.32</u> -	<u>-</u> -	578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
944	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
945	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	9,1	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
946	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	9,1	<u>90.87</u> -	<u>-</u> -	827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
947	& С1545-ЗП-8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	40	<u>3.88</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
948	& С130-СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	34,8	<u>7.51</u> -	<u>-</u> -	261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
949	& С1545-ПФ-20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 * 2,5 м	м.п.	11,9	<u>52.88</u> -	<u>-</u> -	629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
950	& С1545-КП-20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	40	<u>5.16</u> -	<u>-</u> -	206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 31					134110	16429	<u>463</u> 181		<u>164.16</u> 1,68
		Разом будівельні роботи, грн.					134110				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					117218				
		всього заробітна плата, грн.					16610				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8779				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2832				
		Всього будівельні роботи, грн.					142889				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 31					142889				
		Розділ 32. Система В25									
951	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
952	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
953	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
954	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
955	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 125	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
956	& С130-3К-200 варіант 18	Зворотній клапан DN 125	шт.	1	<u>499.38</u> -	<u>-</u> -	499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
957	& С130-ДК-25-1П варіант 30	Дросель-клапан GSN DN100	шт	2	<u>483.17</u> -	<u>-</u> -	966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
958	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>4.14</u> 0,22
959	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
960	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00628	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	172	169	<u>3</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>1.74</u> 0,01
961	& С1302-19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
962	КБ20-3-1 тех.ч. п.1.3.1	Повітропроводи і кріплення В25, В33 Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,048	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	1323	1294	<u>29</u> 11	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>13.32</u> 0,1
963	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	4,32	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	3557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
964	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	0,48	<u>967.55</u> -	- -	464	-	- -	- -	- -
965	КБ20-3-10 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті $k(\text{труд})=1,06$ від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,132	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	2868	2820	<u>48</u> 23	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>29.02</u> 0,21
966	& С130-АК-ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.7$ мм	м2	12,6	<u>1112.24</u> -	- -	14014	-	- -	- -	- -
967	& С130-АК-ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.7$ мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів В25, В33	м2	0,6	<u>1568.92</u> -	- -	941	-	- -	- -	- -
968	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	41	<u>7.38</u> -	- -	303	-	- -	- -	- -
969	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	14	<u>82.07</u> -	- -	1149	-	- -	- -	- -
970	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	2	<u>90.38</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
971	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	13	<u>66.69</u> -	- -	867	-	- -	- -	- -
972	& С121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	100	<u>1.17</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
973	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	50	<u>1.36</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
974	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	59	<u>0.59</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
975	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	32,7	<u>9.32</u> -	- -	305	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
976	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	4	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
977	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	3,6	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
978	& С1545-ПМ-Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	3,8	<u>90.87</u> -	<u>-</u> -	345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
979	& С1545-ЗП-8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	50	<u>3.88</u> -	<u>-</u> -	194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
980	& С130-СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	12,5	<u>7.51</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
981	& С1545-ПФ-20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	4,4	<u>52.88</u> -	<u>-</u> -	233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
982	& С1545-КП-20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	16	<u>5.16</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
983	& С1545-ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	8	<u>6.97</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 32					32550	6339	<u>178</u> 79		<u>63.91</u> 0,73
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					32550 26033 6418 3441 6,76 1122 35991				
		Всього по розділу 32					35991				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 33. Система В26									
984	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
985	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
986	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
987	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
988	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 125	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
989	& С130-ЗК-200 варіант 18	Зворотній клапан DN 125	шт.	1	<u>499.38</u> -	<u>-</u> -	499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
990	& С130-ДК-25-1П варіант 30	Дросель-клапан GSN DN100	шт	2	<u>483.17</u> -	<u>-</u> -	966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
991	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>4.14</u> 0,22
992	& С1630-А-100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
993	КБ20-3-1 тех.ч. п.1.3.1	Повітроводи і кріплення В26, В34 Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,042	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	1158	1133	<u>25</u> 9	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>11.66</u> 0,09
994	& С130-АК-ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	3,84	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	3162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
995	& С130-АК-ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	0,36	<u>967.55</u> -	<u>-</u> -	348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
996	КБ20-3-10 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,132	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	2868	2820	<u>48</u> 23	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>29.02</u> 0,21
997	& С130-АК-ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	12,6	<u>1112.24</u> -	<u>-</u> -	14014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
998	& С130-АК- ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів В25, В33	м2	0,6	<u>1568.92</u> -	- -	941	-	- -	- -	- -
999	& С1545- ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	40	<u>7.38</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -
1000	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	10	<u>82.07</u> -	- -	821	-	- -	- -	- -
1001	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	4	<u>90.38</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
1002	& С121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	13	<u>66.69</u> -	- -	867	-	- -	- -	- -
1003	& С121-Г84- М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	100	<u>1.17</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
1004	& С121-Ш84- М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	50	<u>1.36</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
1005	& С121-СС- 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	57	<u>0.59</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
1006	& С1517- АЛЮА-50- 2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	33,1	<u>9.32</u> -	- -	308	-	- -	- -	- -
1007	& С111-АК- КВ-125-16- 22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	4	<u>37.71</u> -	- -	151	-	- -	- -	- -
1008	& С1546-ПС- 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	3,4	<u>14.42</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
1009	& С1545-ПМ- Т18-15-18-1- 2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	3,8	<u>90.87</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
1010	& С1545-ЗП- 8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	50	<u>3.88</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	& С130-1	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	12,5	<u>7.51</u>	-	94	-	-	-	-
	СУШ-12-1У				-	-			-	-	-
	варіант 2										
101	& С1545-ПФ-20-1В	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	4,4	<u>52.88</u>	-	233	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
101	& С1545-КП-20	Кутник для профілю 20 мм	шт.	16	<u>5.16</u>	-	83	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
101	& С1545-4 ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	8	<u>6.97</u>	-	56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 33								31296	6009	<u>171</u>	
Разом будівельні роботи, грн.								31296		76	
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								25116			
всього заробітна плата, грн.								6085			
Загальновиробничі витрати, грн.								3260			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								6,4			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1062			
Всього будівельні роботи, грн.								34556			

Всього по розділу 33								34556			
Розділ 34. Система В27											
101	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	<u>706.12</u>	<u>39.62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
	5	масою до 0,025 т			663,97	14,08			14	0,1231	0,12
101	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6.8300</u>	<u>6.83</u>
	6				688,81	4,27			4	0,0399	0,04
101	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u>	-	99	99	-	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>
	7				49,59	-			-	-	-
101	& С130-8	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	-	531	-	-	-	-
	ЛПТ20				-	-			-	-	-
	варіант 2										
101	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u>	<u>7.61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
	9				172,17	2,84			3	0,0266	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& С130-ЗК-0200 варіант 17	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ20-10-1 1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	236	216	<u>19</u> 12	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>2.07</u> 0,11
102	& С1630-А-2100	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ20-1-1 3	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00628	<u>25926.29</u> 25441,72	<u>484.57</u> 217,60	163	160	<u>3</u> 1	<u>261.8000</u> 2,0352	<u>1.64</u> 0,01
102	& С1302-419904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 34							3616	2000	<u>81</u> 34		<u>19.4</u> 0,31
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.							3616				1535 2034 1063 2,04 340 4679
Всього по розділу 34							4679				
Розділ 35. Система В28											
102	КБ20-32-1 5	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
102	КБ20-13-15 6	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
102	КМ11-30-1 7	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
102	& С130-ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ20-13-1 9	Установлення зворотнього клапану DN 160	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& С130-ЗК-0200 варіант 16	Зворотній клапан DN 160	шт.	1	<u>651,37</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ20-10-11	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236,32</u> 216,21	<u>19,25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>4,14</u> 0,22
103	& С188888-2 ДФ-1-1Д варіант 12	Дифузор ПДК-16 400x400 фж.п.=0,099 м2	шт	1	<u>3347,73</u> -	<u>-</u> -	3348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С130-319904-91 варіант 14	Адаптер до ПДК 400x400 із оцинкованої сталі розмір 400x400x150h, з боковим підключенням	шт	1	<u>713,40</u> -	<u>-</u> -	713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ20-1-14 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,005024	<u>27452,80</u> 26968,23	<u>484,57</u> 217,60	138	135	<u>3</u> 1	<u>277,5080</u> 2,0352	<u>1,39</u> 0,01
103	& С1302-519904-91 варіант 62	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізольовані DN 160 (6")	м	1	<u>167,26</u> -	<u>-</u> -	167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ20-3-16 тех.ч. п.1.3.1	Повітропроводи і кріплення В28, В36 Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,1356	<u>27568,56</u> 26968,23	<u>600,33</u> 223,21	3738	3657	<u>81</u> 30	<u>277,5080</u> 2,0876	<u>37,63</u> 0,28
103	& С130-АК-7 ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	12,48	<u>823,42</u> -	<u>-</u> -	10276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С130-АК-8 ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	1,08	<u>967,55</u> -	<u>-</u> -	1045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1545-9 ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів В28, В36 Дюбель латунний М8	шт	26	<u>7,38</u> -	<u>-</u> -	192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& С110-ХГ-0 100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	26	<u>106,45</u> -	<u>-</u> -	2768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& С121-384-1 М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	8	<u>66,69</u> -	<u>-</u> -	534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104 2	& С121-СС-11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	126	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104 3	& С1517-АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	21,9	<u>9.32</u> -	<u>-</u> -	204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104 4	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104 5	& С1546-ПС-18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	7,6	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104 6	& С1545-ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	4	<u>18.45</u> -	<u>-</u> -	74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 35					26838	5848	<u>182</u> 75		<u>58.85</u> 0,7
		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.					26838 20808 5923 3172 6,23 1033 30010				
		Всього по розділу 35					30010				
		Розділ 36. Система В29									
104 7	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
104 8	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
104 9	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106 3	& С121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	6	<u>66.69</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
106 4	& С121-СС- 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	101	<u>0.59</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -
106 5	& С1517- АЛЮА-50- 2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	17,2	<u>9.32</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
106 6	& С111-АК- КВ-125-16- 22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
106 7	& С1546-ПС- 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	6,2	<u>14.42</u> -	- -	89	-	- -	- -	- -
106 8	& С1545- ХСБ-450-5- ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	6	<u>6.97</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 36					16754	4385	<u>133</u> 54		<u>43.94</u> 0,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16754				19123
		Всього по розділу 36					19123				
		Розділ 37. Система В30									
106 9	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
107 0	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
107 1	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	- -	99	99	- -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108 5	& С130-АК- ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів В30, В38	м2	0,6	<u>1568.92</u> -	- -	941	-	- -	- -	- -
108 6	& С1545- ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	38	<u>7.38</u> -	- -	280	-	- -	- -	- -
108 7	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	11	<u>82.07</u> -	- -	903	-	- -	- -	- -
108 8	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	2	<u>90.38</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
108 9	& С121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	13	<u>66.69</u> -	- -	867	-	- -	- -	- -
109 0	& С121-Г84- М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	100	<u>1.17</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
109 1	& С121-Ш84- М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	50	<u>1.36</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
109 2	& С121-СС- 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	50	<u>0.59</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
109 3	& С1517- АЛЮА-50- 2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	31,3	<u>9.32</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
109 4	& С111-АК- КВ-125-16- 22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	4	<u>37.71</u> -	- -	151	-	- -	- -	- -
109 5	& С1546-ПС- 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	3	<u>14.42</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
109 6	& С1545-ПМ- Т18-15-18-1- 2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	3,2	<u>90.87</u> -	- -	291	-	- -	- -	- -
109 7	& С1545-ЗП- 8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	50	<u>3.88</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109 8	& С130- СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	12,5	<u>7.51</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
109 9	& С1545-ПФ- 20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	4,4	<u>52.88</u> -	- -	233	-	- -	- -	- -
110 0	& С1545-КП- 20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	16	<u>5.16</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
110 1	& С1545- ХСБ-450-5- ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	8	<u>6.97</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 37							33721	6504	<u>181</u> 80		<u>65.6</u> 0,75
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							33721				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							27036				
всього заробітна плата, грн.							6584				
Загальновиробничі витрати, грн.							3530				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1151				
Всього будівельні роботи, грн.							37251				

Всього по розділу 37							37251				
Розділ 38. Система В31											
110 2	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
110 3	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
110 4	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	- -	99	99	- -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
110 5	& С130- ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
110 6	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 125	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	& С130-ЗК-7 200 варіант 18	Зворотній клапан DN 125	шт.	1	<u>499.38</u> -	- -	499	-	- -	- -	- -
110	& С1630-А-8 100 варіант 2	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	2	<u>521.36</u> -	- -	1043	-	- -	- -	- -
110	КБ20-10-1 9	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u> 216,21	<u>19,25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>4,14</u> 0,22
111	& С1630-А-0 100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u> -	- -	570	-	- -	- -	- -
111	КБ20-1-1 1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізолюваних, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00628	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	172	169	<u>3</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>1.74</u> 0,01
111	& С1302-2 19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізолювані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u> -	- -	250	-	- -	- -	- -
111	КБ20-3-1 3 тех.ч. п.1.3.1	Повітроводи і кріплення В31, В32, В39, В40, В45, В46 Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,1824	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	5029	4919	<u>110</u> 41	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>50.62</u> 0,38
111	& С130-АК-4 ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	17,04	<u>823.42</u> -	- -	14031	-	- -	- -	- -
111	& С130-АК-5 ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	1,2	<u>967.55</u> -	- -	1161	-	- -	- -	- -
111	КБ20-3-10 6 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,1464	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	3181	3128	<u>53</u> 25	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>32.19</u> 0,24
111	& С130-АК-7 ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	14,4	<u>1112.24</u> -	- -	16016	-	- -	- -	- -
111	& С130-АК-8 ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів В31, В32, В39, В40, В45, В46	м2	0,6	<u>1568.92</u> -	- -	941	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111 9	& С1545- ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	78	<u>7.38</u> -	- -	576	-	- -	- -	- -
112 0	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	38	<u>82.07</u> -	- -	3119	-	- -	- -	- -
112 1	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 12	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 125	шт	9	<u>90.38</u> -	- -	813	-	- -	- -	- -
112 2	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	6	<u>106.45</u> -	- -	639	-	- -	- -	- -
112 3	& С121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	21	<u>66.69</u> -	- -	1400	-	- -	- -	- -
112 4	& С121-Г84- М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	100	<u>1.17</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
112 5	& С121-Ш84- М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	50	<u>1.36</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
112 6	& С121-СС- 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	221	<u>0.59</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
112 7	& С1517- АЛЮА-50- 2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	60,9	<u>9.32</u> -	- -	568	-	- -	- -	- -
112 8	& С111-АК- КВ-125-16- 22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	7	<u>37.71</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -
112 9	& С1546-ПС- 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	13,2	<u>14.42</u> -	- -	190	-	- -	- -	- -
113 0	& С1545-ПМ- Т18-15-18-1- 2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	3,8	<u>90.87</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
113 1	& С1545-ЗП- 8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	50	<u>3.88</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	& С130-2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	12,5	<u>7.51</u>	-	94	-	-	-	-
	СУШ-12-1У				-	-			-	-	-
	варіант 2										
113	& С1545-ПФ-3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	4,4	<u>52.88</u>	-	233	-	-	-	-
	20-1В				-	-			-	-	-
	варіант 3										
113	& С1545-КП-4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	16	<u>5.16</u>	-	83	-	-	-	-
	20				-	-			-	-	-
	варіант 4										
113	& С1545-5	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	20	<u>6.97</u>	-	139	-	-	-	-
	ХСБ-450-5-ЕЛ				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 38					54558	10272	<u>264</u>		<u>104.38</u>
									111		1,04
		Разом будівельні роботи, грн.					54558				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44022				
		всього заробітна плата, грн.					10383				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5595				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1831				
		Всього будівельні роботи, грн.					60153				

		Всього по розділу 38					60153				
		Розділ 39. Система В32									
113	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	<u>706.12</u>	<u>39.62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
	6	масою до 0,025 т			663,97	14,08			14	0,1231	0,12
113	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6.8300</u>	<u>6.83</u>
	7				688,81	4,27			4	0,0399	0,04
113	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u>	-	99	99	-	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>
	8				49,59	-			-	-	-
113	& С130-9	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	-	531	-	-	-	-
	ЛПТ20				-	-			-	-	-
	варіант 2										
114	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 125	клапан	1	<u>180.50</u>	<u>7.61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
	0				172,17	2,84			3	0,0266	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	& С130-ЗК-1 200 варіант 18	Зворотній клапан DN 125	шт.	1	<u>499.38</u> -	<u>-</u> -	499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& С1630-А-2 100 варіант 2	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	2	<u>521.36</u> -	<u>-</u> -	1043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ20-10-1 3	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u> 216,21	<u>19,25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>4,14</u> 0,22
114	& С1630-А-4 100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ20-1-1 5 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00628	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	172	169	<u>3</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>1,74</u> 0,01
114	& С1302-6 19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 39							5227	2225	<u>101</u> 45		<u>21.57</u> 0,42
Разом будівельні роботи, грн.							5227				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2901				
всього заробітна плата, грн.							2270				
Загальновиробничі витрати, грн.							1188				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,28				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							380				
Всього будівельні роботи, грн.							6415				

Всього по розділу 39							6415				
Розділ 40. Система В33											
114	КБ20-32-1 7	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
114	КБ20-13-15 8	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
114	КМ11-30-1 9	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115 0	& С130- ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115 1	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 125	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
115 2	& С130-3К- 200 варіант 18	Зворотній клапан DN 125	шт.	1	<u>499.38</u> -	<u>-</u> -	499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115 3	& С1630-А- 100 варіант 2	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	2	<u>521.36</u> -	<u>-</u> -	1043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115 4	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>4.14</u> 0,22
115 5	& С1630-А- 100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115 6	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізолюваних, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00628	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	172	169	<u>3</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>1.74</u> 0,01
115 7	& С1302- 19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізолювані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 40							5227	2225	<u>101</u> 45		<u>21.57</u> 0,42
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							5227				6415
Всього по розділу 40							6415				
Розділ 41. Система В34											
115 8	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6.8300</u>	<u>6.83</u>
9					688,81	4,27			4	0,0399	0,04
116	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49.59</u>	-	99	99	-	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>
0					49,59	-			-	-	-
116	& С130-1	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	-	531	-	-	-	-
1	ЛПТТ20				-	-			-	-	-
	варіант 2										
116	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 125	клапан	1	<u>180.50</u>	<u>7.61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
2					172,17	2,84			3	0,0266	0,03
116	& С130-3К-3	Зворотній клапан DN 125	шт.	1	<u>499.38</u>	-	499	-	-	-	-
200					-	-			-	-	-
	варіант 18										
116	& С1630-А-4	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	2	<u>521.36</u>	-	1043	-	-	-	-
100					-	-			-	-	-
	варіант 2										
116	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u>	<u>19.25</u>	473	432	<u>39</u>	<u>2.0700</u>	<u>4.14</u>
5					216,21	11,60			23	0,1085	0,22
116	& С1630-А-6	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u>	-	570	-	-	-	-
100					-	-			-	-	-
116	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00628	<u>27452.80</u>	<u>484.57</u>	172	169	<u>3</u>	<u>277.5080</u>	<u>1.74</u>
7	тех.ч. п.1.3.1				26968,23	217,60			1	2,0352	0,01
116	& С1302-8	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u>	-	250	-	-	-	-
19904-91					-	-			-	-	-
	варіант 64										
Разом прямі витрати по розділу 41							5227	2225	<u>101</u>		<u>21.57</u>
									45		0,42
Разом будівельні роботи, грн.							5227				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2901				
всього заробітна плата, грн.							2270				
Загальновиробничі витрати, грн.							1188				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,28				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							380				
Всього будівельні роботи, грн.							6415				
Всього по розділу 41							6415				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 42. Система В35											
116	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	<u>706.12</u>	<u>39.62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
9		масою до 0,025 т			663,97	14,08			14	0,1231	0,12
117	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6.8300</u>	<u>6.83</u>
0					688,81	4,27			4	0,0399	0,04
117	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u>	-	99	99	-	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>
1					49,59	-			-	-	-
117	& С130-2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	-	531	-	-	-	-
	ЛПТ20				-	-			-	-	-
	варіант 2										
117	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u>	<u>7.61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
3					172,17	2,84			3	0,0266	0,03
117	& С130-3К-4	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u>	-	462	-	-	-	-
	200				-	-			-	-	-
	варіант 17										
117	& С1630-А-5	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	1	<u>521.36</u>	-	521	-	-	-	-
	100				-	-			-	-	-
	варіант 2										
117	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників,	шт	1	<u>236.32</u>	<u>19.25</u>	236	216	<u>19</u>	<u>2.0700</u>	<u>2.07</u>
6		призначених для подавання повітря у			216,21	11,60			12	0,1085	0,11
		робочу зону, масою до 20 кг									
117	& С1630-А-7	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285.23</u>	-	285	-	-	-	-
	100				-	-			-	-	-
117	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів гнучких	100м2	0,00314	<u>27452.80</u>	<u>484.57</u>	86	85	<u>1</u>	<u>277.5080</u>	<u>0.87</u>
8	тех.ч.	спирально-навивних ізольованих, товщиною			26968,23	217,60			1	2,0352	0,01
	п.1.3.1	до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті									
	κ(труд)=1,06	від підлоги понад 3 м до 5 м									
117	& С1302-9	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні	м	1	<u>125.21</u>	-	125	-	-	-	-
	19904-91	ізольовані DN 100 (4 ")			-	-			-	-	-
	варіант 64										
Разом прямі витрати по розділу 42							3935	1925	<u>79</u>		<u>18.63</u>
Разом будівельні роботи, грн.							3935		34		0,31
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1931				
всього заробітна плата, грн.							1959				
Загальновиробничі витрати, грн.							1022				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							326				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5418				
		всього заробітна плата, грн.					2236				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1168				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					373				
		Всього будівельні роботи, грн.					8878				

		Всього по розділу 43					8878				
		Розділ 44. Система В37									
119	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	<u>706.12</u>	<u>39.62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
1		масою до 0,025 т			663,97	14,08			14	0,1231	0,12
119	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6.8300</u>	<u>6.83</u>
2					688,81	4,27			4	0,0399	0,04
119	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u>	-	99	99	-	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>
3					49,59	-			-	-	-
119	& С130-	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	-	531	-	-	-	-
4	ЛПТ20				-	-			-	-	-
	варіант 2										
119	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u>	<u>7.61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
5					172,17	2,84			3	0,0266	0,03
119	& С130-3К-	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u>	-	462	-	-	-	-
6	200				-	-			-	-	-
	варіант 17										
119	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників,	шт	1	<u>236.32</u>	<u>19.25</u>	236	216	<u>19</u>	<u>2.0700</u>	<u>2.07</u>
7		призначених для подавання повітря у			216,21	11,60			12	0,1085	0,11
		робочу зону, масою до 20 кг									
119	& С1630-А-	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285.23</u>	-	285	-	-	-	-
8	100				-	-			-	-	-
119	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів гнучких	100м2	0,00314	<u>27452.80</u>	<u>484.57</u>	86	85	<u>1</u>	<u>277.5080</u>	<u>0.87</u>
9	тех.ч.	спирально-навивних ізольованих, товщиною			26968,23	217,60			1	2,0352	0,01
	п.1.3.1	до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті									
	к(труд)=1,06	від підлоги понад 3 м до 5 м									
120	& С1302-	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні	м	1	<u>125.21</u>	-	125	-	-	-	-
0	19904-91	ізольовані DN 100 (4 ")			-	-			-	-	-
	варіант 64										
		Разом прямі витрати по розділу 44					3414	1925	<u>79</u>		<u>18.63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3414		34		0,31

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.					1410 1959 1022 1,96 326 4436					

		Всього по розділу 44					4436					
Розділ 45. Система В38												
120	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u>	<u>39.62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>	
1					663,97	14,08			14	0,1231	0,12	
120	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6.8300</u>	<u>6.83</u>	
2					688,81	4,27			4	0,0399	0,04	
120	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u>	<u>-</u>	99	99	<u>-</u>	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>	
3					49,59	-			-	-	-	
120	& С130- 4 ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	<u>-</u>	531	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
4					-	-			-	-	-	
120	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 125	клапан	1	<u>180.50</u>	<u>7.61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>	
5					172,17	2,84			3	0,0266	0,03	
120	& С130-3К- 6 200 варіант 18	Зворотній клапан DN 125	шт.	1	<u>499.38</u>	<u>-</u>	499	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
7					-	-			-	-	-	
120	& С1630-А- 7 100 варіант 2	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	2	<u>521.36</u>	<u>-</u>	1043	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
8					-	-			-	-	-	
120	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u>	<u>19.25</u>	473	432	<u>39</u>	<u>2.0700</u>	<u>4.14</u>	
9					216,21	11,60			23	0,1085	0,22	
120	& С1630-А- 9 100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u>	<u>-</u>	570	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
10					-	-			-	-	-	
121	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00628	<u>27452.80</u>	<u>484.57</u>	172	169	<u>3</u>	<u>277.5080</u>	<u>1.74</u>	
0	тех.ч. п.1.3.1				26968,23	217,60			1	2,0352	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
121 1	& С1302- 19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізолювані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 45							5227	2225	<u>101</u> 45		<u>21.57</u> 0,42	
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.							5227 2901 2270 1188 2,28 380 6415					

Всього по розділу 45							6415					
Розділ 46. Система В39												
121 2	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12	
121 3	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04	
121 4	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючоків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -	
121 5	& С130- ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
121 6	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 125	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03	
121 7	& С130-3К- 200 варіант 18	Зворотній клапан DN 125	шт.	1	<u>499.38</u> -	<u>-</u> -	499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
121 8	& С1630-А- 100 варіант 2	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	2	<u>521.36</u> -	<u>-</u> -	1043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
121 9	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>4.14</u> 0,22	
122 0	& С1630-А- 100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КБ20-1-1 1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00628	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	172	169	<u>3</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>1.74</u> 0,01
122	& С1302- 2 19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 46							5227	2225	<u>101</u> 45		<u>21.57</u> 0,42
Разом будівельні роботи, грн.							5227				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2901				
всього заробітна плата, грн.							2270				
Загальноновиробничі витрати, грн.							1188				
трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.							2,28				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							380				
Всього будівельні роботи, грн.							6415				

Всього по розділу 46							6415				
Розділ 47. Система В40											
122	КБ20-32-1 3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
122	КБ20-13-15 4	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
122	КМ11-30-1 5	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
122	& С130- 6 ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КБ20-13-1 7	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
122	& С130-3К- 8 200 варіант 17	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КБ20-10-1 9	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	236	216	<u>19</u> 12	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>2.07</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
123	& C1630-A-0100	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285.23</u>	-	285	-	-	-	-				
123	КБ20-1-1 1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0471	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	1293	1270	<u>23</u> 10	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>13.07</u> 0,1				
123	& C1302-2 19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	1	<u>125.21</u>	-	125	-	-	-	-				
Разом прямі витрати по розділу 47							4621	3110	<u>101</u> 43		<u>30.83</u> 0,4				
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.							4621			1410	3153	1671	3,25	540	6292
Всього по розділу 47							6292								
Розділ 48. Система В41															
123	КБ20-32-1 3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12				
123	КБ20-13-15 4	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04				
123	КМ11-30-1 5	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	-	99	99	-	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>				
123	& C130-6 ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	-	531	-	-	-	-				
123	КБ20-13-1 7	Установлення зворотнього клапану DN 125	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03				
123	& C130-3К-8 200 варіант 18	Зворотній клапан DN 125	шт.	1	<u>499.38</u>	-	499	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	& С1630-А-9 100 варіант 2	Дросель-кран ДК GSN DN 100	шт	2	<u>521,36</u> -	<u>-</u> -	1043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ20-10-10	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236,32</u> 216,21	<u>19,25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>4,14</u> 0,22
124	& С1630-А-1 100	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285,23</u> -	<u>-</u> -	570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ20-1-12 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спіраль-но-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00785	<u>27452,80</u> 26968,23	<u>484,57</u> 217,60	216	212	<u>4</u> 2	<u>277,5080</u> 2,0352	<u>2,18</u> 0,02
124	& С1302-3 19904-91 варіант 63	Повітропроводи гнучкі спіраль-но-навивні ізольовані DN 125 (5")	м	2	<u>141,84</u> -	<u>-</u> -	284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 48							5305	2268	<u>102</u> 46		<u>22,01</u> 0,43
Разом будівельні роботи, грн.							5305				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2935				
всього заробітна плата, грн.							2314				
Загальновиробничі витрати, грн.							1211				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,33				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							387				
Всього будівельні роботи, грн.							6516				

Всього по розділу 48							6516				
Розділ 49. Система В42											
124	КБ20-32-14	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706,12</u> 663,97	<u>39,62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
124	КБ20-13-155	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	2	<u>703,04</u> 688,81	<u>11,42</u> 4,27	1406	1378	<u>23</u> 9	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08
124	КМ11-30-16	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49,59</u> 49,59	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>0,4500</u> -	<u>0,9</u> -
124	& С130-7 ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265,39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	& C121-384-1	Стрижень металевий М8	м.п.	4	<u>66.69</u>	-	267	-	-	-	-
	М8-1Л				-	-			-	-	-
	варіант 3										
126	& C121-CC-2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	60	<u>0.59</u>	-	35	-	-	-	-
	11-1К				-	-			-	-	-
	варіант 2										
126	& C1517-3	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр	м.п.	10,4	<u>9.32</u>	-	97	-	-	-	-
	АЛЮА-50-2У-40	HPX			-	-			-	-	-
126	& C111-AK-4	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	2	<u>37.71</u>	-	75	-	-	-	-
	KB-125-16-22				-	-			-	-	-
	варіант 1										
126	& C1546-ПС-5	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	3,7	<u>14.42</u>	-	53	-	-	-	-
	18-1Т				-	-			-	-	-
	варіант 2										
126	& C1545-6	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	2	<u>6.97</u>	-	14	-	-	-	-
	ХСБ-450-5-ЕЛ				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 49					22508	4660	<u>153</u>		<u>46.37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					22508		65		0,6
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17695				
		всього заробітна плата, грн.					4725				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2513				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					813				
		Всього будівельні роботи, грн.					25021				

		Всього по розділу 49					25021				
		Розділ 50. Система В43									
126	KB20-32-1	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	<u>706.12</u>	<u>39.62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
	7	масою до 0,025 т			663,97	14,08			14	0,1231	0,12
126	KB20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6.8300</u>	<u>6.83</u>
	8				688,81	4,27			4	0,0399	0,04
126	KM11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u>	-	99	99	-	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>
	9				49,59	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127 0	& С130- ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127 1	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
127 2	& С130-3К- 200 варіант 17	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127 3	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	236	216	<u>19</u> 12	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>2.07</u> 0,11
127 4	& С1630-А- 100	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285.23</u> -	<u>-</u> -	285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127 5	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізолюваних, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00314	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	86	85	<u>1</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>0.87</u> 0,01
127 6	& С1302- 19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізолювані DN 100 (4 ")	м	1	<u>125.21</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 50							3414	1925	<u>79</u> 34		<u>18.63</u> 0,31
Разом будівельні роботи, грн.							3414				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1410				
всього заробітна плата, грн.							1959				
Загальновиробничі витрати, грн.							1022				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							326				
Всього будівельні роботи, грн.							4436				

Всього по розділу 50							4436				
Розділ 51. Система В44											
127 7	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
127 8	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128 8	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706.12</u> 663,97	<u>39.62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
128 9	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
129 0	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u> 49,59	- -	99	99	- -	<u>0.4500</u> -	<u>0.9</u> -
129 1	& С130- ЛПТ20 варіант 2	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
129 2	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 100	клапан	1	<u>180.50</u> 172,17	<u>7.61</u> 2,84	181	172	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
129 3	& С130-3К- 200 варіант 17	Зворотній клапан DN 100	шт.	1	<u>462.25</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -
129 4	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	236	216	<u>19</u> 12	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>2.07</u> 0,11
129 5	& С1630-А- 100	Анемостат GSN DN100	шт	1	<u>285.23</u> -	- -	285	-	- -	- -	- -
129 6	КБ20-1-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,00314	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	86	85	<u>1</u> 1	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>0.87</u> 0,01
129 7	& С1302- 19904-91 варіант 64	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	1	<u>125.21</u> -	- -	125	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 52							3414	1925	<u>79</u> 34		<u>18.63</u> 0,31
Разом будівельні роботи, грн.							3414				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1410				
всього заробітна плата, грн.							1959				
Загальновиробничі витрати, грн.							1022				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							326				
Всього будівельні роботи, грн.							4436				
Всього по розділу 52							4436				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 53. Система В46									
129	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	<u>706.12</u>	<u>39.62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
8		масою до 0,025 т			663,97	14,08			14	0,1231	0,12
129	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u>	<u>11.42</u>	703	689	<u>11</u>	<u>6.8300</u>	<u>6.83</u>
9					688,81	4,27			4	0,0399	0,04
130	КМ11-30-1	Встановлення пітометричних лючків	шт	2	<u>49.59</u>	-	99	99	-	<u>0.4500</u>	<u>0.9</u>
0					49,59	-			-	-	-
130	& С130-1	Люк пітометричний	шт	2	<u>265.39</u>	-	531	-	-	-	-
	ЛПТ20				-	-			-	-	-
	варіант 2										
130	КБ20-13-1	Установлення зворотнього клапану DN 160	клапан	1	<u>180.50</u>	<u>7.61</u>	181	172	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
2					172,17	2,84			3	0,0266	0,03
130	& С130-3К-3	Зворотній клапан DN 160	шт.	1	<u>651.37</u>	-	651	-	-	-	-
	200				-	-			-	-	-
	варіант 16										
130	& С1630-А-4	Дросель-клапан ДК GSN DN 100	шт	2	<u>521.36</u>	-	1043	-	-	-	-
	100				-	-			-	-	-
	варіант 2										
130	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>236.32</u>	<u>19.25</u>	473	432	<u>39</u>	<u>2.0700</u>	<u>4.14</u>
					216,21	11,60			23	0,1085	0,22
130	& С1630-А-6	Анемостат GSN DN100	шт	2	<u>285.23</u>	-	570	-	-	-	-
	100				-	-			-	-	-
130	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів гнучких	100м2	0,00628	<u>27452.80</u>	<u>484.57</u>	172	169	<u>3</u>	<u>277.5080</u>	<u>1.74</u>
	тех.ч.	спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті			26968,23	217,60			1	2,0352	0,01
	п.1.3.1	κ(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м									
130	& С1302-8	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізольовані DN 100 (4 ")	м	2	<u>125.21</u>	-	250	-	-	-	-
	19904-91				-	-			-	-	-
	варіант 64										
		Разом прямі витрати по розділу 53					5379	2225	<u>101</u>		<u>21.57</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5379		45		0,42
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3053				
		всього заробітна плата, грн.					2270				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1188				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					380				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	КБ20-3-1 1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,0252	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	695	680	<u>15</u> 6	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>6.99</u> 0,05
132	& С130-АК- 2 ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	2,4	<u>823.42</u> -	-	1976	-	-	-	-
132	& С130-АК- 3 ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	0,12	<u>967.55</u> -	-	116	-	-	-	-
132	& С1545- 4 ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	9	<u>7.38</u> -	-	66	-	-	-	-
132	& С110-ХГ- 5 100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	9	<u>82.07</u> -	-	739	-	-	-	-
132	& С121-384- 6 М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	2	<u>66.69</u> -	-	133	-	-	-	-
132	& С121-СС- 7 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	34	<u>0.59</u> -	-	20	-	-	-	-
132	& С1517- 8 АЛЮА-50- 2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	5,6	<u>9.32</u> -	-	52	-	-	-	-
132	& С111-АК- 9 КВ-125-16- 22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	1	<u>37.71</u> -	-	38	-	-	-	-
133	& С1546-ПС- 0 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	2,1	<u>14.42</u> -	-	30	-	-	-	-
133	& С1545- 1 ХСБ-450-5- ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	2	<u>6.97</u> -	-	14	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 54					11689	3476	<u>117</u> 49		<u>34.3</u> 0,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11689				
							8096				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ20-3-1 4 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,0852	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	2349	2298	<u>51</u> 19	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>23.64</u> 0,18
134	& С130-АК-5 ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	8,4	<u>823.42</u> -	-	6917	-	-	-	-
134	& С130-АК-6 ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	0,12	<u>967.55</u> -	-	116	-	-	-	-
134	& С1545-7 ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів Дюбель латунний М8	шт	27	<u>7.38</u> -	-	199	-	-	-	-
134	& С110-ХГ-8 100-1Ж варіант 18	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 100	шт	27	<u>82.07</u> -	-	2216	-	-	-	-
134	& С121-384-9 М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	6	<u>66.69</u> -	-	400	-	-	-	-
135	& С121-СС-0 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	106	<u>0.59</u> -	-	63	-	-	-	-
135	& С1517-1 АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	17,6	<u>9.32</u> -	-	164	-	-	-	-
135	& С111-АК-2 КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	-	113	-	-	-	-
135	& С1546-ПС-3 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	6,5	<u>14.42</u> -	-	94	-	-	-	-
135	& С1545-4 ХСБ-450-5-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 450*5 мм ELEMATIC	шт	2	<u>6.97</u> -	-	14	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 55					19747	4400	<u>141</u> 57		<u>44.07</u> 0,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					19747				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15206				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136 6	& С130-АС- ПОП-55 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	11,28	<u>943.27</u> -	- -	10640	-	- -	- -	- -
136 7	& С130-АС- Ф-ПОП-55 варіант 4	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	1,92	<u>1467.16</u> -	- -	2817	-	- -	- -	- -
136 8	КБ20-3-1 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги $\kappa(\text{труд})=1,06$ понад 3 м до 5 м	100м2	0,0192	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	529	518	<u>11</u> 4	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>5.33</u> 0,04
136 9	& С130-АК- ПОП-40-47 варіант 3	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм в оболонці ізольований	м2	1,68	<u>3508.86</u> -	- -	5895	-	- -	- -	- -
137 0	& С130-АК- ПОП-40-48 варіант 3	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину $\Phi=0.5$ мм, в оболонці ізольований	м2	0,24	<u>3508.86</u> -	- -	842	-	- -	- -	- -
137 1	КБ20-3-3 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,1536	<u>25103.97</u> 24691,69	<u>412.28</u> 190,58	3856	3793	<u>63</u> 29	<u>254.0820</u> 1,7825	<u>39.03</u> 0,27
137 2	& С130-АК- ПОП-55 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.5$ мм, в оболонці ізольований	м2	13,92	<u>3394.82</u> -	- -	47256	-	- -	- -	- -
137 3	& С130-АК- Ф-ПОП-55 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.5$ мм, в оболонці ізольовані	м2	1,44	<u>3564.62</u> -	- -	5133	-	- -	- -	- -
137 4	& С1545- ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів Дюбель латунний М8	шт	74	<u>7.38</u> -	- -	546	-	- -	- -	- -
137 5	& С110-ХГ- 100-1Ж варіант 19	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 315	шт	4	<u>106.45</u> -	- -	426	-	- -	- -	- -
137 6	& С121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	28	<u>66.69</u> -	- -	1867	-	- -	- -	- -
137 7	& С121-Г84- М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	275	<u>1.17</u> -	- -	322	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	& С121-Ш84-8	Шайба збільшена М8	шт	138	<u>1.36</u>	-	188	-	-	-	-
	М8-1Н				-	-			-	-	-
	варіант 2										
137	& С121-СС-9	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	403	<u>0.59</u>	-	238	-	-	-	-
	11-1К				-	-			-	-	-
	варіант 2										
138	& С1517-0	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр	м.п.	22,7	<u>9.32</u>	-	212	-	-	-	-
	АЛЮА-50-2У-40	НРХ			-	-			-	-	-
138	& С111-АК-1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	5	<u>37.71</u>	-	189	-	-	-	-
	КВ-125-16-22				-	-			-	-	-
	варіант 1										
138	& С1546-ПС-2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	1,4	<u>14.42</u>	-	20	-	-	-	-
	18-1Т				-	-			-	-	-
	варіант 2										
138	& С1545-ПМ-3	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	9,6	<u>90.87</u>	-	872	-	-	-	-
	Т18-15-18-1-2				-	-			-	-	-
	варіант 5										
138	& С1545-ЗП-4	Болт М8*30	шт.	138	<u>3.88</u>	-	535	-	-	-	-
	8-1О				-	-			-	-	-
	варіант 2										
138	& С130-5	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	29,5	<u>7.51</u>	-	222	-	-	-	-
	СУШ-12-1У				-	-			-	-	-
	варіант 2										
138	& С1545-ПФ-6	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 * 2,5 м	м.п.	10,5	<u>52.88</u>	-	555	-	-	-	-
	20-1В				-	-			-	-	-
	варіант 3										
138	& С1545-КП-7	Кутник для профілю 20 мм	шт.	44	<u>5.16</u>	-	227	-	-	-	-
	20				-	-			-	-	-
	варіант 4										
		Разом прямі витрати по розділу 56					93810	9919	<u>275</u>		<u>100.87</u>
									109		1,02
		Разом будівельні роботи, грн.					93810				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					83616				
		всього заробітна плата, грн.					10028				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5405				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1770				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	& С130-АС-1 Ф-ПОП-55 варіант 4	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.5 мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	1,56	<u>1467.16</u> -	- -	2289	-	- -	- -	- -
140	& С1545-2 ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	26	<u>7.38</u> -	- -	192	-	- -	- -	- -
140	& С121-384-3 М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	8	<u>66.69</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -
140	& С121-Г84-4 М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	100	<u>1.17</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
140	& С121-Ш84-5 М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	50	<u>1.36</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
140	& С1517-6 АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	18,8	<u>9.32</u> -	- -	175	-	- -	- -	- -
140	& С111-АК-7 КВ-125-16-22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	2	<u>37.71</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
140	& С1545-ПМ-8 Т18-15-18-1-2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	3,3	<u>90.87</u> -	- -	300	-	- -	- -	- -
140	& С1545-ЗП-9 8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	50	<u>3.88</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -
141	& С130-0 СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	8,2	<u>7.51</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
141	& С1545-ПФ-1 20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 * 2,5 м	м.п.	3,21	<u>52.88</u> -	- -	170	-	- -	- -	- -
141	& С1545-КП-2 20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	20	<u>5.16</u> -	- -	103	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 57					24933	5003	<u>200</u> 75		<u>50.25</u> 0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	& С130-ДК-3 25-20 варіант 1	Дросель-клапан ДК 250x200	шт	1	<u>951,89</u> -	<u>-</u> -	952	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& С130-ДК-4 25-1П варіант 29	Дросель-клапан ДК 300x200	шт	1	<u>913,72</u> -	<u>-</u> -	914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ20-13-6 5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>226,77</u> 214,47	<u>11,42</u> 4,27	227	214	<u>11</u> 4	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04
142	& С130-ЗК-6 500-200 варіант 3	Зворотній клапан 400x200	шт.	1	<u>1104,55</u> -	<u>-</u> -	1105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ20-10-1 7	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	14	<u>236,32</u> 216,21	<u>19,25</u> 11,60	3308	3027	<u>270</u> 162	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>28,98</u> 1,52
142	& С188888-8 ДФ-1-1Д варіант 10	Дифузор ПДК-14 350x350 фж.п.=0,075 м2	шт	7	<u>2915,49</u> -	<u>-</u> -	20408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& С130-9 19904-91 варіант 12	Адаптер до ПДК 350x350 із оцинкованої сталі розмір 350x350x150h, з боковим підключенням	шт	7	<u>609,28</u> -	<u>-</u> -	4265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ20-1-1 0	Прокладання повітроводів гнучких спірально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,035168	<u>25926,29</u> 25441,72	<u>484,57</u> 217,60	912	895	<u>17</u> 8	<u>261,8000</u> 2,0352	<u>9,21</u> 0,07
143	& С1302-1 19904-91 варіант 62	Повітропроводи гнучкі спірально-навивні ізольовані DN 160 (6")	м	7	<u>167,26</u> -	<u>-</u> -	1171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ20-3-1 2 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,1044	<u>27568,56</u> 26968,23	<u>600,33</u> 223,21	2878	2815	<u>63</u> 23	<u>277,5080</u> 2,0876	<u>28,97</u> 0,22
143	& С130-АК-3 ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	8,76	<u>823,42</u> -	<u>-</u> -	7213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	& С130-АК-4 ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	1,68	<u>967,55</u> -	<u>-</u> -	1625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ20-3-3 5 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,1224	<u>25103,97</u> 24691,69	<u>412,28</u> 190,58	3073	3022	<u>51</u> 23	<u>254,0820</u> 1,7825	<u>31,1</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	& С130-АС-6 ПОП-55 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	10,56	<u>943.27</u> -	- -	9961	-	- -	- -	- -
143	& С130-АС-7 Ф-ПОП-55 варіант 4	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.5$ мм	м2	1,68	<u>1467.16</u> -	- -	2465	-	- -	- -	- -
143	КБ20-3-10 8 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті $k(\text{труд})=1,06$ від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,3996	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	8684	8537	<u>147</u> 69	<u>219,8440</u> 1,6229	<u>87.85</u> 0,65
143	& С130-АК-9 ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.7$ мм	м2	36	<u>1112.24</u> -	- -	40041	-	- -	- -	- -
144	& С130-АК-0 ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину $\Phi=0.7$ мм Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів	м2	3,96	<u>1568.92</u> -	- -	6213	-	- -	- -	- -
144	& С1545-1 ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	102	<u>7.38</u> -	- -	753	-	- -	- -	- -
144	& С110-ХГ-2 100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	14	<u>106.45</u> -	- -	1490	-	- -	- -	- -
144	& С113-3 1885-200 варіант 1	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 200	шт	5	<u>127.54</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
144	& С121-384-4 М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	6	<u>66.69</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
144	& С121-Г84-5 М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	333	<u>1.17</u> -	- -	390	-	- -	- -	- -
144	& С121-Ш84-6 М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	167	<u>1.36</u> -	- -	227	-	- -	- -	- -
144	& С121-СС-7 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	95	<u>0.59</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
144	& С1517-8 АЛЮА-50-2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	101,2	<u>9.32</u> -	- -	943	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144 9	& С111-АК- КВ-125-16- 22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	6	<u>37.71</u> -	<u>-</u> -	226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145 0	& С1546-ПС- 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	5,6	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145 1	& С1545-ПМ- Т18-15-18-1- 2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	12,2	<u>90.87</u> -	<u>-</u> -	1109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145 2	& С1545-ЗП- 8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	167	<u>3.88</u> -	<u>-</u> -	648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145 3	& С130- СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	44,5	<u>7.51</u> -	<u>-</u> -	334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145 4	& С1545-ПФ- 20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	15,4	<u>52.88</u> -	<u>-</u> -	814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145 5	& С1545-КП- 20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	60	<u>5.16</u> -	<u>-</u> -	310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145 6	& С1546-ЗП- 8-2Т варіант 1	Зажим для профілю з болтом2,5*болт М8*25	шт.	4	<u>12.78</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145 7	& С1545- ХСБ-540-7- 5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	14	<u>18.45</u> -	<u>-</u> -	258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 58					151265	21716	<u>676</u> 332		<u>219.77</u> 3,12
		Разом будівельні роботи, грн.					151265				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128873				
		всього заробітна плата, грн.					22048				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11857				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3875				
		Всього будівельні роботи, грн.					163122				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	КБ20-1-1 2 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів гнучких спирально-навивних ізольованих, товщиною до 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,020096	<u>27452.80</u> 26968,23	<u>484.57</u> 217,60	552	542	<u>10</u> 4	<u>277.5080</u> 2,0352	<u>5.58</u> 0,04
147	& С1302- 3 19904-91 варіант 62	Повітропроводи гнучкі спирально-навивні ізольовані DN 160 (6")	м	4	<u>167.26</u> -	<u>-</u> -	669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	КБ20-3-1 4 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги к(труд)=1,06 понад 3 м до 5 м	100м2	0,036	<u>27568.56</u> 26968,23	<u>600.33</u> 223,21	992	971	<u>21</u> 8	<u>277.5080</u> 2,0876	<u>9.99</u> 0,08
147	& С130-АК- 5 ПОП-40-47 варіант 2	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	3,24	<u>823.42</u> -	<u>-</u> -	2668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	& С130-АК- 6 ПОП-40-48 варіант 2	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі круглого перетину Ф=0.5 мм	м2	0,36	<u>967.55</u> -	<u>-</u> -	348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	КБ20-3-3 7 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм на висоті від к(труд)=1,06 підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0216	<u>25103.97</u> 24691,69	<u>412.28</u> 190,58	542	533	<u>9</u> 4	<u>254.0820</u> 1,7825	<u>5.49</u> 0,04
147	& С130-АК- 8 ПОП-55 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.5 мм	м2	1,92	<u>943.27</u> -	<u>-</u> -	1811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	& С130-АК- 9 Ф-ПОП-55 варіант 4	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.5 мм	м2	0,24	<u>1467.16</u> -	<u>-</u> -	352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КБ20-3-10 0 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,3168	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	6884	6768	<u>116</u> 55	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>69.65</u> 0,51
148	& С130-АК- 1 ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	28,68	<u>1112.24</u> -	<u>-</u> -	31899	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	& С130-АК- 2 ПОП-40-46 варіант 1	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	3	<u>1568.92</u> -	<u>-</u> -	4707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	& С1545- 3 ЕТО-10-28-8 варіант 3	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів Дюбель латунний М8	шт	34	<u>7.38</u> -	<u>-</u> -	251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148 4	& C110-ХГ- 100-1Ж варіант 11	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 160	шт	5	<u>106.45</u> -	- -	532	-	- -	- -	- -
148 5	& C113- 1885-200 варіант 1	Хомут під шпильку М8 з ущільнювачем DN 200	шт	3	<u>127.54</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
148 6	& C121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	11	<u>66.69</u> -	- -	734	-	- -	- -	- -
148 7	& C121-Г84- М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	100	<u>1.17</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
148 8	& C121-Ш84- М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	50	<u>1.36</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
148 9	& C121-СС- 11-1К варіант 2	Саморіз зі сверлом 3,9*11	шт	39	<u>0.59</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
149 0	& C1517- АЛЮА-50- 2У-40	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	10,3	<u>9.32</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
149 1	& C111-АК- КВ-125-16- 22 варіант 1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	3	<u>37.71</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
149 2	& C1546-ПС- 18-1Т варіант 2	Перфострічка 18 мм*25 м*0,5	м.п.	2,3	<u>14.42</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
149 3	& C1545-ПМ- Т18-15-18-1- 2 варіант 5	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	3,3	<u>90.87</u> -	- -	300	-	- -	- -	- -
149 4	& C1545-ЗП- 8-1О варіант 2	Болт М8*30	шт.	50	<u>3.88</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -
149 5	& C130- СУШ-12-1У варіант 2	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	8,2	<u>7.51</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
149 6	& C1545-ПФ- 20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	3,1	<u>52.88</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	& С1545-КП-7 20 варіант 4	Кутник для профілю 20 мм	шт.	20	<u>5.16</u> -	<u>-</u> -	103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	& С1545-8 ХСБ-540-7-5-ЕЛ варіант 2	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC	шт	8	<u>18.45</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 59							93540	13207	<u>425</u> 205		<u>133.39</u> 1,93
Разом будівельні роботи, грн.							93540				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							79908				
всього заробітна плата, грн.							13412				
Загальновиробничі витрати, грн.							7204				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2352				
Всього будівельні роботи, грн.							100744				

Всього по розділу 59							100744				
Розділ 60. Система ПП1											
149	КБ20-13-15 9	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>703.04</u> 688,81	<u>11.42</u> 4,27	703	689	<u>11</u> 4	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
150	КБ20-11-1 0	Установлення решіток	єрати	2	<u>203.12</u> 181,22	<u>21.90</u> 7,55	406	362	<u>44</u> 15	<u>1.8200</u> 0,0711	<u>3.64</u> 0,14
150	& С130-1 5070-1Н варіант 36	Решітка металева зовнішня 5070-1-Н 600х200	шт	1	<u>1167.21</u> -	<u>-</u> -	1167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	& С130-2 5070-1Н варіант 37	Решітка металева 3040-1-Ж 600х200	шт	1	<u>439.73</u> -	<u>-</u> -	440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	КБ20-3-10 3 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті к(труд)=1,06 від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,25968	<u>21731.06</u> 21364,44	<u>366.62</u> 173,52	5643	5548	<u>95</u> 45	<u>219.8440</u> 1,6229	<u>57.09</u> 0,42
150	& С130-АК-4 ПОП-40-45 варіант 1	Повітропровід із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	19,968	<u>1112.24</u> -	<u>-</u> -	22209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	& С130-АК-5	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі прямокутного перетину Ф=0.7 мм	м2	6	<u>1568.92</u>	-	9414	-	-	-	-
	ПОП-40-46	Матеріали для монтажу та кріплення повітроводів			-	-			-	-	-
	варіант 1										
150	& С1545-6	Дюбель латунний М8	шт	16	<u>7.38</u>	-	118	-	-	-	-
	ЕТО-10-28-8				-	-			-	-	-
	варіант 3										
150	& С121-384-7	Стрижень металевий М8	м.п.	9	<u>66.69</u>	-	600	-	-	-	-
	М8-1Л				-	-			-	-	-
	варіант 3										
150	& С121-Г84-8	Гайка М 8	шт	59	<u>1.17</u>	-	69	-	-	-	-
	М8-1М				-	-			-	-	-
	варіант 1										
150	& С121-Ш84-9	Шайба збільшена М8	шт	30	<u>1.36</u>	-	41	-	-	-	-
	М8-1Н				-	-			-	-	-
	варіант 2										
151	& С1517-0	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	м.п.	21,8	<u>9.32</u>	-	203	-	-	-	-
	АЛЮА-50-2У-40				-	-			-	-	-
151	& С111-АК-1	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	1	<u>37.71</u>	-	38	-	-	-	-
	КВ-125-16-22				-	-			-	-	-
	варіант 1										
151	& С1545-ПМ-2	Профіль монтажний 27*18*1,2	м.п.	4,1	<u>90.87</u>	-	373	-	-	-	-
	Т18-15-18-1-2				-	-			-	-	-
	варіант 5										
151	& С1545-ЗП-3	Болт М8*30	шт.	30	<u>3.88</u>	-	116	-	-	-	-
	8-1О				-	-			-	-	-
	варіант 2										
151	& С130-4	Ущільнювач для профілю 12*8	м.п.	12,4	<u>7.51</u>	-	93	-	-	-	-
	СУШ-12-1У				-	-			-	-	-
	варіант 2										
151	& С1545-ПФ-5	Профіль фланцевий 30 мм * 0,65 *2,5 м	м.п.	4,3	<u>70.25</u>	-	302	-	-	-	-
	20-1В				-	-			-	-	-
	варіант 4										
151	& С1545-КП-6	Кутник для профілю 30 мм	шт.	12	<u>13.41</u>	-	161	-	-	-	-
	20				-	-			-	-	-
	варіант 5										
		Разом прямі витрати по розділу 60					42096	6599	<u>150</u>		<u>67.56</u>
									64		0,6

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.					42096 35347 6663 3608 7,16 1187 45704					
		----- Всього по розділу 60					45704					
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9964392 9964392 8545327 1387413 724002 1398,98 231866 10688394	1363736	55329 23677		13683,43 220,63	
		----- Всього по кошторису					10688394					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					15303,04 1619279					

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Пусконалагодження систем вентиляції
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1273,024 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,86726 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 997,721 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-26-1	Припливно-втяжна система	установ.	5	8754,11	-	43771	43771	-	61,0000	305
					8754,11	-			-	-	-
2	КПЗ-26-4	Припливно-втяжна система (22 300 м3/год)	установ.	1	10763,25	-	10763	10763	-	75,0000	75
					10763,25	-			-	-	-
3	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	6	16934,18	-	101605	101605	-	118,0000	708
					16934,18	-			-	-	-
4	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі	пристр.	54	1291,59	-	69746	69746	-	9,0000	486
					1291,59	-			-	-	-
5	КПЗ-11-1	Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним приводом	пристр.	9	430,53	-	3875	3875	-	3,0000	27
					430,53	-			-	-	-
6	КПЗ-11-5	Регульовально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	50	430,53	-	21527	21527	-	3,0000	150
					430,53	-			-	-	-
7	КПЗ-11-3	Регульовально-запірні пристрої. Регулятор витрати повітря	пристр.	235	1234,19	-	290035	290035	-	8,6000	2021
					1234,19	-			-	-	-
8	КПЗ-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	142	617,09	-	87627	87627	-	4,3000	610,6
					617,09	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	58	2870,20	-	166472	166472	-	20,0000	1160
					2870,20	-			-	-	-
10	КПЗ-12-3	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 15	вен.мер.	1	5022,85	-	5023	5023	-	35,0000	35
					5022,85	-			-	-	-
11	КПЗ-22-1	Система повітророзподілу в одному приміщенні при кількості приточних насадків [повітророзподільників] до 4	приміщ.	85	717,55	-	60992	60992	-	5,0000	425
					717,55	-			-	-	-
12	КПЗ-22-2	Система повітророзподілу в одному приміщенні при кількості приточних насадків [повітророзподільників] до 10	приміщ.	33	1004,57	-	33151	33151	-	7,0000	231
					1004,57	-			-	-	-
13	КПЗ-22-3	Система повітророзподілу в одному приміщенні при кількості приточних насадків [повітророзподільників] до 20	приміщ.	7	1435,10	-	10046	10046	-	10,0000	70
					1435,10	-			-	-	-
14	КПЗ-22-4	Система повітророзподілу в одному приміщенні при кількості приточних насадків [повітророзподільників] до 30	приміщ.	1	2009,14	-	2009	2009	-	14,0000	14
					2009,14	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					906642	906642	-		6317,6
		Разом будівельні роботи, грн.					906642		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					906642				
		Загальновиробничі витрати, грн.					366382				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					549,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					91079				
		Всього будівельні роботи, грн.					1273024				

		Всього по кошторису					1273024				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6867,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					997721				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

Придбання обладнання систем кондиціонування
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 16990,590 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Система ККБ-1						
1	& 2308-СЕНС-ККБ-1Ф варіант 7	AVWT-190HKFSE Зовнішній блок кондиціонера повітря, Hisense VRF; (маса=0,003)	шт	1	815392,67	815393
2	& 2308-СЕНС-ККБ-1Ф варіант 8	HZX-20.0AEC Блок узгодження для підключення до припливної установки, Hisense VRF; (маса=0,003)	шт	1	64472,91	64473
		Разом по розділу 1				879866
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				34552
		Всього по розділу 1				914418
Розділ 2. Системи ККБ-3						
3	& 2308-ВЕРТ-3Б варіант 1	Зовнішній блок кондиціонера AUW-18U4SF3; (маса=0,07)	шт	1	58348,49	58348
4	& 2308-СЕНС-ЦПУ варіант 2	Контроллер Hi-Smart DX; (маса=0,00025)	шт	1	32002,97	32003
		Разом по розділу 2				90351

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3548
		Всього по розділу 2				93899
		Розділ 3. Системи К-1, К-2				
5	& 2308-ВЕРТ-3Б варіант 2	Зовнішній блок кондиціонера HPSC14; (маса=0,07)	шт	2	665434,22	1330868
6	& 2308-ВЕРТ-ВБ варіант 1	Внутрішній блок кондиціонера HPSE14; (маса=0,019)	шт	2	538128,42	1076257
		Разом по розділу 3				2407125
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				94528
		Всього по розділу 3				2501653
		Розділ 4. Системи К-3, К-4				
7	& 2308-ВЕРТ-3Б варіант 2	Зовнішній блок кондиціонера HPSC14; (маса=0,07)	шт	2	665434,22	1330868
8	& 2308-ВЕРТ-ВБ варіант 1	Внутрішній блок кондиціонера HPSE14; (маса=0,019)	шт	2	538128,42	1076257
		Разом по розділу 4				2407125
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				94528
		Всього по розділу 4				2501653
		Розділ 5. Система К-5				
9	& 2308-ВЕРТ-3Б варіант 3	Зовнішній блок системи кондиціювання PUZ-ZM71VHA; (маса=0,07)	шт	1	268344,14	268344
10	& 2308-ВЕРТ-ВБ варіант 2	Внутрішній блок підвісний для кухні системи кондиціювання PCA-M71HA2; (маса=0,019)	шт	1	208227,51	208228

1	2	3	4	5	6	7
11	& 2308-АК-МЕ-ПАР-41-МА-Р варіант 1	Пульт управління PAR-41MAR Mitsubishi Electric; (маса=0,00025)	шт	1	17054,07	17054
12	& 2308-ПС варіант 15	Панель захисту від вітру, PAC-SH63AG-E; (маса=0,07)	шт	1	27347,17	27347
		Разом по розділу 5				520973
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				20459
		Всього по розділу 5				541432
		Розділ 6. Система К-9				
13	& 2308-ЗБ-СЕНС-1Ц варіант 11	AUW52U4RS4 Зовнішній блок кондиціонера, R32, Hisense; (маса=0,07)	шт	1	58348,49	58348
14	& 2308-ЗБ-СЕНС-СВБ варіант 18	ACT52UR4RCA4 Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, з ІЧ пультом ДУ та комплектом аксесуарів, R32, Hisense; (маса=0,07)	шт	1	39959,88	39960
15	& 2308-ПС варіант 8	PE-EA-B29 Декоративна панель для внутрішнього блоку касетного типу, Hisense ; (маса=0,07)	шт	1	6365,30	6365
16	& 23081-СЕНС-ПУ-1Ш варіант 6	Дротовий пульт керування, YXE-D01U(E); (маса=0,019)	шт	1	5952,70	5953
		Разом по розділу 6				110626
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4344
		Всього по розділу 6				114970
		Розділ 7. Система К-10				
17	& 2308-ЗБ-СЕНС-1Ц варіант 15	AVWT-170HKFSE Зовнішній блок кондиціонера повітря, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	1	786589,99	786590
18	& 2308-ЗБ-СЕНС-1Ц варіант 16	AVWT-232HKFSE Зовнішній блок кондиціонера повітря, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	1	897393,19	897393
19	& 2308-ЗБ-СЕНС-СВБ варіант 26	AVC-07HJFA Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, 4-ох потоковий, міні, з комплектом аксесуарів, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	35	49610,31	1736361

1	2	3	4	5	6	7
20	& 2308-3Б-СЕНС-СВБ варіант 27	AVC-09HJFA Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, 4-ох потоковий, міні, з комплектом аксесуарів, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	9	50737,82	456640
21	& 2308-3Б-СЕНС-СВБ варіант 28	AVC-12HJFA Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, 4-ох потоковий, міні, з комплектом аксесуарів, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	5	51762,83	258814
22	& 2308-3Б-СЕНС-СВБ варіант 29	AVC-15HJFA Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, 4-ох потоковий, міні, з комплектом аксесуарів, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	1	53607,84	53608
23	& 2308-3Б-СЕНС-СВБ варіант 30	AVBC-19HJFKA Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, 4-ох потоковий, з комплектом аксесуарів, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	1	58835,38	58835
24	& 2308-3Б-СЕНС-СВБ варіант 31	AVBC-22HJFKA Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, 4-ох потоковий, з комплектом аксесуарів, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	1	60167,88	60168
25	& 2308-3Б-СЕНС-СВБ варіант 32	AVBC-24HJFKA Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, 4-ох потоковий, з комплектом аксесуарів, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	1	61397,89	61398
26	& 2308-ПС варіант 13	HPЕ-D-NK Декоративна панель для 4-ох потокового внутрішнього блоку касетного типу, міні, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	50	7277,55	363878
27	& 2308-ПС варіант 14	HP-G-NK Декоративна панель для 4-ох потокового внутрішнього блоку касетного типу, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	3	10147,57	30443
28	& 2308-СЕНС-РЗБ варіант 2	HFQ-M32F Розгалужувач, Hisense VRF; (маса=0,019)	шт	1	14145,09	14145
29	& 2308-СЕНС-РЗБ варіант 1	HFQ-102F Розгалужувач, Hisense VRF; (маса=0,019)	шт	5	4100,03	20500
30	& 2308-СЕНС-РЗБ варіант 3	HFQ-162F Розгалужувач, Hisense VRF; (маса=0,019)	шт	42	5125,04	215252
31	& 2308-СЕНС-РЗБ варіант 4	HFQ-302F Розгалужувач, Hisense VRF; (маса=0,019)	шт	5	12095,08	60475
32	& 23081-СЕНС-ПУ-1Ш варіант 8	HYXE-VA01A Дротовий пульт керування, Hisense VRF; (маса=0,019)	шт	53	7072,54	374845
33	& 2308-СЕНС-ЦПУ варіант 1	HYJM-S01H Центральний пульт управління, Hisense VRF; (маса=0,00025)	шт	1	90713,07	90713

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 7				5540058
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				217558
		Всього по розділу 7				5757616
		Розділ 8. Система К-11				
34	& 2308-3Б-СЕНС-1Ц варіант 17	AVWT-272HKFSE Зовнішній блок кондиціонера повітря, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	1	961046,09	961046
35	& 2308-3Б-СЕНС-СВБ варіант 26	AVC-07HJFA Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, 4-ох потоковий, міні, з комплектом аксесуарів, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	20	49610,31	992206
36	& 2308-3Б-СЕНС-СВБ варіант 27	AVC-09HJFA Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, 4-ох потоковий, міні, з комплектом аксесуарів, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	7	50737,82	355165
37	& 2308-3Б-СЕНС-СВБ варіант 28	AVC-12HJFA Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, 4-ох потоковий, міні, з комплектом аксесуарів, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	10	51762,83	517628
38	& 2308-ПС варіант 13	HPE-D-NK Декоративна панель для 4-ох потокового внутрішнього блоку касетного типу, міні, Hisense VRF; (маса=0,07)	шт	37	7277,55	269269
39	& 2308-СЕНС-РЗБ варіант 1	HFQ-102F Розгалужувач, Hisense VRF; (маса=0,019)	шт	10	4100,03	41000
40	& 2308-СЕНС-РЗБ варіант 3	HFQ-162F Розгалужувач, Hisense VRF; (маса=0,019)	шт	23	5125,04	117876
41	& 2308-СЕНС-РЗБ варіант 4	HFQ-302F Розгалужувач, Hisense VRF; (маса=0,019)	шт	3	12095,08	36285
42	& 23081-СЕНС-ПУ-1Ш варіант 8	HYXE-VA01A Дротовий пульт керування, Hisense VRF; (маса=0,019)	шт	37	7072,54	261684
43	& 2308-СЕНС-ЦПУ варіант 1	HYJM-S01H Центральний пульт управління, Hisense VRF; (маса=0,00025)	шт	1	90713,07	90713
		Разом по розділу 8				3642872
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				143054

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 8				3785926
		Розділ 9. Система ККБ-2				
44	& 2308-ЗБ-СЕНС-1Ц варіант 19	AUW-18U4SF3 Зовнішній блок кондиціонера повітря, Hisense ; (маса=0,07)	шт	1	60098,95	60099
45	& 2308-СЕНС-ККБ-1Ф варіант 9	Контроллер Hi-Smart DX Hisense; (маса=0,003)	шт	1	32963,36	32963
		Разом по розділу 9				93062
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3654
		Всього по розділу 9				96716
		Розділ 10. Система К-8				
46	& 2308-ЗБ-СЕНС-1Ц варіант 18	AUW52U4RS4 Зовнішній блок кондиціонера, R32, Hisense; (маса=0,07)	шт	1	60098,95	60099
47	& 2308-ЗБ-СЕНС-СВБ варіант 33	ACT52UR4RCA4 Внутрішній блок кондиціонера повітря, касетного типу, з ІЧ пультом ДУ та комплектом аксесуарів, R32, Hisense; (маса=0,07)	шт	1	41158,69	41159
48	& 2308-ПС варіант 16	PE-EA-B29 Декоративна панель для внутрішнього блоку касетного типу, Hisense ; (маса=0,07)	шт	1	6556,26	6556
49	& 23081-СЕНС-ПУ-1Ш варіант 9	YXE-D01U(E) Дротовий пульт керування, Hisense; (маса=0,019)	шт	1	5952,70	5953
		Разом по розділу 10				113767
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4467
		Всього по розділу 10				118234
		Розділ 11. Системи К6				
50	& 2308-ЗБ-СЕНС-1Ц варіант 20	PUNZ-P140VKA Зовнішній блок системи кондиціонування, Mitsubishi Electric; (маса=0,07)	шт	1	320445,23	320445

1	2	3	4	5	6	7
51	& 2308-3Б-СЕНС-СВБ варіант 34	РСА-М140КА Внутрішній блок системи кондиціонування, Mitsubishi Electric; (маса=0,07)	шт	1	172216,48	172216
52	& 23081-СЕНС-ПУ-1Ш варіант 10	РАР-41МАР Дротовий пульт керування, РАР-41МАР; (маса=0,019)	шт	1	16974,11	16974
53	& 2308-ПС варіант 17	РАС-SH95AG-E, Панель захисту від вітру, Mitsubishi Electric; (маса=0,07)	шт	1	33123,09	33123
		Разом по розділу 11				542758
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				21315
		Всього по розділу 11				564073
		Разом				16348583
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				642007
		Всього по кошторису				16990590

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на Монтаж систем кондиціонування
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5173,498 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,53004 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1473,905 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. ККБ-1											
1	КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера	шт	1	<u>3345,52</u> 3239,59	<u>102,16</u> 33,83	3346	3240	<u>102</u> 34	<u>29,4000</u> 0,2750	<u>29,4</u> 0,27
2	КМ11-168-1	Монтаж блоку узгодження для підключення до припливної установки	шт	1	<u>845,76</u> 845,76	<u>-</u> -	846	846	<u>-</u> -	<u>8,0000</u> -	<u>8</u> -
3	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>14683,43</u> 13685,76	<u>997,67</u> 385,75	4405	4106	<u>299</u> 116	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>38,4</u> 1,17
4	& С1545-265-ТМ-15-88-89 варіант 3	Труба мідна Halcog DN (15,88*0,89)	м	31,2	<u>504,99</u> -	<u>-</u> -	15756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КМ12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,3	<u>17817,39</u> 17107,20	<u>688,70</u> 254,14	5345	5132	<u>207</u> 76	<u>160,0000</u> 2,6400	<u>48</u> 0,79	
6	& С1545-265-ТМ-28-58 варіант 2	Труба мідна Halcor DN (28,58*1,27)	м	31,2	<u>1183,39</u> -	<u>-</u> -	36922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	6	<u>354,99</u> 354,99	<u>-</u> -	2130	2130	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>21,12</u> -	
8	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 6	Ізоляція трубна ST 13x15 K-Flex	м.п.	30,6	<u>71,81</u> -	<u>-</u> -	2197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	& С114-АК-КФ-13 варіант 3	Ізоляція трубна ST 13x28 K-Flex	м.п.	30,6	<u>103,97</u> -	<u>-</u> -	3181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 1							74128	15454	<u>608</u> 226		<u>144,92</u> 2,23	
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.							74128					
							58066					
							15680					
							7025					
							11,89					
							1972					
							81153					

Всього по розділу 1							81153					
Розділ 2. ККБ-3												
10	КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, κ=0,75	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера	шт	1	<u>3345,52</u> 3239,59	<u>102,16</u> 33,83	3346	3240	<u>102</u> 34	<u>29,4000</u> 0,2750	<u>29,4</u> 0,27	
11	КМ11-168-1	Монтаж контролера зовнішнього блоку	шт	1	<u>845,76</u> 845,76	<u>-</u> -	846	846	<u>-</u> -	<u>8,0000</u> -	<u>8</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,4	<u>14683.43</u> 13685,76	<u>997.67</u> 385,75	5873	5474	<u>399</u> 154	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>51.2</u> 1,56
13	& С1545-265-ТМ-6-35-76 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (6,35*0,76)	м	20,8	<u>157.01</u> -	<u>-</u> -	3266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1545-265-ТМ-12-7-81 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (12,7*0,81)	м	20,8	<u>360.00</u> -	<u>-</u> -	7488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	4	<u>354.99</u> 354,99	<u>-</u> -	1420	1420	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>14.08</u> -
16	& С114-АК-КФ-9-6 варіант 3	Ізоляція трубна ST 9x06 K-Flex	м.п.	20,4	<u>37.46</u> -	<u>-</u> -	764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 5	Ізоляція трубна ST 9x12 K-Flex	м.п.	20,4	<u>42.44</u> -	<u>-</u> -	866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					23869	10980	<u>501</u> 188		<u>102.68</u> 1,83
		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.					23869				

		Всього по розділу 2					28864				
		Розділ 3. Системи К1, К2									
18	КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, κ=0,85	Монтаж зовнішнього блоку прецизійного кондиціонера повітря, маса до 0,111 т	шт	2	<u>3791.59</u> 3671,53	<u>115.79</u> 38,34	7583	7343	<u>232</u> 77	<u>33.3200</u> 0,3116	<u>66.64</u> 0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ20-57-1	Установлення блоків внутрішніх презиційного кондиціонера, продуктивністю до 10 тис.м3/год 10 тис. м3/год	блок	2	<u>2384.94</u> 2126,64	<u>250.93</u> 91,22	4770	4253	<u>502</u> 182	<u>19.8900</u> 0,8232	<u>39.78</u> 1,65
20	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,6	<u>14683.43</u> 13685,76	<u>997.67</u> 385,75	8810	8211	<u>599</u> 231	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>76.8</u> 2,34
21	& С1545- 265-ТМ-15- 88-89 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (15,88*0,89)	м	62,4	<u>504.99</u> -	<u>-</u> -	31511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,6	<u>17817.39</u> 17107,20	<u>688.70</u> 254,14	10690	10264	<u>413</u> 152	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>96</u> 1,58
23	& С1545- 265-ТМ-28- 58 варіант 2	Труба мідна Halcor DN (28,58*1,27)	м	62,4	<u>1183.39</u> -	<u>-</u> -	73844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С111-956- ПМ варіант 1	Петля маслоз'ємна Halcor (28,58*1,27)	шт	6	<u>970.60</u> -	<u>-</u> -	5824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	12	<u>354.99</u> 354,99	<u>-</u> -	4260	4260	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>42.24</u> -
26	& С114-АК- КФ-9-12 варіант 6	Ізоляція трубна ST 13x15 K-Flex	м.п.	61,2	<u>71.81</u> -	<u>-</u> -	4395	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С114-АК- КФ-13 варіант 3	Ізоляція трубна ST 13x28 K-Flex	м.п.	61,2	<u>103.97</u> -	<u>-</u> -	6363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					158050	34331	<u>1746</u> 642		<u>321.46</u> 6,19
		Разом будівельні роботи, грн.					158050				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					121973				
		всього заробітна плата, грн.					34973				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15642				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4379				
		Всього будівельні роботи, грн.					173692				

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

		Всього по розділу 3						173692				
		Розділ 4. Системи К3, К4										
28	КМ7-35-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,85	Монтаж зовнішнього блоку прецизійного кондиціонера повітря, маса до 0,111 т	шт	2	<u>3791.59</u> 3671,53	<u>115.79</u> 38,34	7583	7343	<u>232</u> 77	<u>33.3200</u> 0,3116	<u>66.64</u> 0,62	
29	КБ20-57-1	Установлення блоків внутрішніх прецизійного кондиціонера, продуктивністю до 10 тис.м3/год 10 тис. м3/год	блок	2	<u>2384.94</u> 2126,64	<u>250.93</u> 91,22	4770	4253	<u>502</u> 182	<u>19.8900</u> 0,8232	<u>39.78</u> 1,65	
30	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,2	<u>14683.43</u> 13685,76	<u>997.67</u> 385,75	2937	2737	<u>200</u> 77	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>25.6</u> 0,78	
31	& С1545-265-ТМ-15-88-89 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (15,88*0,89)	м	20,8	<u>504.99</u> -	<u>-</u> -	10504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	КМ12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,2	<u>17817.39</u> 17107,20	<u>688.70</u> 254,14	3563	3421	<u>138</u> 51	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>32</u> 0,53	
33	& С1545-265-ТМ-28-58 варіант 2	Труба мідна Halcor DN (28,58*1,27)	м	20,8	<u>1183.39</u> -	<u>-</u> -	24615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	& С111-956-ПМ варіант 1	Петля маслоз'ємна Halcor (28,58*1,27)	шт	4	<u>970.60</u> -	<u>-</u> -	3882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	4	<u>354.99</u> 354,99	<u>-</u> -	1420	1420	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>14.08</u> -	
36	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 6	Ізоляція трубна ST 13x15 K-Flex	м.п.	20,4	<u>71.81</u> -	<u>-</u> -	1465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	& С114-АК-КФ-13 варіант 3	Ізоляція трубна ST 13x28 K-Flex	м.п.	20,4	<u>103.97</u> -	<u>-</u> -	2121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						62860	19174	<u>1072</u> 387		<u>178.1</u> 3,58

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. Загальнопромислові витрати, грн. трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					62860 42614 19561 8680 14,53 2408 71540				

		Всього по розділу 4					71540				
		Розділ 5. Система К5									
38	КМ7-35-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1, κ=0,9	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера повітря, маса до 0,138 т	шт	1	<u>4014.62</u> 3887,50	<u>122.60</u> 40,59	4015 3888	3888	<u>123</u> 41	<u>35.2800</u> 0,3299	<u>35.28</u> 0,33
39	КБ20-34-1	Монтаж стельових внутрішніх блоків масою до 0,25 т	шт	1	<u>1537.03</u> 1239,05	<u>292.79</u> 106,86	1537 1239	1239	<u>293</u> 107	<u>12.7500</u> 0,9695	<u>12.75</u> 0,97
40	КБ20-10-1	Монтаж панелі захисту від вітру	шт	1	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	236 216	216	<u>19</u> 12	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>2.07</u> 0,11
41	КМ11-168-1	Монтаж контролера зовнішнього блоку	шт	1	<u>845.76</u> 845,76	<u>-</u> -	846 846	846	<u>-</u> -	<u>8.0000</u> -	<u>8</u> -
42	КМ11-168-1	Монтаж провідних пультів керування	шт	1	<u>845.76</u> 845,76	<u>-</u> -	846 846	846	<u>-</u> -	<u>8.0000</u> -	<u>8</u> -
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	0,1	<u>14683.43</u> 13685,76	<u>997.67</u> 385,75	1468 1369	1369	<u>99</u> 39	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>12.8</u> 0,39
44	& С1545- 265-ТМ-9- 53-81 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (9,52*0,81)	м	5,2	<u>258.80</u> -	<u>-</u> -	1346 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С1545- 265-ТМ-15- 88-89 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (15,88*0,89)	м	5,2	<u>504.99</u> -	<u>-</u> -	2626 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	1	<u>354.99</u> 354,99	<u>-</u> -	355 355	355	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>3.52</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	& С114-АК-КФ-9-10 варіант 3	Ізоляція трубна ST 9x10 K-Flex	м.п.	5,1	<u>34,24</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
48	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 6	Ізоляція трубна ST 13x15 K-Flex	м.п.	5,1	<u>71,81</u> -	<u>-</u> -	366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 5							13816	8759	<u>534</u> 199		<u>82,42</u> 1,8	
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.							13816					

Всього по розділу 5							17839					
Розділ 6. Система К9												
49	КМ7-35-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1, κ=0,75	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера повітря, маса до 0,138 т	шт	1	<u>3345,52</u> 3239,59	<u>102,16</u> 33,83	3346	3240	<u>102</u> 34	<u>29,4000</u> 0,2750	<u>29,4</u> 0,27	
50	КБ20-34-1	Монтаж стельових внутрішніх блоків масою до 0,25 т	шт	1	<u>1537,03</u> 1239,05	<u>292,79</u> 106,86	1537	1239	<u>293</u> 107	<u>12,7500</u> 0,9695	<u>12,75</u> 0,97	
51	КБ20-10-1	Монтаж декоративної панелі касетного блоку	шт	1	<u>236,32</u> 216,21	<u>19,25</u> 11,60	236	216	<u>19</u> 12	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>2,07</u> 0,11	
52	КМ11-168-1	Монтаж провідних пультів керування	шт	1	<u>845,76</u> 845,76	<u>-</u> -	846	846	<u>-</u> -	<u>8,0000</u> -	<u>8</u> -	
53	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,2	<u>14683,43</u> 13685,76	<u>997,67</u> 385,75	2937	2737	<u>200</u> 77	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>25,6</u> 0,78	
54	& С1545-265-ТМ-6-35-76 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (6,35*0,76)	м	10,4	<u>157,01</u> -	<u>-</u> -	1633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& С1545-265-ТМ-12-7-81 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (12,7*0,81)	м	10,4	<u>360.00</u> -	<u>-</u> -	3744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	2	<u>354.99</u> 354,99	<u>-</u> -	710	710	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>7.04</u> -
57	& С114-АК-КФ-9-6 варіант 3	Ізоляція трубна ST 9x06 K-Flex	м.п.	10,2	<u>37.46</u> -	<u>-</u> -	382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 5	Ізоляція трубна ST 9x12 K-Flex	м.п.	10,2	<u>42.44</u> -	<u>-</u> -	433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 6							15804	8988	<u>614</u> 230		<u>84.86</u> 2,13
Разом будівельні роботи, грн.							15804				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6202				
всього заробітна плата, грн.							9218				
Загальновиробничі витрати, грн.							4158				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1163				
Всього будівельні роботи, грн.							19962				

Всього по розділу 6							19962				
Розділ 7. Система К10											
59	КМ7-35-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=1,35	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера повітря , маса 0,293 т	шт	1	<u>6021.92</u> 5831,25	<u>183.89</u> 60,89	6022	5831	<u>184</u> 61	<u>52.9200</u> 0,4949	<u>52.92</u> 0,49
60	КМ7-35-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=1,5	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера повітря , маса 0,365 т	шт	1	<u>6691.03</u> 6479,17	<u>204.33</u> 67,66	6691	6479	<u>204</u> 68	<u>58.8000</u> 0,5499	<u>58.8</u> 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
67	КБ20-34-1	Монтаж стельових внутрішніх блоків масою до 0,25 т	шт	37	<u>1537.03</u> 1239,05	<u>292.79</u> 106,86	56870	45845	<u>10833</u> 3954	<u>12.7500</u> 0,9695	<u>471.75</u> 35,87	
68	КБ20-10-1	Монтаж декоративної панелі касетного блоку	шт	37	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	8744	8000	<u>712</u> 429	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>76.59</u> 4,01	
69	КМ11-202-1	Установлення розгалужувачів HFQ	шт	26	<u>203.44</u> 186,66	<u>16.78</u> 3,15	5289	4853	<u>436</u> 82	<u>1.6000</u> 0,0300	<u>41.6</u> 0,78	
70	КМ11-168-1	Монтаж провових пультів керування	шт	37	<u>634.32</u> 634,32	-	23470	23470	-	<u>6.0000</u> -	<u>222</u> -	
		Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, κ=0,75										
71	КМ11-93-1	Монтаж центрального пульта керування	шт	1	<u>1207.33</u> 1207,33	-	1207	1207	-	<u>10.8000</u> -	<u>10.8</u> -	
		Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, κ=0,75										
		Разом прямі витрати по розділу 8						101602	89206	<u>12165</u> 4526		<u>875.66</u> 41,15
		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.						101602				

		Всього по розділу 8						145329				
		Розділ 9. Підключення К10, К11										
72	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	12,52	<u>14683.43</u> 13685,76	<u>997.67</u> 385,75	183837	171346	<u>12491</u> 4830	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>1602.56</u> 48,83	
73	& C1545-265-ТМ-6-35-76 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (6,35*0,76)	м	439,92	<u>157.01</u> -	-	69072	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& C1545-265-ТМ-9-53-81 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (9,52*0,81)	м	65,52	<u>258.80</u> -	<u>-</u> -	16957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& C1545-265-ТМ-12-7-81 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (12,7*0,81)	м	694,72	<u>360.00</u> -	<u>-</u> -	250099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& C1545-265-ТМ-15-88-89 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (15,88*0,89)	м	101,92	<u>504.99</u> -	<u>-</u> -	51469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ12-70-2	<i>Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см²], діаметр зовнішній 28 мм</i>	100 м	3,13	<u>17817.39</u> 17107,20	<u>688.70</u> 254,14	55768	53546	<u>2156</u> 795	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>500.8</u> 8,26
78	& C1545-266-ТМ-19-5-89 варіант 1	Труба мідна Halcor DN (19,05*0,89)	м	220,48	<u>706.50</u> -	<u>-</u> -	155769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& C1545-266-ТМ-22-14 варіант 1	Труба мідна Halcor DN (22,22*1,14)	м	81,12	<u>800.96</u> -	<u>-</u> -	64974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& C1545-265-ТМ-28-58 варіант 1	Труба мідна Halcor DN (25,4*1,1)	м	23,92	<u>945.17</u> -	<u>-</u> -	22608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КМ12-70-3	<i>Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см²], діаметр зовнішній 35 мм</i>	100 м	0,83	<u>17817.39</u> 17107,20	<u>688.70</u> 254,14	14788	14199	<u>572</u> 211	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>132.8</u> 2,19
82	& C1545-266-ТМ-318 варіант 1	Труба мідна Halcor DN (31,8*1,40)	м	86,32	<u>1625.01</u> -	<u>-</u> -	140271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КМ12-70-4	<i>Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см²], діаметр зовнішній 55 мм</i>	100 м	0,18	<u>18959.65</u> 17107,20	<u>1827.89</u> 621,73	3413	3079	<u>329</u> 112	<u>160.0000</u> 6,7800	<u>28.8</u> 1,22
84	& C1545-266-ТМ-381 варіант 1	Труба мідна Halcor DN (38,1*1,40)	м	18,72	<u>1625.01</u> -	<u>-</u> -	30420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КМ12-1208-5	Монтаж фільтрів-осушувачів під пайку застосув.	10 шт	1	<u>513.22</u> 513,22	<u>-</u> -	513	513	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>4.8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& C1545-ФО- П варіант 5	Фільтр-осушувач під пайку 1/4"	шт	1	<u>1865.65</u> -	- -	1866	-	- -	- -	- -
87	& C1545-ФО- П варіант 6	Фільтр-осушувач під пайку 3/8"	шт	1	<u>2111.98</u> -	- -	2112	-	- -	- -	- -
88	& C1545-ФО- П варіант 7	Фільтр-осушувач під пайку 1/2"	шт	1	<u>2270.34</u> -	- -	2270	-	- -	- -	- -
89	& C1545-ФО- П варіант 8	Фільтр-осушувач під пайку 5/8"	шт	2	<u>3238.06</u> -	- -	6476	-	- -	- -	- -
90	& C1545-ФО- П варіант 9	Фільтр-осушувач під пайку 3/4"	шт	1	<u>4293.76</u> -	- -	4294	-	- -	- -	- -
91	& C1545-ФО- П варіант 13	Фільтр-осушувач під пайку 7/8"	шт	1	<u>5155.92</u> -	- -	5156	-	- -	- -	- -
92	& C1545-ФО- П варіант 10	Фільтр-осушувач під пайку 1 1/8"	шт	1	<u>8930.04</u> -	- -	8930	-	- -	- -	- -
93	& C1545-ФО- П варіант 11	Фільтр-осушувач під пайку 1 3/8"	шт	1	<u>9072.57</u> -	- -	9073	-	- -	- -	- -
94	& C1545-ФО- П варіант 12	Фільтр-осушувач під пайку 1 5/8"	шт	1	<u>9501.88</u> -	- -	9502	-	- -	- -	- -
95	KM12-798-1	Монтаж кранів шарових, діаметр умовного проходу до 20 мм	10 шт	1,2	<u>7069.78</u> <u>6842,88</u>	<u>218,28</u> <u>10,06</u>	8484	8211	<u>262</u> <u>12</u>	<u>64.0000</u> <u>0,0940</u>	<u>76.8</u> <u>0,11</u>
96	& C1138- КШП варіант 5	Кран шаровий під пайку 1/4"	шт	2	<u>1921.45</u> -	- -	3843	-	- -	- -	- -
97	& C1138- КШП варіант 6	Кран шаровий під пайку 3/8"	шт	2	<u>2076.29</u> -	- -	4153	-	- -	- -	- -
98	& C1138- КШП варіант 7	Кран шаровий під пайку 1/2"	шт	2	<u>2023.49</u> -	- -	4047	-	- -	- -	- -
99	& C1138- КШП варіант 8	Кран шаровий під пайку 5/8"	шт	4	<u>2788.87</u> -	- -	11155	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	& С1138-КШП варіант 9	Кран шаровий під пайку 3/4"	шт	2	<u>2868.05</u> -	<u>-</u> -	5736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КМ12-798-2	Монтаж кранів шарових, діаметр умовного проходу до 50 мм	10 шт	0,8	<u>10792.92</u> 10264,32	<u>519.57</u> 82,47	8634	8211	<u>416</u> 66	<u>96.0000</u> 0,6920	<u>76.8</u> 0,55
102	& С1138-КШП варіант 10	Кран шаровий під пайку 7/8"	шт	2	<u>3501.49</u> -	<u>-</u> -	7003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1138-КШП варіант 11	Кран шаровий під пайку 1 1/8"	шт	2	<u>4504.39</u> -	<u>-</u> -	9009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& С1138-КШП варіант 12	Кран шаровий під пайку 1 3/8"	шт	2	<u>5788.83</u> -	<u>-</u> -	11578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	& С1138-КШП варіант 13	Кран шаровий під пайку 1 5/8"	шт	2	<u>9219.86</u> -	<u>-</u> -	18440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	166,6	<u>354.99</u> 354,99	<u>-</u> -	59141	59141	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>586.43</u> -
107	& С114-АК-КФ-9-6 варіант 3	Ізоляція трубна ST 9x06 K-Flex	м.п.	431,46	<u>37.46</u> -	<u>-</u> -	16162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	& С114-АК-КФ-9-10 варіант 3	Ізоляція трубна ST 9x10 K-Flex	м.п.	64,26	<u>34.24</u> -	<u>-</u> -	2200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 5	Ізоляція трубна ST 9x12 K-Flex	м.п.	681,36	<u>42.44</u> -	<u>-</u> -	28917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 6	Ізоляція трубна ST 13x15 K-Flex	м.п.	99,96	<u>71.81</u> -	<u>-</u> -	7178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С114-АК-КФ-13 варіант 1	Ізоляція трубна ST 13x18 K-Flex	м.п.	216,24	<u>77.90</u> -	<u>-</u> -	16845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	& С114-АК-КФ-13 варіант 2	Ізоляція трубна ST 13x22 K-Flex	м.п.	79,56	<u>82.35</u> -	<u>-</u> -	6552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	& С114-АК-КФ-13 варіант 6	Ізоляція трубна ST 13x25 K-Flex	м.п.	23,46	<u>103.97</u> -	<u>-</u> -	2439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	& С114-АК-КФ-13 варіант 4	Ізоляція трубна ST 13x31 K-Flex	м.п.	84,66	<u>121,13</u> -	- -	10255	-	- -	- -	- -
115	& С114-АК-КФ-13 варіант 5	Ізоляція трубна ST 13x38 K-Flex	м.п.	18,36	<u>142,75</u> -	- -	2621	-	- -	- -	- -
116	& С1546-21-ПВХ-КИ варіант 1	Клей для ізолятора К-Flex, 0,5л.	шт.	40	<u>672,04</u> -	- -	26882	-	- -	- -	- -
117	& С1545-РУБ-50-15-3 варіант 2	Стрічка для ізоляції Tape RUB 50 мм x 15 м x товщ. 3мм	шт.	300	<u>320,62</u> -	- -	96186	-	- -	- -	- -
118	& С1546-21-ПВХ-ОЧ-1 варіант 5	Очисник для ПВХ/ПВХ 125 мл	шт.	40	<u>526,29</u> -	- -	21052	-	- -	- -	- -
119	& С130-475-Т варіант 1	Стрічка тефлонова Benda Vinil 100x25/70	шт	437	<u>329,96</u> -	- -	144193	-	- -	- -	- -
120	КМ36-31-1	Вакуумування та заповнення систем фреоном	шт	10	<u>2930,58</u> 2844,07	<u>86,51</u> 36,85	29306	28441	<u>865</u> 369	<u>26,6000</u> 0,3528	<u>266</u> 3,53
121	& С1546-ХАГ варіант 5	Холодоагент R410A	бал	15	<u>7475,70</u> -	- -	112136	-	- -	- -	- -
122	& С1546-ХАГ варіант 8	Холодоагент R407C	бал	4	<u>7542,22</u> -	- -	30169	-	- -	- -	- -
123	КМ8-397-1	Монтаж профілю Hilti	100 м	0,54	<u>4559,29</u> 1504,08	<u>3042,32</u> 803,14	2462	812	<u>1643</u> 434	<u>14,4000</u> 7,4616	<u>7,78</u> 4,03
124	& С1545-ПМ-40-2Д варіант 1	Профіль монтажний Hilti MT-40 S OC 3м	м	54	<u>888,75</u> -	- -	47993	-	- -	- -	- -
125	КМ38-1-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, κ=0,75	Монтаж опор Hilti	шт	40	<u>1505,69</u> 1339,41	<u>153,02</u> 33,66	60228	53576	<u>6121</u> 1346	<u>13,1250</u> 0,3213	<u>525</u> 12,85
126	& С111-ОП-118-2Ц варіант 1	Опора Hilti MT-B-LDP ME	шт	40	<u>2085,03</u> -	- -	83401	-	- -	- -	- -
127	& С121-Г-М10-2Ж варіант 1	Гайка Hilti M10-F DIN 934 8.8 (100 шт)	уп	2	<u>3401,87</u> -	- -	6804	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	& C121-Г- М10-2Ж варіант 2	Гайка Hilti Twist-Lock MT-TL M10 OC (50)	уп	4	<u>4852.05</u> -	<u>-</u> -	19408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& C1545- Б200 варіант 1	Болт шестигранний Hilti MT TLB OC (200)	уп	1	<u>6579.63</u> -	<u>-</u> -	6580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& C1545-805 варіант 1	З'єднувач Hilti MT-C-LDP L1 OC (8)	уп	5	<u>1123.83</u> -	<u>-</u> -	5619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& C1545- ЗП88 варіант 1	З'єднувач Hilti MT-C-T 3D/2/HL OC (8)	уп	5	<u>8102.19</u> -	<u>-</u> -	40511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	& C1545- 1020 варіант 1	Болт Hilti M10x20-F	шт.	41	<u>59.83</u> -	<u>-</u> -	2453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КБ21-2-7	Прокладання труб гофрованих ПВХ	100м	32	<u>4394.05</u> <u>3882,70</u>	<u>474.03</u> <u>357,13</u>	140610	124246	<u>15169</u> <u>11428</u>	<u>41.0000</u> <u>3,3346</u>	<u>1312</u> <u>106,71</u>
134	& C111-ГТ- ПВХ-16 варіант 6	Труба гофрована з протяжкою ПВХ діам. 16мм	м.п.	3232	<u>44.66</u> -	<u>-</u> -	144341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Кабель у прокладених трубах [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	32	<u>2216.95</u> <u>2017,97</u>	<u>198.98</u> <u>84,76</u>	70942	64575	<u>6367</u> <u>2712</u>	<u>19.3200</u> <u>0,8114</u>	<u>618.24</u> <u>25,97</u>
136	& C152- ФРОР-4-1-5 варіант 1	Кабель міжблочний екранований FR2OH2R 4x1,5 мм2	м.п.	1020	<u>260.87</u> -	<u>-</u> -	266087	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	& C152- ФРОР-2-5 варіант 1	Кабель пультовий екранований FR2OH2R 2x0,5 мм2	м.п.	2244	<u>65.77</u> -	<u>-</u> -	147588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КБ16-14-23	Прокладання дренажних трубопроводів	100м	7	<u>30696.06</u> <u>29187,54</u>	<u>1508.52</u> <u>521,37</u>	214872	204313	<u>10559</u> <u>3650</u>	<u>268.9600</u> <u>4,8592</u>	<u>1882.72</u> <u>34,01</u>
139	& C113-ДР- 32 варіант 3	Труба дренажна Genova діам.32 (1 1/4") SDR21	м.п.	629,3	<u>133.05</u> -	<u>-</u> -	83728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ17-3-6	Установлення сифонів з гідрозатвором	10компл.	4	<u>8015.96</u> <u>7162,45</u>	<u>853.51</u> <u>313,11</u>	32064	28650	<u>3414</u> <u>1252</u>	<u>69.3700</u> <u>2,8601</u>	<u>277.48</u> <u>11,44</u>
141	& C130-СД- 138 варіант 3	Сифон з гідрозатвором HL138 (HL136)	шт	40	<u>1862.60</u> -	<u>-</u> -	74504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& C1546-64- П-3 варіант 3	Припій 5% для мідного трубопроводу SALDFLUX	кг	6	<u>6961.55</u> -	<u>-</u> -	41769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	& С1546-1-2 варіант 3	Азот	бал	20	<u>1265.42</u> -	- -	25308	-	- -	- -	- -
144	& С1546-21- ПВХ-ОЧ-1 варіант 4	Клей очисник для ПВХ Люкском 125 мл	шт.	40	<u>338.57</u> -	- -	13543	-	- -	- -	- -
145	& С1545- ПВХ-48-25 варіант 3	Стрічка ПВХ 48мм х 25м біла CW 5025 НРХ 6200	шт	300	<u>481.30</u> -	- -	144390	-	- -	- -	- -
146	& С1545- ПВХ-25-25 варіант 3	Ізострічка ПВХ сіра/чорна 25мм*25м (Італія)	шт	300	<u>216.59</u> -	- -	64977	-	- -	- -	- -
147	& С113-ТС- ЛЮ-1И варіант 6	Стяжки пластикові 540*7,5 прозорі	уп	50	<u>1047.72</u> -	- -	52386	-	- -	- -	- -
148	& С113-ТС- ЛЮ-1И варіант 5	Тримач стяжки	уп	50	<u>256.28</u> -	- -	12814	-	- -	- -	- -
149	& С121-384- М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	400	<u>66.69</u> -	- -	26676	-	- -	- -	- -
150	& С121-Г84- М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	500	<u>1.17</u> -	- -	585	-	- -	- -	- -
151	& С121-Ш84- М8-1Н варіант 2	Шайба збільшена М8	шт	500	<u>1.36</u> -	- -	680	-	- -	- -	- -
152	& С1545- ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	500	<u>7.38</u> -	- -	3690	-	- -	- -	- -
153	& С100-ХГ- 70-80 варіант 1	Хомут під шпильку з ущільнювачем (75-84 мм)	шт.	450	<u>59.22</u> -	- -	26649	-	- -	- -	- -
154	КБ21-12-1	<i>Прокладання коробів металевих</i>	100м	0,2	<u>13745.90</u> <u>5068,96</u>	<u>8676.94</u> <u>2424,27</u>	2749	1014	<u>1735</u> 485	<u>48.5300</u> <u>23,2104</u>	<u>9.71</u> <u>4,64</u>
155	& С1-АК-ЛН- ГЦ-20-10-3 варіант 2	Лоток неперфорований 200х100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3м	м	20,2	<u>579.15</u> -	- -	11699	-	- -	- -	- -
156	& С1-АК-КЛ- 200-3-1 варіант 3	Кришка на лоток з заземленням осн. 200 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3м	м	20,2	<u>311.23</u> -	- -	6287	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
157	& С1-АК-КГ-20-10 варіант 3	Кут СРО 90 горизонтальний 90 200x100	шт	5	<u>688.99</u> -	<u>-</u> -	3445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
158	& С1-АК-ККГ-20-10-90 варіант 3	Кришка СРО 90 на кут горизонтальний 90 осн. 200	шт	5	<u>163.47</u> -	<u>-</u> -	817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
159	& С1-АК-ГВ-6-10 варіант 3	Гвинт з хрестоподібним шліцом М6x10	шт	80	<u>4.12</u> -	<u>-</u> -	330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
160	& С1-АК-ГА-6 варіант 3	Гайка з рисою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	80	<u>1.39</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
161	КБ8-37-1	РИШТУВАННЯ Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	6	<u>15772.59</u> 7785,16	<u>-</u> -	94636	46711	<u>-</u> -	<u>81.1800</u> -	<u>487.08</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 9							3797689	870584	<u>62099</u> 27702		<u>8395.8</u> 264,34			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							3797689		2865006	898286	436755	806,7	133663	4234444
Всього по розділу 9							4234444							
Розділ 10. Система ККБ-2														
162	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під устаткування	100кг	0,038	<u>1059.95</u> 870,49	<u>189.46</u> 51,26	40	33	<u>7</u> 2	<u>8.5300</u> 0,4794	<u>0.32</u> 0,02			
163	& С1545-КРН-К2	Кронштейни К2	компл	1	<u>500.73</u> -	<u>-</u> -	501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	КМ7-35-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера повітря - ККБ-2, маса 0,045 т	шт	1	<u>3345.52</u> 3239,59	<u>102.16</u> 33,83	3346	3240	<u>102</u> 34	<u>29,4000</u> 0,2750	<u>29,4</u> 0,27
165	КМ11-168-1	Монтаж контролера зовнішнього блоку	шт	1	<u>845.76</u> 845,76	- -	846	846	- -	<u>8,0000</u> -	<u>8</u> -
166	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,2	<u>14303.70</u> 13685,76	<u>617.94</u> 263,22	2861	2737	<u>124</u> 53	<u>128,0000</u> 2,5200	<u>25.6</u> 0,5
167	& С1545- 265-ТМ-6- 35-76 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (6,35*0,76)	м	10,4	<u>157.01</u> -	- -	1633	-	- -	- -	- -
168	& С1545- 265-ТМ-12- 7-81 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (12,7*0,81)	м	10,4	<u>360.00</u> -	- -	3744	-	- -	- -	- -
169	& С1546-64- П-3 варіант 3	Припій 5% для мідного трубопроводу SALDFLUX	кг	0,1	<u>6961.55</u> -	- -	696	-	- -	- -	- -
170	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	1	<u>354.99</u> 354,99	- -	355	355	- -	<u>3,5200</u> -	<u>3,52</u> -
171	& С114-АК- КФ-9-6 варіант 3	Ізоляція трубна ST 9x06 K-Flex	м.п.	10,2	<u>37.46</u> -	- -	382	-	- -	- -	- -
172	& С114-АК- КФ-9-12 варіант 5	Ізоляція трубна ST 9x12 K-Flex	м.п.	10,2	<u>42.44</u> -	- -	433	-	- -	- -	- -
173	& С1546-21- ПВХ-КИ варіант 2	Клей для ізолятора K-Flex, 0,5л.	шт.	0,568	<u>584.42</u> -	- -	332	-	- -	- -	- -
174	& С1545- РУБ-50-15-3 варіант 2	Стрічка для ізоляції Tape RUB 50 мм x 15 м x товщ. 3мм	шт.	1,84	<u>320.62</u> -	- -	590	-	- -	- -	- -
175	& С1546-21- ПВХ-ОЧ-1 варіант 5	Очисник для ПВХ/ПВХ 125 мл	шт.	0,24	<u>526.29</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
176	& С130-475- Т варіант 1	Стрічка тефлонова Benda Vinil 100x25/70	шт	2	<u>329.96</u> -	- -	660	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	& C1546-1-2 варіант 3	Азот	бал	0,3	<u>1265.42</u>	-	380	-	-	-	-
178	& C121-384- M8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	2,1	<u>66.69</u>	-	140	-	-	-	-
179	& C121-Г84- M8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	7	<u>1.17</u>	-	8	-	-	-	-
180	& C121-Ш84- M8-1Н варіант 4	Шайба збільшена М8	шт	7	<u>1.22</u>	-	9	-	-	-	-
181	& C1545- ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	7	<u>7.38</u>	-	52	-	-	-	-
182	& C110-ХГ- 100-1Ж варіант 16	Хомут під шпильку з ущільнювачем (75-84 мм)	шт	7	<u>59.23</u>	-	415	-	-	-	-
183	КМ36-31-1	Вакуумування та заповнення систем фреоном	шт	1	<u>2930.58</u>	<u>86.51</u>	2931	2844	<u>87</u>	<u>26.6000</u>	<u>26.6</u>
184	& C1546-ХАГ варіант 5	Холодоагент R410A	бал	1	<u>7475.70</u>	-	7476	-	-	-	-
185	КБ21-2-7	Прокладання труб гофрованих ПВХ	100м	0,1	<u>4394.05</u>	<u>474.03</u>	439	388	<u>47</u>	<u>41.0000</u>	<u>4.1</u>
186	& C111-ГТ- ПВХ-16 варіант 6	Труба гофрована з протяжкою ПВХ діам. 16мм	м.п.	10,1	<u>44.66</u>	-	451	-	-	-	-
187	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Кабель у прокладених трубах [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,1	<u>2216.95</u>	<u>198.98</u>	222	202	<u>20</u>	<u>19.3200</u>	<u>1.93</u>
188	& C152- ФРОР-16-1Р варіант 43	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 4x1,5 мм.кв марки FR2OH2R16 450/750 V	м.п.	10,2	<u>260.87</u>	-	2661	-	-	-	-
189	КБ16-14-23	Прокладання дренажних трубопроводів	100м	0,15	<u>30534.55</u>	<u>1347.01</u>	4580	4378	<u>202</u>	<u>268.9600</u>	<u>40.34</u>
190	& C113-ДР- 32 варіант 4	Труба дренажна Genova діам.32 (1 1/4") SDR21	м.п.	15	<u>158.65</u>	-	2380	-	-	-	-
191	КБ17-3-6	Установлення сифонів з гідрозатвором	10компл.	0,1	<u>7912.05</u>	<u>749.60</u>	791	716	<u>75</u>	<u>69.3700</u>	<u>6.94</u>
					<u>7162,45</u>	<u>280,13</u>			<u>28</u>	<u>2,6201</u>	<u>0,26</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	& С130-СД-138 варіант 3	Сифон з гідрозатвором HL138 (HL136)	шт	1	<u>1862.60</u> -	<u>-</u> -	1863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	& С1546-21-ПВХ-ОЧ-1 варіант 4	Клей очисник для ПВХ Люкском 125 мл	шт.	0,5	<u>338.57</u> -	<u>-</u> -	169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	& С1545-ПВХ-48-25 варіант 3	Стрічка ПВХ 48мм x 25м біла CW 5025 НРХ 6200	шт	2	<u>481.30</u> -	<u>-</u> -	963	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	& С1545-ПВХ-25-25 варіант 3	Ізострічка ПВХ сіра/чорна 25мм*25м (Італія)	шт	2	<u>216.59</u> -	<u>-</u> -	433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	& С113-ТС-ЛЮ-1И варіант 6	Стяжки пластикові 540*7,5 прозорі	уп	1	<u>1047.72</u> -	<u>-</u> -	1048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	& С113-ТС-ЛЮ-1И варіант 5	Тримач стяжки	уп	1	<u>256.28</u> -	<u>-</u> -	256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					44212	15739	<u>664</u> 274		<u>146.75</u> 2,52
		Разом будівельні роботи, грн.					44212				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27809				
		всього заробітна плата, грн.					16013				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7383				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2190				
		Всього будівельні роботи, грн.					51595				

		Всього по розділу 10					51595				
		Розділ 11. Система К8									
198	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під устаткування	100кг	0,038	<u>1059.95</u> 870,49	<u>189.46</u> 51,26	40	33	<u>7</u> 2	<u>8.5300</u> 0,4794	<u>0.32</u> 0,02
199	& С1545-КРН-К2	Кронштейни К2	компл	1	<u>500.73</u> -	<u>-</u> -	501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	КМ7-35-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера - К-8, маса 0,036 т	шт	1	<u>3345.52</u> 3239,59	<u>102.16</u> 33,83	3346	3240	<u>102</u> 34	<u>29,4000</u> 0,2750	<u>29,4</u> 0,27
201	КБ20-34-1 тех.ч. п.1.3.6 к(труд)=1,04	Монтаж стельових внутрішніх блоків масою до 0,25 т на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	шт	1	<u>1586.59</u> 1288,61	<u>292.79</u> 106,86	1587	1289	<u>293</u> 107	<u>13,2600</u> 0,9695	<u>13,26</u> 0,97
202	КБ20-10-1	Монтаж декоративних панелей системи К8	шт	1	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	236	216	<u>19</u> 12	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>2,07</u> 0,11
203	КМ11-168-1	Монтаж проводових пультів керування	шт	1	<u>845.76</u> 845,76	- -	846	846	- -	<u>8,0000</u> -	<u>8</u> -
204	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,2	<u>14303.70</u> 13685,76	<u>617.94</u> 263,22	2861	2737	<u>124</u> 53	<u>128,0000</u> 2,5200	<u>25,6</u> 0,5
205	& С1545- 265-ТМ-6- 35-76 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (6,35*0,76)	м	10,4	<u>157.01</u> -	- -	1633	-	- -	- -	- -
206	& С1545- 265-ТМ-12- 7-81 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (12,7*0,81)	м	10,4	<u>360.00</u> -	- -	3744	-	- -	- -	- -
207	& С1546-64- П-3 варіант 3	Припій 5% для мідного трубопроводу SALDFLUX	кг	0,1	<u>6961.55</u> -	- -	696	-	- -	- -	- -
208	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	1	<u>354.99</u> 354,99	- -	355	355	- -	<u>3,5200</u> -	<u>3,52</u> -
209	& С114-АК- КФ-9-6 варіант 3	Ізоляція трубна ST 9x06 K-Flex	м.п.	10,2	<u>37.46</u> -	- -	382	-	- -	- -	- -
210	& С114-АК- КФ-9-12 варіант 5	Ізоляція трубна ST 9x12 K-Flex	м.п.	10,2	<u>42.44</u> -	- -	433	-	- -	- -	- -
211	& С1546-21- ПВХ-КИ варіант 2	Клей для ізолятора К-Flex, 0,5л.	шт.	0,568	<u>584.42</u> -	- -	332	-	- -	- -	- -
212	& С1545- РУБ-50-15-3 варіант 2	Стрічка для ізоляції Tape RUB 50 мм x 15 м x товщ. 3мм	шт.	1,84	<u>320.62</u> -	- -	590	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					17582	8716	<u>545</u> 208		<u>82.17</u> 1,87
		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.					17582 8321 8924 4014 6,74 1119 21596				
		----- Всього по розділу 11					21596				
		Розділ 12. Система К6									
213	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під устаткування	100кг	0,15184	<u>1059.95</u> 870,49	<u>189.46</u> 51,26	161	132	<u>29</u> 8	<u>8.5300</u> 0,4794	<u>1.3</u> 0,07
214	& С1545-КРН-К1 варіант 4	Кронштейни (індивідуальне замовлення)	компл	1	<u>900.79</u> -	<u>-</u> -	901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,8	Монтаж зовнішнього блока кондиціонера повітря - К6-К7, маса 0,097 т	шт	1	<u>3568.55</u> 3455,56	<u>108.97</u> 36,08	3569	3456	<u>109</u> 36	<u>31.3600</u> 0,2933	<u>31.36</u> 0,29
216	КБ20-10-1	Монтаж панелі захисту від вітру, системи К6-К7	шт	0,5	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	118	108	<u>10</u> 6	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>1.04</u> 0,05
217	КМ11-168-1	Монтаж проводівих пультів керування	шт	1	<u>845.76</u> 845,76	<u>-</u> -	846	846	<u>-</u> -	<u>8.0000</u> -	<u>8</u> -
218	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,15	<u>14303.70</u> 13685,76	<u>617.94</u> 263,22	2146	2053	<u>93</u> 39	<u>128.0000</u> 2,5200	<u>19.2</u> 0,38
219	& С1545-265-ТМ-9-53-81 варіант 3	Труба мідна Halcog DN (9,52*0,81)	м	7,8	<u>258.80</u> -	<u>-</u> -	2019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	& С1545-265-ТМ-15-88-89 варіант 3	Труба мідна Halcor DN (15,88*0,89)	м	7,8	<u>504.99</u> -	- -	3939	-	- -	- -	- -
221	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	10 м	1,5	<u>354.99</u> 354,99	- -	532	532	- -	<u>3,5200</u> -	<u>5,28</u> -
222	& С114-АК-КФ-9-10 варіант 3	Ізоляція трубна ST 9x10 K-Flex	м.п.	7,65	<u>34.24</u> -	- -	262	-	- -	- -	- -
223	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 7	Ізоляція трубна ST 9x15 K-Flex	м.п.	7,65	<u>48.05</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
224	КМ36-31-1	Вакуумування та заповнення систем фреоном	шт	1,5	<u>2930.58</u> 2844,07	<u>86.51</u> 36,85	4396	4266	<u>130</u> 55	<u>26,6000</u> 0,3528	<u>39.9</u> 0,53
225	& С1546-ХАГ варіант 5	Холодоагент R410А	бал	1	<u>7475.70</u> -	- -	7476	-	- -	- -	- -
226	& С1546-ХАГ варіант 9	Холодоагент R32	бал	0,5	<u>3629.74</u> -	- -	1815	-	- -	- -	- -
227	КМ12-1208-5	Монтаж фільтрів-осушувачів під пайку застосув.	10 шт	0,2	<u>513.22</u> 513,22	- -	103	103	- -	<u>4.8000</u> -	<u>0.96</u> -
228	& С1545-ФО-П варіант 5	Фільтр-осушувач під пайку 1/4"	шт	0,5	<u>1865.65</u> -	- -	933	-	- -	- -	- -
229	& С1545-ФО-П варіант 6	Фільтр-осушувач під пайку 3/8"	шт	0,5	<u>2111.98</u> -	- -	1056	-	- -	- -	- -
230	& С1545-ФО-П варіант 7	Фільтр-осушувач під пайку 1/2"	шт	0,5	<u>2270.34</u> -	- -	1135	-	- -	- -	- -
231	& С1545-ФО-П варіант 8	Фільтр-осушувач під пайку 5/8"	шт	0,5	<u>3238.06</u> -	- -	1619	-	- -	- -	- -
232	КМ12-798-1	Монтаж кранів шарових під пайку, діаметр умовного проходу до 20 мм	10 шт	0,2	<u>7090.45</u> 6842,88	<u>163.47</u> 7,92	1418	1369	<u>33</u> 2	<u>64.0000</u> 0,0740	<u>12.8</u> 0,01
233	& С1138-КШП варіант 14	Кран шаровий під пайку 1/4"	шт	0,5	<u>1921.49</u> -	- -	961	-	- -	- -	- -
234	& С1138-КШП варіант 6	Кран шаровий під пайку 3/8"	шт	0,5	<u>2076.29</u> -	- -	1038	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	& С1138-КШП варіант 7	Кран шаровий під пайку 1/2"	шт	0,5	<u>2023.49</u> -	<u>-</u> -	1012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
236	& С1138-КШП варіант 8	Кран шаровий під пайку 5/8"	шт	0,5	<u>2788.87</u> -	<u>-</u> -	1394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	КБ21-2-7	Прокладання труб гофрованих ПВХ	100м	0,75	<u>4394.05</u> <u>3882,70</u>	<u>474.03</u> <u>357,13</u>	3296	2912	<u>356</u> <u>268</u>	<u>41.0000</u> <u>3,3346</u>	<u>30.75</u> <u>2,5</u>
238	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 6	Труба гофрована з протяжкою ПВХ діам. 16мм	м.п.	75,75	<u>44.66</u> -	<u>-</u> -	3383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Кабель у прокладених трубах [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,75	<u>2216.95</u> <u>2017,97</u>	<u>198.98</u> <u>84,76</u>	1663	1513	<u>150</u> <u>64</u>	<u>19.3200</u> <u>0,8114</u>	<u>14.49</u> <u>0,61</u>
240	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 43	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 4x1,5 мм.кв марки FR2OH2R16 450/750 V	м.п.	51	<u>260.87</u> -	<u>-</u> -	13304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
241	& С152-ФРОР-16-1Р варіант 53	Кабель контрольний мідний гнучкий екранований переріз 2x0,5 марки FR2OH2R16 300/500 V	м.п.	25,5	<u>57.20</u> -	<u>-</u> -	1459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
242	КБ16-14-23	Прокладання дренажних трубопроводів	100м	0,2	<u>30534.55</u> <u>29187,54</u>	<u>1347.01</u> <u>503,39</u>	6107	5838	<u>269</u> <u>101</u>	<u>268.9600</u> <u>4,7082</u>	<u>53.79</u> <u>0,94</u>
243	& С113-ДР-32 варіант 4	Труба дренажна Genova діам.32 (1 1/4") SDR21	м.п.	20	<u>158.65</u> -	<u>-</u> -	3173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
244	КБ17-3-6	Установлення сифонів з гідрозатвором	10компл.	0,25	<u>7912.05</u> <u>7162,45</u>	<u>749.60</u> <u>280,13</u>	1978	1791	<u>187</u> <u>70</u>	<u>69.3700</u> <u>2,6201</u>	<u>17.34</u> <u>0,66</u>
245	& С130-СД-138 варіант 3	Сифон з гідрозатвором HL138 (HL136)	шт	2,5	<u>1862.60</u> -	<u>-</u> -	4657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	& С1546-64-П-3 варіант 3	Припій 5% для мідного трубопроводу SALDFLUX	кг	0,25	<u>6961.55</u> -	<u>-</u> -	1740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	& С1546-1-2 варіант 3	Азот	бал	0,5	<u>1265.42</u> -	<u>-</u> -	633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	& С1546-21-ПВХ-ОЧ-1 варіант 4	Клей очисник для ПВХ Люкском 125 мл	шт.	0,25	<u>338.57</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	& С1545-ПВХ-48-25 варіант 3	Стрічка ПВХ 48мм x 25м біла CW 5025 НРХ 6200	шт	2,5	<u>481.30</u> -	<u>-</u> -	1203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	& С1545-ПВХ-25-25 варіант 3	Ізострічка ПВХ сіра/чорна 25мм*25м (Італія)	шт	2,5	<u>216.59</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
251	& С113-ТС-ЛЮ-1И варіант 6	Стяжки пластикові 540*7,5 прозорі	уп	1	<u>1047.72</u> -	- -	1048	-	- -	- -	- -
252	& С113-ТС-ЛЮ-1И варіант 5	Тримач стяжки	уп	1	<u>256.28</u> -	- -	256	-	- -	- -	- -
253	& С121-384-М8-1Л варіант 3	Стрижень металевий М8	м.п.	15	<u>66.69</u> -	- -	1000	-	- -	- -	- -
254	& С121-Г84-М8-1М варіант 1	Гайка М 8	шт	17,5	<u>1.17</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
255	& С121-Ш84-М8-1Н варіант 4	Шайба збільшена М8	шт	25	<u>1.22</u> -	- -	31	-	- -	- -	- -
256	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 3	Дюбель латунний М8	шт	25	<u>7.38</u> -	- -	185	-	- -	- -	- -
257	& С110-ХГ-100-1Ж варіант 16	Хомут під шпильку з ущільнювачем (75-84 мм)	шт	25	<u>59.23</u> -	- -	1481	-	- -	- -	- -
258	КБ8-37-1	РИШТУВАННЯ Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	0,225	<u>15772.59</u> 7785,16	- -	3549	1752	- -	<u>81.1800</u> -	<u>18.27</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					90009	26671	<u>1366</u> 649		<u>254.48</u> 6,04
		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.					90009 61972 27320 13056 24,22 4013 103065				

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

		Всього по розділу 12						103065				
		Розділ 13. Демонтаж та монтаж існуючого зовнішнього блоку кондиціонеру										
259	КМ7-35-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75 κ дем.=0,4	(Демонтаж) зовнішнього блоку кондиціонера, маса 0,036 т	шт	1	<u>1338,21</u> 1295,83	<u>40,87</u> 13,53	1338	1296	<u>41</u> 14	<u>11,7600</u> 0,1100	<u>11,76</u> 0,11	
260	КМ7-35-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера, маса 0,036 т	шт	1	<u>3345,52</u> 3239,59	<u>102,16</u> 33,83	3346	3240	<u>102</u> 34	<u>29,4000</u> 0,2750	<u>29,4</u> 0,27	
		Разом прямі витрати по розділу 13						4684	4536	<u>143</u> 48		<u>41,16</u> 0,38
		Разом будівельні роботи, грн.						4684				
		в тому числі:						5				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						4584				
		всього заробітна плата, грн.						1999				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3,28				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						543				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						6683				
		Всього будівельні роботи, грн.										

		Всього по розділу 13						6683				
		Разом прямі витрати по кошторису						4556614	1247296	<u>99872</u> 41854		<u>12021,24</u> 393,82
		Разом будівельні роботи, грн.						4556614				
		в тому числі:						3209446				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1289150				
		всього заробітна плата, грн.										

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.					616884 1114,98 184755 5173498				
		----- Всього по кошторису					5173498				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					13530,04 1473905				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на Пусконаладження систем кондиціонування
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1469,974 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,92969 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1152,076 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП6-14-1	Розділ 1. Системи ККБ-1 Компресорна установка з поршнеvim компресором, потужність електропривода до 40 кВт, продуктивність установки до 240 м3/год, тиск до 0.5 МПа	установ.	1	<u>73477.12</u> 73477,12	<u>-</u> -	73477	73477	<u>-</u> -	<u>512.0000</u> -	<u>512</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					73477	73477	<u>-</u> -		<u>512</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					73477				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					73477				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29693				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7381				
		Всього будівельні роботи, грн.					103170				

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

		Всього по розділу 1						103170				
2	КП6-14-1	Розділ 2. Системи ККБ-3 Компресорна установка з поршнеvim компресором, потужність електропривода до 40 кВт, продуктивність установки до 240 м3/год, тиск до 0.5 МПа	установ.	1	<u>73477,12</u> 73477,12	<u>-</u> -	73477	73477	<u>-</u> -	<u>512.0000</u> -	<u>512</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						73477	73477	<u>-</u> -		<u>512</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						73477				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						73477				
		Загальновиробничі витрати, грн.						29693				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						44,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						7381				
		Всього будівельні роботи, грн.						103170				

		Всього по розділу 2						103170				
3	КП3-66-1	Розділ 3. Системи К1, К2 Визначення холодопродуктивності одноступінчастої фреонові холодильної машини при холодовіддачі до 21.6 кВт [20000 ккал/год] і регулювання її температурного режиму	хол.маш.	2	<u>14638,02</u> 14638,02	<u>-</u> -	29276	29276	<u>-</u> -	<u>102.0000</u> -	<u>204</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						29276	29276	<u>-</u> -		<u>204</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						29276				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						29276				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11830				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						17,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2941				
		Всього будівельні роботи, грн.						41106				

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

		Всього по розділу 3						41106				
4	КПЗ-66-1	Розділ 4. Системи К3, К4 Визначення холодопродуктивності одноступінчастої фреонові холодильної машини при холодовіддачі до 21.6 кВт [20000 ккал/год] і регулювання її температурного режиму	хол.маш.	2	<u>14638.02</u> 14638,02	<u>-</u> -	29276	29276	<u>-</u> -	<u>102.0000</u> -	<u>204</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						29276	29276	<u>-</u> -		<u>204</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						29276 29276 11830 17,75 2941 41106				

		Всього по розділу 4						41106				
5	КП6-14-1	Розділ 5. Системи К-5 Компресорна установка з поршнеvim компресором, потужність електропривода до 40 кВт, продуктивність установки до 240 м3/год, тиск до 0.5 МПа	установ.	1	<u>73477.12</u> 73477,12	<u>-</u> -	73477	73477	<u>-</u> -	<u>512.0000</u> -	<u>512</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						73477	73477	<u>-</u> -		<u>512</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						73477 73477 29693 44,54 7381 103170				

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

		Всього по розділу 5						103170				
6	КПЗ-28-1	Розділ 6. Системи К-9 Кондиціонери місцеві автономні [шафового типу з вмонтованою холодильною машиною] Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, при одному однотипному кондиціонері в машинному залі [приміщенні]	кондиц.	1	<u>6457.95</u> 6457,95	<u>-</u> -	6458	6458	<u>-</u> -	<u>45.0000</u> -	<u>45</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 6						6458	6458	<u>-</u> -		<u>45</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						6458 6458 2610 3,92 649 9068				

		Всього по розділу 6						9068				
7	КП6-14-1	Розділ 7. Системи К-10 Компресорна установка з поршневим компресором, потужність електропривода до 40 кВт, продуктивність установки до 240 м3/год, тиск до 0.5 МПа	установ.	2	<u>73477.12</u> 73477,12	<u>-</u> -	146954	146954	<u>-</u> -	<u>512.0000</u> -	<u>1024</u> -	
8	КПЗ-29-1	Кондиціонери місцеві неавтономні з централізованим теплохолодопостачанням [вентиляторні теплообмінники, ежекційні доводчики і т. п.] загальною подачею повітрям до 3 тис. м3/год, номінальна подача повітрям до 3 тис. м3/год, при кількості однотипних кондиціонерів в одному приміщенні до 5	кондиц.	53	<u>2152.65</u> 2152,65	<u>-</u> -	114090	114090	<u>-</u> -	<u>15.0000</u> -	<u>795</u> -	
9	КП2-13-5	Клавіатура, панель контролю і налагодження (Центральний пульти управління, Hisense VRF)	шт	1	<u>9184.64</u> 9184,64	<u>-</u> -	9185	9185	<u>-</u> -	<u>64.0000</u> -	<u>64</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КП2-13-1	Модуль завдання дискретних сигналів, задатчик цифрових сигналів (НУХЕ-VA01A Дротовий пульт керування, Hisense VRF)	шт	53	<u>2870.20</u> 2870,20	<u>-</u> -	152121	152121	<u>-</u> -	<u>20.0000</u> -	<u>1060</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					422350	422350	<u>-</u> -		<u>2943</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					422350 422350 170677 256,05 42429 593027				
		Всього по розділу 7					593027				
		Розділ 8. Системи К-11									
11	КП6-14-1	Компресорна установка з поршнеvim компресором, потужність електропривода до 40 кВт, продуктивність установки до 240 м3/год, тиск до 0.5 МПа	установ.	1	<u>73477.12</u> 73477,12	<u>-</u> -	73477	73477	<u>-</u> -	<u>512.0000</u> -	<u>512</u> -
12	КП3-29-1	Кондиціонери місцеві неавтономні з централізованим теплохолодопостачанням [вентиляторні теплообмінники, ежекційні доводчики і т. п.] загальною подачею повітрям до 3 тис. м3/год, номінальна подача повітрям до 3 тис. м3/год, при кількості однотипних кондиціонерів в одному приміщенні до 5	кондиц.	37	<u>2152.65</u> 2152,65	<u>-</u> -	79648	79648	<u>-</u> -	<u>15.0000</u> -	<u>555</u> -
13	КП2-13-5	Клавіатура, панель контролю і налагодження (Центральний пульт управління, Hisense VRF)	шт	1	<u>9184.64</u> 9184,64	<u>-</u> -	9185	9185	<u>-</u> -	<u>64.0000</u> -	<u>64</u> -
14	КП2-13-1	Модуль завдання дискретних сигналів, задатчик цифрових сигналів (НУХЕ-VA01A Дротовий пульт керування, Hisense VRF)	шт	37	<u>2870.20</u> 2870,20	<u>-</u> -	106197	106197	<u>-</u> -	<u>20.0000</u> -	<u>740</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					268507	268507	<u>-</u> -		<u>1871</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					268507 268507				

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.					108508 162,78 26974 377015				
		Всього по розділу 8					377015				
		Розділ 9. Система ККБ-8									
15	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1	<u>16934,18</u> 16934,18	<u>-</u> -	16934 16934	16934	<u>-</u> -	<u>118.0000</u> -	<u>118</u> -
16	КП3-27-1	Вузол регулювання витрати повітря	вузол	1	<u>2583,18</u> 2583,18	<u>-</u> -	2583 2583	2583	<u>-</u> -	<u>18.0000</u> -	<u>18</u> -
		Разом прями витрати по розділу 9					19517	19517	<u>-</u> -		<u>136</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19517 19517 7887 11,84 1961 27404				
		Всього по розділу 9					27404				
		Розділ 10. Система ККБ 10									
17	КП6-13-6	Система безпосереднього охолодження з повітроохолоджувачами в кількості до 2 шт.	система	1	<u>20521,93</u> 20521,93	<u>-</u> -	20522 20522	20522	<u>-</u> -	<u>143.0000</u> -	<u>143</u> -
18	КП3-29-1	Кондиціонери місцеві неавтономні з централізованим теплохолодопостачанням [вентиляторні теплообмінники, ежекційні доводчики і т. п.] загальною подачею повітрям до 3 тис. м3/год, номінальна подача повітрям до 3 тис. м3/год, при кількості однотипних кондиціонерів в одному приміщенні до 5	кондиц.	1	<u>2152,65</u> 2152,65	<u>-</u> -	2153 2153	2153	<u>-</u> -	<u>15.0000</u> -	<u>15</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 10					22675	22675	<u>-</u>		158
		Разом будівельні роботи, грн.					22675		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					22675				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9164				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2278				
		Всього будівельні роботи, грн.					31839				

		Всього по розділу 10					31839				
		Розділ 11. Системи ККБ 9,9 р									
19	КП6-13-6	Система безпосереднього охолодження з повітроохолоджувачами в кількості до 2 шт.	система	1	<u>20521,93</u>	<u>-</u>	20522	20522	<u>-</u>	<u>143.0000</u>	<u>143</u>
					20521,93	-			-	-	-
20	КП3-29-1	Кондиціонери місцеві неавтономні з централізованим теплохолодопостачанням [вентиляторні теплообмінники, ежекційні доводчики і т. п.] загальною подачею повітрям до 3 тис. м3/год, номінальна подача повітрям до 3 тис. м3/год, при кількості однотипних кондиціонерів в одному приміщенні до 5	кондиц.	2	<u>2152,65</u>	<u>-</u>	4305	4305	<u>-</u>	<u>15.0000</u>	<u>30</u>
					2152,65	-			-	-	-
21	КП2-13-7	Прилад введення програм	шт	1	<u>3587,75</u>	<u>-</u>	3588	3588	<u>-</u>	<u>25.0000</u>	<u>25</u>
					3587,75	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					28415	28415	<u>-</u>		198
		Разом будівельні роботи, грн.					28415		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					28415				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11484				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2855				
		Всього будівельні роботи, грн.					39899				

		Всього по розділу 11					39899				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					1046905	1046905	-		7295
		Разом будівельні роботи, грн.					1046905		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1046905				
		Загальновиробничі витрати, грн.					423069				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					634,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					105171				
		Всього будівельні роботи, грн.					1469974				

		Всього по кошторису					1469974				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7929,69				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1152076				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на Загальнобудівельні роботи для систем ОВіК
Реконструкція будівлі літ. А. ІІ Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 578,835 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,43164 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 258,717 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Улаштування отворів, гнізд, прорізів для монтажу обладнання									
		Цегляні стіни									
1	КРЗ-25-6	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	100 отв.	2,57	<u>12196.15</u> 12188,32	<u>7.83</u> 2,87	31344	31324	<u>20</u> 7	<u>125.4200</u> 0,0246	<u>322.33</u> 0,06
2	КРЗ-24-1	Пробивання ніш глибиною в 0,5 цеглини у цегляних стінах вручну	10 м2	0,12673	<u>4824.46</u> 4421,27	<u>403.19</u> 147,79	611	560	<u>51</u> 19	<u>48.8700</u> 1,2669	<u>6.19</u> 0,16
3	КРЗ-24-2	Пробивання ніш глибиною в 1 цеглину у цегляних стінах вручну	10 м2	0,63	<u>8471.26</u> 7841,03	<u>630.23</u> 231,02	5337	4940	<u>397</u> 146	<u>86.6700</u> 1,9803	<u>54.6</u> 1,25
4	КРЗ-24-2	Пробивання ніш глибиною 600 мм у цегляних стінах вручну	10 м2	0,59325	<u>39835.40</u> 39205,17	<u>630.23</u> 231,02	23632	23258	<u>374</u> 137	<u>433.3500</u> 1,9803	<u>257.08</u> 1,17
5	КР20-27-7	З/Б перекриття									
		Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,83	<u>13466.45</u> 13115,82	<u>350.63</u> 53,30	11177	10886	<u>291</u> 44	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>96.01</u> 0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 125 мм	100шт	0,34	<u>6422.31</u> 6313,56	<u>108.75</u> 16,53	2184	2147	<u>37</u> 6	<u>55.6800</u> 0,1740	<u>18.93</u> 0,06
7	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 150 мм	100шт	0,04	<u>8987.19</u> 8878,44	<u>108.75</u> 16,53	359	355	<u>4</u> 1	<u>78.3000</u> 0,1740	<u>3.13</u> 0,01
8	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 200 мм	100шт	0,3	<u>13919.65</u> 13810,90	<u>108.75</u> 16,53	4176	4143	<u>33</u> 5	<u>121.8000</u> 0,1740	<u>36.54</u> 0,05
9	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 250 мм	100шт	0,14	<u>18852.12</u> 18743,37	<u>108.75</u> 16,53	2639	2624	<u>15</u> 2	<u>165.3000</u> 0,1740	<u>23.14</u> 0,02
10	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 315 мм	100шт	0,01	<u>24968.37</u> 24859,62	<u>108.75</u> 16,53	250	249	<u>1</u> -	<u>219.2400</u> 0,1740	<u>2.19</u> -
11	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 250x200, 300x250, 350x200, 350x250 мм	100шт	0,8	<u>20868.25</u> 20661,96	<u>39.15</u> 14,35	16695	16530	<u>31</u> 11	<u>222.1000</u> 0,1230	<u>177.68</u> 0,1
12	КР20-26-2	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 450x250, 450x350, 550x350, 550x450, 600x300, 700x400 мм	100шт	0,83	<u>23619.31</u> 23305,88	<u>78.29</u> 28,70	19604	19344	<u>65</u> 24	<u>250.5200</u> 0,2460	<u>207.93</u> 0,2
13	КР20-26-2	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 1100x700 мм	100шт	0,02	<u>70231.06</u> 69917,63	<u>78.29</u> 28,70	1405	1398	<u>2</u> 1	<u>751.5600</u> 0,2460	<u>15.03</u> -
14	КР20-32-1	Забивання гнізд у цегляних стінах	м3	0,95	<u>9710.53</u> 4310,90	<u>55.36</u> 48,92	9225	4095	<u>53</u> 46	<u>47.6500</u> 0,4440	<u>45.27</u> 0,42
15	КБ46-26-6	Свердління отворів Свердління горизонтальних отворів глибиною 510 мм, діаметром 50 мм	100шт	0,7	<u>40008.79</u> 11375,28	<u>8092.18</u> 6326,66	28006	7963	<u>5665</u> 4429	<u>100.3200</u> 62,4299	<u>70.22</u> 43,7
16	КБ46-26-22	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів діаметром 50 мм	100шт	0,7	<u>1395.07</u> 232,45	<u>135.55</u> 117,82	977	163	<u>95</u> 82	<u>2.0500</u> 1,1682	<u>1.44</u> 0,82
17	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,4	<u>9978.37</u> 9956,22	<u>22.15</u> 19,57	3991	3982	<u>9</u> 8	<u>110.0500</u> 0,1776	<u>44.02</u> 0,07
18	& С1550-ПМ-С-750 варіант 1	Піна монтажна Soudal 750 пістолет	балон	24	<u>432.66</u> -	<u>-</u> -	10384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ9-75-2	Обрамлення отворів Виготовлення дрібних металоконструкцій для обрамлення отворів	т	3,25936	<u>24083.22</u> 18383,20	<u>5689.42</u> 494,77	78496	59917	<u>18544</u> 1613	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>573.65</u> 13,61
20	& С1348-К70 варіант 1	Кутик 70x70x7	пог.м.	309,6288	<u>376.99</u> -	<u>-</u> -	116727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С111-18-16П варіант 1	Швелер 16П	пог.м.	65,312	<u>904.31</u> -	<u>-</u> -	59062	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	22	<u>23,68</u> 23,68	<u>-</u> -	521	521	<u>-</u> -	<u>0,2500</u> -	<u>5,5</u> -
23	КБ15-172-3	Фарбування дрібних м/к обрамлень суриком за два рази Риштування	100м2	1,268	<u>14534,25</u> 6106,47	<u>1,38</u> 1,22	18429	7743	<u>2</u> 2	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>76,78</u> 0,01
24	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	0,88	<u>15772,59</u> 7785,16	<u>-</u> -	13880	6851	<u>-</u> -	<u>81,1800</u> -	<u>71,44</u> -
Разом прямі витрати по кошторису							459111	208993	<u>25689</u> 6583		<u>2109,1</u> 62,18
Разом будівельні роботи, грн.							459111				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							224429				
всього заробітна плата, грн.							215576				
Загальновиробничі витрати, грн.							119724				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							260,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							43141				
Всього будівельні роботи, грн.							578835				

Всього по кошторису							578835				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							2431,64				
Кошторисна заробітна плата, грн.							258717				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на Придбання обладнання систем опалення, вентиляції та кондиювання (СХОВИЩЕ)
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13829,563 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
		Відділ 1. СХОВИЩЕ									
		Розділ 1. Система ПЗ									
1	& 2308-РЕМАК-ВТ-100-50	Припливна установка Vento 100-50 Remak (ЛП=6600 м3/год)	шт	1	322409.62	-	322410	-	-	-	-
2	& 2308-РЕМАК-БК-ВЦС-3	Блок керування ПЗ VCS Remak	шт	1	187217.34	-	187217	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					509627	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					509627				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					20014				
		Всього устаткування, грн.					529641				

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

		Всього по розділу 1						529640				
		Розділ 2. Компресорно-конденсаторний блок ККБ ПЗ										
3	& 2308-МЕ-ПУХИ-400-НР	Зовнішній блок кондиціонера PUHY-HP400YSHM-A Mitsubisi Electric	шт	1	<u>2086634.4</u>	<u>-</u>	2086634	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					3	-			-	-	-	
4	& 2308-АК-МЕ-СМУ-10-ВБ-3	Об'єднувач зовнішніх блоків СМУ-У100VBK3 Mitsubishi Electric	шт	1	<u>15601.41</u>	<u>-</u>	15601	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
5	& 2308-АК-МЕ-ПАК-50-АН	Універсальний інтерфейс PAC-АН500М-J Mitsubishi Electric	шт	1	<u>242459.13</u>	<u>-</u>	242459	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
6	& 2308-АК-МЕ-ПАР-41-МА-Р варіант 2	Пульт управління PAR-41MAR Mitsubishi Electric	шт	1	<u>17054.07</u>	<u>-</u>	17054	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						2361748	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.						2361748				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						92747				
		Всього устаткування, грн.						2454495				

		Всього по розділу 2						2454494				
		Розділ 3. Система П4										
7	& 2308-СОДЕК-СМП-10-25-2Т-3	Вентилятор Sodeca CMP-1025-2Т-3 IE3	шт	1	<u>111395.53</u>	<u>-</u>	111396	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						111396	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.						111396				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						4375				
		Всього устаткування, грн.						115771				

		Всього по розділу 3						115771				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 2308-СОДЕК-СМП-12-31-4Т-4	Розділ 4. Система ВР1 Вентилятор Sodeca CMP-1231-4Т-4 IE3	шт	1	<u>153221.98</u> -	<u>-</u> -	153222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					153222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					153222				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6017				
		Всього устаткування, грн.					159239				

		Всього по розділу 4					159239				
9	& 2308-РУК-ЕЛ-280-Е2-2	Розділ 5. Система В5 Вентилятор каналний центробіжний Ruck EL 280 E2 02 / 115334	шт	1	<u>28592.52</u> -	<u>-</u> -	28593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					28593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					28593				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1123				
		Всього устаткування, грн.					29716				

		Всього по розділу 5					29716				
10	& 2308-МЕ-ПУХ3-250-3Р-П	Розділ 6. Система К4 (К4.1, К4.2, К4.3) Зовнішній блок кондиціонера PUHZ-ZRP250YKA3 Mitsubishi	шт	1	<u>806559.17</u> -	<u>-</u> -	806559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 2308-МЕ-ПЛА-125-М1	Внутрішній блок касетного типу PLA-M125EA Mitsubishi Electric	шт	2	<u>139575.14</u> -	<u>-</u> -	279150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& 2308-АК-МЕ-СМУ-62-Е	Рефнет СМУ-Y62-G-E Mitsubishi Electric	шт	1	<u>7072.54</u> -	<u>-</u> -	7073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& 2308-МЕ-ПЛП-6-ЕА-Ж	Панель декоративна PLP-6ЕАJ Mitsubishi Electric	шт	2	<u>43080.69</u> -	<u>-</u> -	86161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& 2308-АК-МЕ-ПАР-41-МА-Р варіант 2	Пульт управління PAR-41MAR Mitsubishi Electric	шт	2	<u>17054.07</u> -	<u>-</u> -	34108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					1213051	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					1213051				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					47638				
		Всього устаткування, грн.					1260689				

		Всього по розділу 6					1260688				
		Розділ 7. Система К5 (К5.1, К5.2, К5.3)									
15	& 2308-МЕ-ПУХ3-250-3Р-П	Зовнішній блок кондиціонера PUHZ-ZRP250YKA3 Mitsubishi	шт	1	<u>806559.17</u> -	<u>-</u> -	806559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& 2308-МЕ-ПЛА-125-М1	Внутрішній блок касетного типу PLA-M125EA Mitsubishi Electric	шт	2	<u>139575.14</u> -	<u>-</u> -	279150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& 2308-АК-МЕ-СМУ-62-Е	Рефнет СМУ-Y62-G-E Mitsubishi Electric	шт	1	<u>7072.54</u> -	<u>-</u> -	7073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& 2308-МЕ-ПЛП-6-ЕА-Ж	Панель декоративна PLP-6EAJ Mitsubishi Electric	шт	2	<u>43080.69</u> -	<u>-</u> -	86161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 2308-АК-МЕ-ПАР-41-МА-Р варіант 2	Пульт управління PAR-41MAR Mitsubishi Electric	шт	2	<u>17054.07</u> -	<u>-</u> -	34108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					1213051	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					1213051				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					47638				
		Всього устаткування, грн.					1260689				

		Всього по розділу 7					1260688				
		Розділ 8. Система ДВ1									
20	& 2308-ИК-ВОР-ДВ-46-13	Вентилятор осьовий димовидалення ВОРДВ-46-130-6,3 Інтеркондиціонер	шт	1	<u>116793.09</u> -	<u>-</u> -	116793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					116793	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					116793		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4587		-		-
		Всього устаткування, грн.					121380		-		-
		-----							-		-
		Всього по розділу 8					121379		-		-
21	& 2308-ФЧ-ФЯЛ-50-50	Розділ 9. Фільтр чарунковий Фільтр чарунковий подвійний 500х500 з фільтрувальним матеріалом ФПП ФЯЛ-1	шт	6	<u>11565.92</u>	-	69396	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					69396	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					69396		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2725		-		-
		Всього устаткування, грн.					72121		-		-
		-----							-		-
		Всього по розділу 9					72121		-		-
22	& 2309-ФП-300	Розділ 10. Фільтр поглинач Фільтр-поглинач аерозольний ФП-300 в колонці з трьох фільтрів в комплекті з фасонними деталями	шт	2	<u>939646.10</u>	-	1879292	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					1879292	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					1879292		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					73800		-		-
		Всього устаткування, грн.					1953092		-		-
		-----							-		-
		Всього по розділу 10					1953092		-		-
23	& 2308-ИК-КГ-800-23	Розділ 11. Клапани герметичні Клапан герметичний d800 з електроприводом 230/380В	шт	2	<u>487670.91</u>	-	975342	-	-	-	-
24	& 2308-ИК-КГ-720-23-38	Клапан герметичний d720 з електроприводом 230/380В	шт	1	<u>487670.91</u>	-	487671	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					975342	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					975342		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							-		-
		Всього устаткування, грн.					975342		-		-
		-----							-		-
		Всього по розділу 11					975342		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& 2308-ИК-КГ-630-23-38	Клапан герметичний d630 з електроприводом 230/380В	шт	3	<u>435791.03</u>	-	1307373	-	-	-	-
26	& 2308-ИК-КГ-400-23-38	Клапан герметичний d400 з електроприводом 230/380В	шт	1	<u>274963.39</u>	-	274963	-	-	-	-
27	& 2308-ИК-КГ-250-23-38	Клапан герметичний d250 з електроприводом 230/380В	шт	1	<u>254211.44</u>	-	254211	-	-	-	-
28	& 2308-ИК-КГ-200-23-38	Клапан герметичний d200 з електроприводом 230/380В	шт	4	<u>238647.47</u>	-	954590	-	-	-	-
29	& 2308-ИК-КГ-150-23-38	Клапан герметичний d150 з електроприводом 230/380В	шт	1	<u>238647.47</u>	-	238647	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11								4492797	-	-	-
Разом устаткування, грн.								4492797			
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.								176431			
Всього устаткування, грн.								4669228			

Всього по розділу 11								4669231			
Розділ 12. Клапани протипожежні											
30	& 2308-ИК-КПВ-1-50-80-23	Клапан протипожежний універсальний КПВ 1,0-500x800Е з межею вогнетривкості EI60 з електроприводом BFL-230-Т	шт	1	<u>28257.99</u>	-	28258	-	-	-	-
31	& 2308-ИК-КПВ-1-40-60-23	Клапан протипожежний універсальний КПВ 1,0-400x600Е з межею вогнетривкості EI60 з електроприводом BFL-230-Т	шт	4	<u>24991.73</u>	-	99967	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12								128225	-	-	-
Разом устаткування, грн.								128225			
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.								5036			
Всього устаткування, грн.								133261			

Всього по розділу 12								133261			
Розділ 13. Клапани надлишкового тиску											
32	& 2308-ИК-КИД-150	Клапан надлишкового тиску КІД 150	шт	2	<u>92378.72</u>	-	184757	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 13								184757	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. ----- Всього по розділу 13					184757 7256 192013 192012				
33	& 2308-ИК-АЗД-60-40-23	Розділ 14. Засувка повітряна Зс-1 Засувка повітряна АЗД 190-04 Р400х600Е ІНТЕРКОНДИЦІОНЕР (Зс-1 розм.600х400(н) з електроприводом LM230А-Np)	шт	1	<u>22329.25</u> -	<u>-</u> -	22329 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 14 Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. ----- Всього по розділу 14					22329 22329 877 23206 23206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& 2308-АК-МЗС-МЗ-2	Розділ 15. Мала захисна секція Мала захисна секція МЗС в коробці МЗ-2	шт	1	<u>46115.46</u> -	<u>-</u> -	46115 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 15 Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. ----- Всього по розділу 15					46115 46115 1810 47925 47926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& 2308-АК-УЗС-1	Розділ 16. Універсальна захисна секція Універсальна захисна секція УЗС-1.	шт	3	<u>58752.86</u> -	<u>-</u> -	176259 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 16 Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					176259 176259 6922 183181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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

		Всього по розділу 16						183181				
		Розділ 17. Люк-вставка до гермоклапану										
36	& 2308-ИК-ЛВ-8	Люк-вставка до гермоклапану d820 ЛВ-8	шт	2	<u>72720.53</u>	-	145441	-	-	-	-	
37	& 2308-ИК-ЛВ-7	Люк-вставка до гермоклапану d720 ЛВ-7	шт	1	<u>63630.45</u>	-	63630	-	-	-	-	
38	& 2308-ИК-ЛВ-6	Люк-вставка до гермоклапану d630 ЛВ-6	шт	3	<u>54540.39</u>	-	163621	-	-	-	-	
39	& 2308-ИК-ЛВ-4	Люк-вставка до гермоклапану d400 ЛВ-4	шт	1	<u>28533.94</u>	-	28534	-	-	-	-	
40	& 2308-ИК-ЛВ-3-1	Люк-вставка до гермоклапану d250 ЛВ-3	шт	1	<u>22725.16</u>	-	22725	-	-	-	-	
41	& 2308-ИК-ЛВ-2-1	Люк-вставка до гермоклапану d200 ЛВ-2	шт	4	<u>18157.97</u>	-	72632	-	-	-	-	
42	& 2308-ИК-ЛВ-2-15-1	Люк-вставка до гермоклапану d150 ЛВ-1	шт	1	<u>18157.97</u>	-	18158	-	-	-	-	
43	& 2308-ИК-ЛВ-3	Люк-вставка до гермоклапану d300 ЛВ-3	шт	3	<u>28533.94</u>	-	85602	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 17						600343	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.						600343				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						23577				
		Всього устаткування, грн.						623920				

		Всього по розділу 17						623918				
		Разом прямі витрати по відділу 1						13306994	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.						13306994				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						522573				
		Всього устаткування, грн.						13829567				

		Всього по відділу 1						13829563				
		Разом прямі витрати по кошторису						13306994	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.						13306994				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					522573 13829567				
		----- Всього по кошторису					13829563				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					- -				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на Монтаж систем опалення вентиляції та кондиціонування (СХОВИЩЕ)
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2318,537 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,34191 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 358,323 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. СХОВИЩЕ									
		Розділ 1. Система ПЗ									
1	КБ20-30-1	Монтаж рами під припливну установку П1	100кг	0,6	<u>1019.35</u>	<u>148.86</u>	612	522	<u>90</u>	<u>8.5300</u>	<u>5.12</u>
					870,49	54,53			33	0,4972	0,3
2	& С1545-АК-РВУ-ПЗ	Рама під вентиляційну установку ПЗ 1289x1000	компл	1	<u>24830.32</u>	-	24830	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1	<u>2040.60</u>	<u>70.06</u>	2041	1963	<u>70</u>	<u>18.3600</u>	<u>18.36</u>
					1963,05	25,45			25	0,2295	0,23
4	КБ20-49-1	Установлення фреонового теплообмінника	шт	1	<u>3036.67</u>	<u>141.24</u>	3037	2890	<u>141</u>	<u>27.0300</u>	<u>27.03</u>
					2890,05	51,69			52	0,4706	0,47
5	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,9	<u>958.03</u>	<u>7.61</u>	862	855	<u>7</u>	<u>9.7800</u>	<u>8.8</u>
					950,42	2,84			3	0,0266	0,02
6	КМ11-168-1	Монтаж блоку керування VCS ПЗ	шт	1	<u>895.67</u>	<u>49.91</u>	896	846	<u>50</u>	<u>8.0000</u>	<u>8</u>
					845,76	6,58			7	0,0630	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					32278	7076	<u>358</u>		<u>67,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					32278		120		1,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24844				
		всього заробітна плата, грн.					7196				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3322				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					957				
		Всього будівельні роботи, грн.					35600				

		Всього по розділу 1					35600				
		Розділ 2. Монтаж компресорно-конденсаторного блока ККБ ПЗ									
7	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під зовнішній блок	100кг	0,45	<u>1019,35</u>	<u>148,86</u>	459	392	<u>67</u>	<u>8.5300</u>	<u>3,84</u>
					870,49	54,53			25	0,4972	0,22
8	& С1545-АК-КЗБ-ІЗ	Кронштейни для зовнішніх блоків (індивідуальне замовлення)	компл	2	<u>21153,34</u>	-	42307	-	-	-	-
9	& С1545-АК-КОРЗ-ЗБ	Корзина для зовнішнього блоку кондиціонера (індивідуальне замовлення)	шт	2	<u>15801,08</u>	-	31602	-	-	-	-
10	& С1545-АК-ХТ-НРД-10-16	Анкер HRD Н10Х160	шт	6	<u>82,35</u>	-	494	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С113-АК-СО-1-М8 варіант 1	Стержень метричний 1м STANDARD М8 DIN 975 (ЦБ) 5ZS08	шт.	4	<u>67,38</u>	-	270	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С111-ГО-8-6 варіант 1	DIN934 гайка М8 6 цб	100шт	0,15	<u>93,14</u>	-	14	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С130-37-ШЗБ-8-24-1 варіант 1	DIN 9021 шайба збільшена М8х24 ЦБ	100шт	0,15	<u>113,93</u>	-	17	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КМ7-35-2	Монтаж агрегату або машини	шт	1	<u>4576,22</u>	<u>373,36</u>	4576	4196	<u>373</u>	<u>38,0800</u>	<u>38,08</u>
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1, κ=0,85	компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т			4196,04	55,60			56	0,5200	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КМ11-168-1	Монтаж контролера каскадного до ККБ ПЗ	шт	1	<u>845.76</u>	-	846	846	-	<u>8.0000</u>	<u>8</u>
					845,76	-			-	-	-
16	КМ11-168-1	Монтаж проводових пультів керування	шт	1	<u>845.76</u>	-	846	846	-	<u>8.0000</u>	<u>8</u>
					845,76	-			-	-	-
17	КМ36-31-1	Вакуумування та заповнення систем фреоном	шт	1	<u>3091.41</u>	<u>247.34</u>	3091	2844	<u>247</u>	<u>26.6000</u>	<u>26.6</u>
					2844,07	36,85			37	0,3528	0,35
		Разом прямі витрати по розділу 2					84522	9124	<u>687</u>		<u>84.52</u>
									118		1,09
		Разом будівельні роботи, грн.					84522				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					74711				
		всього заробітна плата, грн.					9242				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3988				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1139				
		Всього будівельні роботи, грн.					88510				
		Всього по розділу 2					88510				
		Розділ 3. Система П4									
18	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1108.35</u>	<u>51.04</u>	1108	1053	<u>51</u>	<u>10.2000</u>	<u>10.2</u>
					1053,15	18,34			18	0,1630	0,16
19	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,27051	<u>958.03</u>	<u>7.61</u>	259	257	<u>2</u>	<u>9.7800</u>	<u>2.65</u>
					950,42	2,84			1	0,0266	0,01
20	& С130-ВЕНС-ВВГФ-250	Гнучка вставка Вентс ВВГФ 250	шт	1	<u>2362.53</u>	-	2363	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С130-ВЕНС-ВВГ-165-25	Гнучка вставка Вентс ВВГ 165x250	шт	1	<u>1903.55</u>	-	1904	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					5634	1310	<u>53</u>		<u>12.85</u>
									19		0,17
		Разом будівельні роботи, грн.					5634				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4271				
		всього заробітна плата, грн.					1329				

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.					703 1,37 226 6337				

		Всього по розділу 3					6337				
		Розділ 4. Система ВР1									
22	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1108,35	51,04	1108	1053	51	10,2000	10,2
23	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,304365	1053,15	18,34	292	289	18	0,1630	0,16
					958,03	7,61			3	9,7800	2,98
					950,42	2,84			1	0,0266	0,01
24	& С130-ВЕНС-ВВГФ-315	Гнучка вставка Вентс ВВГФ 315	шт	1	2760,25	-	2760	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& С130-ВЕНС-ВВГ-20-32	Гнучка вставка Вентс ВВГ 200x320	шт	1	2079,80	-	2080	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

		Разом прямі витрати по розділу 4					6240	1342	54		13,18
		Разом будівельні роботи, грн.					6240		19		0,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4844				
		всього заробітна плата, грн.					1361				
		Загальновиробничі витрати, грн.					720				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					232				
		Всього будівельні роботи, грн.					6960				

		Всього по розділу 4					6960				
		Розділ 5. Система В5									
26	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	706,12	39,62	706	664	40	6,2100	6,21
27	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,264702	663,97	14,08	254	252	14	0,1231	0,12
					958,03	7,61			2	9,7800	2,59
					950,42	2,84			1	0,0266	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С130-ВЕНС-ВВГ-280	Гнучка вставка Вентс ВВГ 280	шт	2	<u>565.51</u>	<u>-</u>	1131	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					2091	916	<u>42</u>		<u>8,8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2091		15		0,13
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1133				
		всього заробітна плата, грн.					931				
		Загальновиробничі витрати, грн.					486				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					155				
		Всього будівельні роботи, грн.					2577				

		Всього по розділу 5					2577				
		Розділ 6. Система К4									
29	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під зовнішній блок	100кг	0,35	<u>1019.35</u>	<u>148.86</u>	357	305	<u>52</u>	<u>8.5300</u>	<u>2.99</u>
					870,49	54,53			19	0,4972	0,17
30	& С1545-АК-КЗБ-ІЗ	Кронштейни для зовнішніх блоків (індивідуальне замовлення)	компл	1	<u>21153.34</u>	<u>-</u>	21153	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
31	& С1545-АК-КОРЗ-ЗБ	Корзина для зовнішнього блоку кондиціонера (індивідуальне замовлення)	шт	1	<u>15801.08</u>	<u>-</u>	15801	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
32	& С1545-АК-ХТ-НРД-10-16	Анкер HRD Н10Х160	шт	6	<u>82.35</u>	<u>-</u>	494	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
33	& С113-АК-СО-1-М8	Стержень метричний 1м STANDARD M8 DIN 975 (ЦБ) 5ZS08	шт.	4	<u>67.38</u>	<u>-</u>	270	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		варіант 1			-	-			-	-	-
34	& С111-ГО-8-6	DIN934 гайка М8 6 цб	100шт	0,15	<u>93.14</u>	<u>-</u>	14	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		варіант 1			-	-			-	-	-
35	& С130-37-ШЗБ-8-24-1	DIN 9021 шайба збільшена М8х24 ЦБ	100шт	0,15	<u>113.93</u>	<u>-</u>	17	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		варіант 1			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
36	КМ7-35-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,9	Монтаж зовнішнього блоку мультиспліт- системи, маса 0,135 т	шт	1	<u>4003.74</u> 3887,50	<u>111.72</u> 16,64	4004	3888	<u>112</u> 17	<u>35,2800</u> 0,1556	<u>35,28</u> 0,16		
37	КБ20-34-1 тех.ч. п.1.3.6 κ(труд)=1,04	Монтаж внутрішніх блоків касетного типу на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	шт	2	<u>1586.59</u> 1288,61	<u>292.79</u> 106,86	3173	2577	<u>586</u> 214	<u>13,2600</u> 0,9695	<u>26,52</u> 1,94		
38	КБ20-10-1	Монтаж декоративної панелі касетного блоку	шт	2	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2,0700</u> 0,1085	<u>4,14</u> 0,22		
39	& С1545- ЕТО-8-28-Л варіант 2	Дюбель ЕТО М8х28 d10 латунь	100шт	0,08	<u>707.96</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
40	& С113-АК- СО-1-М8 варіант 1	Стержень метричний 1м STANDARD M8 DIN 975 (ЦБ) 5ZS08	шт.	6,4	<u>67.38</u> -	<u>-</u> -	431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
41	& С111-ГО- 8-6 варіант 1	DIN934 гайка М8 6 цб	100шт	0,16	<u>93.14</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
42	& С130-37- ШЗБ-8-24-1 варіант 1	DIN 9021 шайба збільшена М8х24 ЦБ	100шт	0,16	<u>113.93</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
43	КМ11-168-1	Монтаж провідних пультів керування	шт	2	<u>845.76</u> 845,76	<u>-</u> -	1692	1692	<u>-</u> -	<u>8,0000</u> -	<u>16</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 6					47969	8894	<u>789</u> 273		<u>84,93</u> 2,49		
		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.					47969	38286	9167	4194	7,1	1177	52163

		Всього по розділу 6					52163						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Система К5									
44	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під зовнішній блок	100кг	0,35	<u>1019.35</u> 870,49	<u>148.86</u> 54,53	357	305	<u>52</u> 19	<u>8.5300</u> 0,4972	<u>2.99</u> 0,17
45	& С1545-АК-КЗБ-ІЗ	Кронштейни для зовнішніх блоків (індивідуальне замовлення)	компл	1	<u>21153.34</u> -	<u>-</u> -	21153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С1545-АК-КОРЗ-ЗБ	Корзина для зовнішнього блоку кондиціонера (індивідуальне замовлення)	шт	1	<u>15801.08</u> -	<u>-</u> -	15801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С1545-АК-ХТ-НРД-10-16	Анкер HRD Н10Х160	шт	6	<u>82.35</u> -	<u>-</u> -	494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С113-АК-СО-1-М8 варіант 1	Стержень метричний 1м STANDARD M8 DIN 975 (ЦБ) 5ZS08	шт.	4	<u>67.38</u> -	<u>-</u> -	270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С111-ГО-8-6 варіант 1	DIN934 гайка М8 6 цб	100шт	0,15	<u>93.14</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С130-37-ШЗБ-8-24-1 варіант 1	DIN 9021 шайба збільшена М8х24 ЦБ	100шт	0,15	<u>113.93</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,9	Монтаж зовнішнього блоку мультиспліт-системи, маса 0,135 т	шт	1	<u>4003.74</u> 3887,50	<u>111.72</u> 16,64	4004	3888	<u>112</u> 17	<u>35.2800</u> 0,1556	<u>35.28</u> 0,16
52	КБ20-34-1 тех.ч. п.1.3.6 к(труд)=1,04	Монтаж внутрішніх блоків касетного типу на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	шт	2	<u>1586.59</u> 1288,61	<u>292.79</u> 106,86	3173	2577	<u>586</u> 214	<u>13.2600</u> 0,9695	<u>26.52</u> 1,94
53	КБ20-10-1	Монтаж декоративної панелі касетного блоку	шт	2	<u>236.32</u> 216,21	<u>19.25</u> 11,60	473	432	<u>39</u> 23	<u>2.0700</u> 0,1085	<u>4.14</u> 0,22
54	& С1545-ЕТО-8-28-Л варіант 2	Дюбель ЕТО М8х28 d10 латунь	100шт	0,08	<u>707.96</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С113-АК-СО-1-М8 варіант 1	Стержень метричний 1м STANDARD M8 DIN 975 (ЦБ) 5ZS08	шт.	6,4	<u>67.38</u> -	<u>-</u> -	431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С111-ГО-8-6 варіант 1	DIN934 гайка М8 6 цб	100шт	0,16	<u>93.14</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
57	& С130-37-ШЗБ-8-24-1 варіант 1	DIN 9021 шайба збільшена М8х24 ЦБ	100шт	0,16	<u>113.93</u>	-	18	-	-	-	-	
58	КМ11-168-1	Монтаж проводових пультів керування	шт	2	<u>845.76</u>	-	1692	1692	-	<u>8.0000</u>	<u>16</u>	
					<u>845.76</u>	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7						47969	8894	<u>789</u>		<u>84.93</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						47969		273		2,49
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						38286				
		всього заробітна плата, грн.						9167				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4194				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						7,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1177				
		Всього будівельні роботи, грн.						52163				

		Всього по розділу 7						52163				
		Розділ 8. Система ДВ1										
59	КБ20-32-4	Установлення вентиляторів димовидалення	шт	2	<u>2592.23</u>	<u>266.15</u>	5184	4634	<u>532</u>	<u>22.4400</u>	<u>44.88</u>	
					<u>2316.93</u>	<u>96.91</u>			<u>194</u>	<u>0,8764</u>	<u>1,75</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 8						5184	4634	<u>532</u>		<u>44.88</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						5184		194		1,75
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						18				
		всього заробітна плата, грн.						4828				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2533				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						811				
		Всього будівельні роботи, грн.						7717				

		Всього по розділу 8						7717				
		Розділ 9. Монтаж фільтрів ФЯР										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових ФЯР	м2	1,585176	<u>791.46</u> 735,33	<u>53.27</u> 19,91	1255	1166	<u>84</u> 32	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>11.16</u> 0,3
		Разом прямі витрати по розділу 9					1255	1166	<u>84</u> 32		<u>11.16</u> 0,3
		Разом будівельні роботи, грн.					1255				
		в тому числі:					5				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1198				
		всього заробітна плата, грн.					624				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1,2				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					199				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1879				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 9					1879				
61	КБ20-37-2	Розділ 10. Монтаж фільтрів ФП-300 Установлення фільтрів аерозольних ФП-300	м2	12	<u>2135.37</u> 546,61	<u>163.62</u> 61,15	25624	6559	<u>1963</u> 734	<u>5.4200</u> 0,5719	<u>65.04</u> 6,86
		Разом прямі витрати по розділу 10					25624	6559	<u>1963</u> 734		<u>65.04</u> 6,86
		Разом будівельні роботи, грн.					25624				
		в тому числі:					17102				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7293				
		всього заробітна плата, грн.					3870				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7,55				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1251				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29494				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 10					29494				
62	КБ20-15-4	Розділ 11. Монтаж клапанів герметичних Установлення клапанів повітряних з електричним приводом діаметром до 800 мм	шт	6	<u>496.15</u> 460,01	<u>34.25</u> 12,80	2977	2760	<u>206</u> 77	<u>4.6200</u> 0,1197	<u>27.72</u> 0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ20-15-3	Установлення клапанів повітряних з електричним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>358.96</u> 338,54	<u>19.03</u> 7,11	359	339	<u>19</u> 7	<u>3.4000</u> 0,0665	<u>3.4</u> 0,07
64	КБ20-15-1	Установлення клапанів повітряних з електричним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>252.36</u> 239,96	<u>11.42</u> 4,27	1514	1440	<u>69</u> 26	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>14.46</u> 0,24
Разом прямі витрати по розділу 11							4850	4539	<u>294</u> 110		<u>45.58</u> 1,03
Разом будівельні роботи, грн.							4850				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							17				
всього заробітна плата, грн.							4649				
Загальновиробничі витрати, грн.							2128				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,68				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							609				
Всього будівельні роботи, грн.							6978				

Всього по розділу 11							6978				
Розділ 12. Монтаж клапанів вогнезатримуючих											
65	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	5	<u>970.29</u> 901,83	<u>64.69</u> 24,17	4851	4509	<u>323</u> 121	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>46.4</u> 1,13
Разом прямі витрати по розділу 12							4851	4509	<u>323</u> 121		<u>46.4</u> 1,13
Разом будівельні роботи, грн.							4851				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							19				
всього заробітна плата, грн.							4630				
Загальновиробничі витрати, грн.							2513				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,99				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							827				
Всього будівельні роботи, грн.							7364				

Всього по розділу 12							7364				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
68	КБ20-42-1	Установлення малої захисної секції МЗ-2	камера	1	<u>7363.41</u> 6874,94	<u>433.93</u> 123,38	7363	6875	<u>434</u> 123	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12	
		Разом прямі витрати по розділу 15					7363	6875	<u>434</u> 123		<u>68.17</u> 1,12	
		Разом будівельні роботи, грн.					7363					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54					
		всього заробітна плата, грн.					6998					
		Загальновиробничі витрати, грн.					3283					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,47					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					907					
		Всього будівельні роботи, грн.					10646					

		Всього по розділу 15					10646					
69	КБ20-42-1	Розділ 16. Монтаж універсальної захисної секції Установлення універсальної захисної секції УЗС-1	камера	3	<u>7363.41</u> 6874,94	<u>433.93</u> 123,38	22090	20625	<u>1302</u> 370	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>204.51</u> 3,35	
		Разом прямі витрати по розділу 16					22090	20625	<u>1302</u> 370		<u>204.51</u> 3,35	
		Разом будівельні роботи, грн.					22090					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					163					
		всього заробітна плата, грн.					20995					
		Загальновиробничі витрати, грн.					9845					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,42					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2721					
		Всього будівельні роботи, грн.					31935					

		Всього по розділу 16					31935					
70	КБ20-28-7	Розділ 17. Монтаж люків-вставок до гермоклапану Установлення люків герметичних	шт	13	<u>341.58</u> 242,65	<u>98.93</u> 36,97	4441	3154	<u>1287</u> 481	<u>2.1400</u> 0,3458	<u>27.82</u> 4,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 17					4441	3154	<u>1287</u> 481		<u>27.82</u> 4,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4441 3635 1823 3,39 562 6264				

		Всього по розділу 17					6264				
71	КБ20-28-5	Розділ 18. Монтаж дверей герметичних Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250х500 мм	шт	3	<u>629.58</u> 385,53	<u>202.64</u> 55,61	1889	1157	<u>608</u> 167	<u>3.4000</u> 0,5201	<u>10.2</u> 1,56
72	С1630-61	Двері сталеві для вентиляційних камер утеплені, розмір 1250х500 мм	шт	3	<u>15857.04</u> -	<u>-</u> -	47571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 18					49460	1157	<u>608</u> 167		<u>10.2</u> 1,56
		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.					49460 47695 1324 664 1,23 205 50124				

		Всього по розділу 18					50124				
73	& С130-ГР- ДК-10-10	Розділ 19. Клапани дросельні Клапан дросельний 100х100 (h), ДК	шт.	6	<u>726.59</u> -	<u>-</u> -	4360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С130-ГР- ДК-15-10	Клапан дросельний 150х100 (h), ДК	шт.	1	<u>726.59</u> -	<u>-</u> -	727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С130-ГР-ДК-20-10	Клапан дросельний 200x100 (h), ДК	шт.	2	<u>883.19</u>	-	1766	-	-	-	-
76	& С130-ГР-ДК-20-15	Клапан дросельний 200x150 (h), ДК	шт.	4	<u>883.19</u>	-	3533	-	-	-	-
77	& С130-ГР-ДК-20-20	Клапан дросельний 200x200 (h), ДК	шт.	2	<u>891.43</u>	-	1783	-	-	-	-
78	& С130-ГР-ДК-30-25	Клапан дросельний 300x250 (h), ДК	шт.	1	<u>1037.00</u>	-	1037	-	-	-	-
79	& С130-ГР-ДК-40-25	Клапан дросельний 400x250 (h), ДК	шт.	3	<u>1123.40</u>	-	3370	-	-	-	-
80	& С130-ГР-ДК-40-40	Клапан дросельний 400x400 (h), ДК	шт.	1	<u>1804.19</u>	-	1804	-	-	-	-
81	& С130-ГР-ДК-50-25	Клапан дросельний 500x250 (h), ДК	шт.	4	<u>1254.14</u>	-	5017	-	-	-	-
82	& С130-ГР-ДК-50-40	Клапан дросельний 500x400 (h), ДК	шт.	2	<u>2018.49</u>	-	4037	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 19					27434	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					27434				
		-----					27434				
		Всього по розділу 19					27434				
		Розділ 20. Решітки вентиляційні									
83	КБ20-10-1	Установлення вентиляційних решіток регульованих	шт	36	<u>236.32</u>	<u>19.25</u>	8508	7784	<u>693</u>	<u>2,0700</u>	<u>74.52</u>
					216,21	11,60			418	0,1085	3,91
84	& С130-АО-ІЗ	Адаптер з оцинкованої сталі ізольований	шт.	36	<u>1663.94</u>	-	59902	-	-	-	-
85	& С130-ГР-2535-1-10-10	Решітка РВ 2535-1 100x100 (h)	шт	8	<u>257.60</u>	-	2061	-	-	-	-
86	& С130-ГР-2535-1-15-10	Решітка РВ 2535-1 150x100 (h)	шт	2	<u>299.44</u>	-	599	-	-	-	-
87	& С130-ГР-2535-1-20-10	Решітка РВ 2535-1 200x100 (h)	шт	1	<u>336.55</u>	-	337	-	-	-	-
88	& С130-ГР-2535-1-20-15	Решітка РВ 2535-1 200x150 (h)	шт	4	<u>383.92</u>	-	1536	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	& С130-ГР-2535-1-30-20	Решітка РВ 2535-1 300x200 (h)	шт	21	<u>565.02</u>	-	11865	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 20			-	-	84808	7784	<u>693</u> 418	-	<u>74.52</u> 3,91
		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.					84808				
							76331				
							8202				
							4278				
							8,23				
							1364				
							89086				
		Всього по розділу 20					89086				
		Розділ 21. Повітропроводи									
90	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,082	<u>127978.77</u> 25441,72	<u>484.57</u> 217,60	10494	2086	<u>40</u> 18	<u>261.8000</u> 2,0352	<u>21.47</u> 0,17
91	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П товщиною 0,5 мм, периметром 800 мм	100м2	0,012	<u>118143.33</u> 23294,05	<u>412.28</u> 190,58	1418	280	<u>5</u> 2	<u>239.7000</u> 1,7825	<u>2.88</u> 0,02
92	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,966	<u>131798.75</u> 20155,13	<u>366.62</u> 173,52	127318	19470	<u>354</u> 168	<u>207.4000</u> 1,6229	<u>200.35</u> 1,57
93	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,608	<u>126770.15</u> 15165,91	<u>299.36</u> 130,13	203846	24387	<u>481</u> 209	<u>156.0600</u> 1,2171	<u>250.94</u> 1,96
94	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,536	<u>123870.14</u> 12258,29	<u>306.97</u> 132,98	66394	6570	<u>165</u> 71	<u>126.1400</u> 1,2437	<u>67.61</u> 0,67
95	КБ20-4-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,121204	<u>126803.06</u> 15165,91	<u>299.36</u> 130,13	15369	1838	<u>36</u> 16	<u>156.0600</u> 1,2171	<u>18.92</u> 0,15
96	& С100-ХГ-10-710	Хомут з гайкою М8/М10 710 мм	шт.	2	<u>1067.26</u>	-	2135	-	-	-	-
97	& С100-ХГ-10-630	Хомут з гайкою М8/М10 630 мм	шт.	10	<u>917.71</u>	-	9177	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	& С1545-ЕТО-8-28-Л варіант 1	Дюбель ЕТО М8х28 d10 латунь	100шт	0,12	<u>707.96</u>	-	85	-	-	-	-
99	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,040192	<u>131773.75</u> 20155,13	<u>366.62</u> 173,52	5296	810	<u>15</u> 7	<u>207.4000</u> 1,6229	<u>8.34</u> 0,07
100	& С100-ХГ-10-400	Хомут з гайкою М8/М10 400 мм	шт.	6	<u>753.30</u>	-	4520	-	-	-	-
101	& С1545-ЕТО-8-28-Л варіант 1	Дюбель ЕТО М8х28 d10 латунь	100шт	0,06	<u>707.96</u>	-	42	-	-	-	-
102	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,009891	<u>134958.33</u> 23294,05	<u>412.28</u> 190,58	1335	230	<u>4</u> 2	<u>239.7000</u> 1,7825	<u>2.37</u> 0,02
103	& С100-ХГ-10-315	Хомут з гайкою М8/М10 315 мм	шт.	2	<u>106.50</u>	-	213	-	-	-	-
104	& С1545-ЕТО-8-28-Л варіант 1	Дюбель ЕТО М8х28 d10 латунь	100шт	0,02	<u>707.96</u>	-	14	-	-	-	-
105	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,0834	<u>15493.15</u> 15165,91	<u>299.36</u> 130,13	1292	1265	<u>25</u> 11	<u>156.0600</u> 1,2171	<u>13.02</u> 0,1
106	& С130-АК-ПОП-85-85	Повітровід оцинкований прямокутного перетину 850х850 мм	м.п.	1,2	<u>8659.88</u>	-	10392	-	-	-	-
107	& С130-АК-ПОП-100-80	Повітровід оцинкований прямокутного перетину 1000х800 мм	м.п.	0,9	<u>9169.20</u>	-	8252	-	-	-	-
108	& С1545-ЕТО-10-28-8 варіант 4	Матеріали для кріплення повітроводів Дюбель ЕТО 10х28/М8 латунь	шт	784	<u>7.65</u>	-	5998	-	-	-	-
109	& С113-АК-СО-1-М8 варіант 1	Стержень метричний 1м STANDARD М8 DIN 975 (ЦБ) 5ZS08	шт.	382	<u>67.38</u>	-	25739	-	-	-	-
110	& С1545-ПМ-Т18-27-18-1-2	Монтажний перфорований профіль Т-18 (2.5м) 27*18*1,2мм	м.п.	362	<u>84.38</u>	-	30546	-	-	-	-
111	& С111-ГО-8-6 варіант 1	DIN934 гайка М8 6 цб	100шт	30,7	<u>93.14</u>	-	2859	-	-	-	-
112	& С130-37-ШЗБ-8-24-1 варіант 1	DIN 9021 шайба збільшена М8х24 ЦБ	100шт	30,7	<u>113.93</u>	-	3498	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	& С111-БО-8-25 варіант 1	5N68025 Болт повн.різ. ст.5.8 ЦБ М8,0x25	100шт	16,5	<u>332.55</u> -	- -	5487	-	- -	- -	- -
114	& С130-СУШ-12-12-10	Стрічка (ущільнювач) ППЕ VB 3008 W 12мм_8мм_10м (1шт.-10 м)	шт.	89	<u>73.27</u> -	- -	6521	-	- -	- -	- -
115	& С1516-АЛЮА-50-50-40 варіант 1	AL5050 стрічка алюмінієва 50мм x 50 м x 0,04мм (40 мк)	шт.	25	<u>457.71</u> -	- -	11443	-	- -	- -	- -
116	& С1545-ПС-18-25 варіант 1	Перфострічка 0,6 18 мм x 25 м	шт	20	<u>339.73</u> -	- -	6795	-	- -	- -	- -
117	& С1545-ПФ-20-1В варіант 3	Профіль фланцевий 20 мм * 0,6 *2,5 м	м.п.	39	<u>52.88</u> -	- -	2062	-	- -	- -	- -
118	& С111-115-991	Кутник для профілю 20 мм.	шт	156	<u>5.16</u> -	- -	805	-	- -	- -	- -
119	& С1545-ПФ-30	Профіль фланцевий 30мм * 0,65 * 2,5м	м	428	<u>70.27</u> -	- -	30076	-	- -	- -	- -
120	& С111-115-992	Кутник для профілю 30 мм.	шт	1368	<u>13.41</u> -	- -	18345	-	- -	- -	- -
121	& С111-АК-КВ-125-16-22 варіант 2	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	96	<u>37.70</u> -	- -	3619	-	- -	- -	- -
122	& С1545-ЗП-8-25	Зажим 2,5*болт М8*25 (Польша)	шт.	953	<u>12.78</u> -	- -	12179	-	- -	- -	- -
123	& С1633-ГЕРМ-С-СОУ-28	Герметик силіконовий Soudal GASKETSEAL /t<285/ 280мл	туб	16	<u>791.62</u> -	- -	12666	-	- -	- -	- -
124	& С1550-ПМ-С-750 варіант 1	Піна монтажна Soudal 750 пістолет	балон	15	<u>432.66</u> -	- -	6490	-	- -	- -	- -
125	& С1546-СТР-ВР-8-23	Струбцина VdS M8/23мм Walraven	шт.	110	<u>200.89</u> -	- -	22098	-	- -	- -	- -
126	& С1-АК-ГВ-ТЕХ-42-16-6 варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,2x16 6гр цб	100шт	45	<u>123.34</u> -	- -	5550	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 21					680368	56936	<u>1125</u> 504		<u>585.9</u> 4,73
		Разом будівельні роботи, грн.					680368				

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.					622307 57440 31207 62 10275 711575				

		Всього по розділу 21					711575				
		Розділ 22. Труби вентиляційні та вузли проходу									
127	КБ20-9-5	Прокладання повітроводів товщиною 8 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,032499	<u>37751.16</u> 33391,60	<u>2875.65</u> 353,57	1227	1085	<u>93</u> 11	<u>307.7000</u> 3,2676	<u>10</u> 0,11
128	& С113-ТСБ-720-8	Труба сталевая О720х8 Б/Ш	м	1	<u>31311.73</u> -	<u>-</u> -	31312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С113-ТСБ-630-8	Труба сталевая 630х8 Б/Ш	м	0,5	<u>30465.91</u> -	<u>-</u> -	15233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ20-24-4	Установлення вузлів проходу вентиляційних шахт діаметром патрубків до 800 мм	10вузол	0,2	<u>7173.10</u> 6642,17	<u>530.93</u> 329,55	1435	1328	<u>107</u> 66	<u>72.0800</u> 3,0821	<u>14.42</u> 0,62
131	КБ20-9-4	Прокладання повітроводів товщиною 8 мм, діаметром до 560 мм	100м2	0,013345	<u>45706.89</u> 39848,54	<u>3767.17</u> 403,80	610	532	<u>50</u> 5	<u>367.2000</u> 3,7371	<u>4.9</u> 0,05
132	& С113-ТСБ-425-8	Труба сталевая 425*8 Б/Ш	м	1	<u>23699.44</u> -	<u>-</u> -	23699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КБ20-24-3	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубків до 560 мм	10вузол	0,1	<u>5719.76</u> 5377,07	<u>342.69</u> 218,85	572	538	<u>34</u> 22	<u>56.7800</u> 2,0468	<u>5.68</u> 0,2
Разом прямі витрати по розділу 22							74088	3483	<u>284</u> 104		<u>35</u> 0,98
Разом будівельні роботи, грн.							74088				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							70321				
всього заробітна плата, грн.							3587				
Загальновиробничі витрати, грн.							1922				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							626				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					76010				

		Всього по розділу 22					76010				
		Розділ 23. Ізоляція повітроводів									
134	КБ26-27-1	Ізоляція повітроводів листами із спіненого каучуку	10 м2	16,4	<u>672.67</u>	-	11032	11032	-	<u>6.6700</u>	<u>109.39</u>
135	& С114-АК-КАЙ-Я-19	Листовий термоізолятор синтетичний каучук KaiFlex (Німеччина) з клейким шаром, товщ. 19 мм*1м (10м2)	м2	167,608	<u>672.67</u>	-	326242	-	-	-	-
136	& С1516-АЛЮА-75-50-40	ALU/ARM7550 Стрічка алюмінієва армована 75ммх50ммх 0,04 мм (40 мк)	шт.	18	<u>1946.46</u>	-	12373	-	-	-	-
137	& С1545-КФ-СК-50-3-15	Стрічка каучукова 50*3*15, Бельгія	шт.	28	-	-	10845	-	-	-	-
138	& С1546-ОК-КФ	Очищувач клею	шт.	8	<u>387.31</u>	-	5658	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 23			-	-	366150	11032	-	-	<u>109.39</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.					366150				-
		Всього будівельні роботи, грн.					355118				
		-----					11032				
		Всього по розділу 23					5411				
							10,06				
							1667				
							371561				
		Всього по розділу 23					371561				
		Розділ 24. Монтаж та ізоляція трубопроводів холодозабезпечення									
139	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,25	<u>14683.43</u>	<u>997.67</u>	18354	17107	<u>1247</u>	<u>128.0000</u>	<u>160</u>
					13685,76	385,75			482	3,9000	4,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	& С1545-265-ТМ-6-35-76 варіант 4	Труба мідна 1/4" (6,35*0,76)	м	31,2	<u>157.01</u> -	<u>-</u> -	4899	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	& С1545-265-ТМ-9-53-81 варіант 4	Труба мідна 3/8" (9,53*0,81)	м	31,2	<u>258.80</u> -	<u>-</u> -	8075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& С1545-265-ТМ-12-7-81 варіант 4	Труба мідна 1/2" (12,7*0,81)	м	41,6	<u>360.00</u> -	<u>-</u> -	14976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	& С1545-265-ТМ-15-88-89 варіант 4	Труба мідна 5/8" (15,88*0,89)	м	26	<u>504.99</u> -	<u>-</u> -	13130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	КМ12-70-2	<i>Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см²], діаметр зовнішній 28 мм</i>	100 м	0,71	<u>17899.48</u> <u>17107,20</u>	<u>688.70</u> <u>254,14</u>	12709	12146	<u>489</u> <u>180</u>	<u>160.0000</u> <u>2,6400</u>	<u>113.6</u> <u>1,87</u>
145	& С1545-265-ТМ-28-58-1-27	Труба мідна 1.1/8" (28,58*1,27)	м	67,6	<u>1183.54</u> -	<u>-</u> -	80007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	& С1545-ТМ-ФЕ варіант 1	Фасонні елементи мідного трубопроводу	компл	5	<u>1782.67</u> -	<u>-</u> -	8913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	& С1546-94-2	Фреон-410 (бал.11,3кг)	кг	22,6	<u>666.79</u> -	<u>-</u> -	15069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	& С1546-64-П-3 варіант 4	Припій 5% для мідного трубопроводу	кг	2	<u>6961.57</u> -	<u>-</u> -	13923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	& С1546-ПРОП-5	Пропан (бал. 5л)	бал	2	<u>244.34</u> -	<u>-</u> -	489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	& С1546-КИС-40	Кисень (бал. 40л)	бал	1	<u>903.96</u> -	<u>-</u> -	904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	& С1546-1-2 варіант 4	Азот (бал. 40л)	бал	4	<u>1267.61</u> -	<u>-</u> -	5070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку</i>	10 м	19	<u>354.99</u> <u>354,99</u>	<u>-</u> -	6745	6745	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>66.88</u> -
153	& С114-АК-КФ-9-6 варіант 3	Ізоляція трубна ST 9x06 K-Flex	м.п.	30,6	<u>37.46</u> -	<u>-</u> -	1146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	& С114-АК-КФ-9-10 варіант 3	Ізоляція трубна ST 9x10 K-Flex	м.п.	30,6	<u>34,24</u> -	- -	1048	-	- -	- -	- -
155	& С114-АК-КФ-9-12 варіант 5	Ізоляція трубна ST 9x12 K-Flex	м.п.	40,8	<u>42,44</u> -	- -	1732	-	- -	- -	- -
156	& С114-АК-КФ-13-15	Ізоляція трубна ST 13x15 K-Flex	м.п.	25,5	<u>71,82</u> -	- -	1831	-	- -	- -	- -
157	& С114-АК-КФ-19-28	Ізоляція трубна ST 19x28 мм K-Flex	м.п.	66,3	<u>428,53</u> -	- -	28412	-	- -	- -	- -
158	& С1546-21-ПВХ-КИ варіант 1	Клей для ізолятора K-Flex, 0,5л.	шт.	5,4	<u>672,04</u> -	- -	3629	-	- -	- -	- -
159	& С1545-РУБ-50-15-3 варіант 2	Стрічка для ізоляції Tape RUB 50 мм x 15 м x товщ. 3мм	шт.	17,5	<u>320,62</u> -	- -	5611	-	- -	- -	- -
160	& С1546-21-ПВХ-ОЧ-1 варіант 5	Очисник для ПВХ/ПВХ 125 мл	шт.	4,8	<u>526,29</u> -	- -	2526	-	- -	- -	- -
161	& С130-475-Т варіант 1	Стрічка тефлонова Benda Vinil 100x25/70	шт	4,8	<u>329,96</u> -	- -	1584	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 24					250782	35998	<u>1736</u> 662		<u>340,48</u> 6,75
		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.					250782				
							213048				
							36660				
							16560				
							28,3				
							4690				
							267342				
		Всього по розділу 24					267342				
		Розділ 25. Монтаж дренажних трубопроводів									
162	КБ16-14-23	Прокладання дренажних трубопроводів зі з'єднанням на клеї	100м	1	<u>30719,63</u> 29187,54	<u>1532,09</u> 532,78	30720	29188	<u>1532</u> 533	<u>268,9600</u> 4,9544	<u>268,96</u> 4,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	& С113-АК-ЖЕН-20	Труба дренажна О20 (3/4") SDR21 Genova	м.п.	44,95	<u>62.68</u>	-	2817	-	-	-	-
164	& С113-АК-ЖЕН-32	Труба дренажна О32 (1 1/4") SDR21 Genova	м.п.	44,95	<u>159.45</u>	-	7167	-	-	-	-
165	& С113-АК-ФЕ-ЖЕН-20	Фасонні елементи дренажного трубопроводу Genova	компл.	4	<u>776.32</u>	-	3105	-	-	-	-
166	& С1546-АК-К-ПВХ-12-5	Клей для ПВХ 125 мл	шт.	2	<u>338.59</u>	-	677	-	-	-	-
167	КБ17-3-6	Установлення сифонів зі зворотнім клапаном	10компл.	0,8	<u>8069.83</u>	<u>907.38</u>	6456	5730	<u>726</u>	<u>69.3700</u>	<u>55.5</u>
					<u>7162,45</u>	<u>339,19</u>			<u>271</u>	<u>3,0777</u>	<u>2,46</u>
168	& С130-СД-138 варіант 4	Сифон з гідрозатвором HL138 (HL136)	шт	4	<u>1862.69</u>	-	7451	-	-	-	-
169	& С1545-ПВХ-48-25 варіант 3	Стрічка ПВХ 48мм x 25м біла CW 5025 НРХ 6200	шт	20	<u>481.30</u>	-	9626	-	-	-	-
170	& С1545-ПВХ-25-25 варіант 3	Ізострічка ПВХ сіра/чорна 25мм*25м (Італія)	шт	20	<u>216.59</u>	-	4332	-	-	-	-
171	& С1545-ХСБ-540-75-ЕЛ	Хомут-стяжка біла 540*7,5 мм ELEMATIC (уп. 100 шт)	100шт	2	<u>1842.32</u>	-	3685	-	-	-	-
172	& С113-ТС	Тримач стяжки	100шт	2	<u>256.52</u>	-	513	-	-	-	-
173	& С1545-ДМ-6-40-ББ	Дюбель 6/40 BIERBAN/ETDN	шт	200	<u>5.49</u>	-	1098	-	-	-	-
174	& С1545-ЕТО-8-28-Л варіант 1	Дюбель ЕТО М8x28 d10 латунь	100шт	0,8	<u>707.96</u>	-	566	-	-	-	-
175	& С100-ХГ-70-80 варіант 2	Хомут з прокладкою, М8, 2 1/2" (70-80 мм)	шт.	80	<u>59.22</u>	-	4738	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 25					82951	34918	<u>2258</u>		<u>324.46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					82951		804		7,41
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45775				
		всього заробітна плата, грн.					35722				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18340				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5773				

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.					1115 2,09 346 45150				
		----- Всього по розділу 26					45150				
		Розділ 27. Прокладання кабелів системи автоматичного управління вентиляційними агрегатами									
185	КБ21-2-7	Прокладання труб гофрованих ПВХ	100м	10,2	<u>3939.55</u> 3882,70	<u>56.85</u> 24,22	40183	39604	<u>579</u> 247	<u>41.0000</u> 0,2318	<u>418.2</u> 2,36
186	& С111-ГТ-ПВХ-16 варіант 7	Труба гофрована ПВХ стійка до ультрафіолету з протяжкою e.g.tube.uv.stend. 11.16.p11/16	м.п.	1030,2	<u>17.13</u> -	<u>-</u> -	17647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах	100 м	10,2	<u>2120.86</u> 1921,88	<u>198.98</u> 84,76	21633	19603	<u>2030</u> 865	<u>18.4000</u> 0,8114	<u>187.68</u> 8,28
188	& С152-ФР-20-Н2-16-5-25 варіант 1	Кабель мідний гнучкий екранований марки FR2OH2R16 450/750 V, переріз 5x2,5 мм.кв	м.п.	81,6	<u>260.84</u> -	<u>-</u> -	21285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	& С152-ФР-20-Н2-16-4-1 варіант 1	Кабель мідний гнучкий екранований марки FR2OH2R16 450/750 V, переріз 4x1 мм.кв	м.п.	122,4	<u>171.05</u> -	<u>-</u> -	20937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	& С152-ФР-20-Н2-16-3-1 варіант 1	Кабель мідний гнучкий екранований марки FR2OH2R16 450/750 V, переріз 3x1 мм.кв	м.п.	81,6	<u>103.20</u> -	<u>-</u> -	8421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	& С152-ФР-20-Н2-16-2-5 варіант 1	Кабель мідний гнучкий екранований марки FR2OH2R16 300/500 V, переріз 2x0,5 мм	м.п.	153	<u>65.79</u> -	<u>-</u> -	10066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	& С152-ФР-20-Н2-16-2-1 варіант 1	Кабель мідний гнучкий екранований марки FR2OH2R16 450/750 V, переріз 2x1 мм.кв	м.п.	153	<u>97.64</u> -	<u>-</u> -	14939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	& С152-ФРОР-16-В-3-1-5 варіант 1	Кабель мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 3x1,5 мм.кв	м.п.	163,2	<u>101.98</u> -	<u>-</u> -	16643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	& С152-ФРОР-4-5	Кабель мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 4x0,5 мм.кв.	м.п.	153	<u>51.96</u> -	<u>-</u> -	7950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

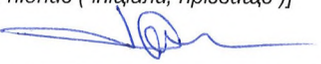
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
195	& C152- ФРОР-16-В- 2-1-5 варіант 1	Кабель мідний гнучкий марки FROR16 450/750 V, переріз 2x 1,5 мм.кв	м.п.	81,6	<u>66.70</u> -	<u>-</u> -	5443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
196	& C152-ВП- 6К	Кабель вита пара екранована кат.6 SF-UTP	м.п.	51	<u>43.34</u> -	<u>-</u> -	2210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
197	& C1545- НВИ-15-8-15 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 1,5-0, 8 1,5mm2 (уп.100шт)	уп	4	<u>82.49</u> -	<u>-</u> -	330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
198	& C1545- НВИ-25-8-25 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 2,5-0, 8 2,5mm2 (упак. 100шт)	уп	4	<u>106.43</u> -	<u>-</u> -	426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
199	& C1545- НВИ-75-8-75 варіант 2	Наконечник втулковий ізолюваний НТ 0,75- 0,8 0,75mm2(уп.100шт)	уп	4	<u>60.55</u> -	<u>-</u> -	242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
200	& C1545-ДМ- 6-40-ББ	Дюбель 6/40 BIERBAN/ETDN	шт	2040	<u>5.49</u> -	<u>-</u> -	11200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 27					199555	59207	<u>2609</u> 1112		<u>605,88</u> 10,64			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					199555		137739	60319	31013	59,8	9908	230568
		Всього по розділу 27					230568							
		Разом прямі витрати по відділу 1					2163197	302807	<u>21394</u> 7517		<u>2981,49</u> 70,76			
		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.					2163197		1838996	310324	155340	289,66	47999	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2318537				

		Всього по відділу 1					2318537				
		Разом прями витрати по кошторису					2163197	302807	<u>21394</u>		<u>2981,49</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2163197		7517		70,76
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1838996				
		всього заробітна плата, грн.					310324				
		Загальновиробничі витрати, грн.					155340				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					289,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					47999				
		Всього будівельні роботи, грн.					2318537				

		Всього по кошторису					2318537				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3341,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					358323				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на Пусконаладження систем вентиляції (СХОВИЩЕ)
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 232,959 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,25668 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 182,577 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Відділ 1. Сховище											
1	КПЗ-26-1	Припливна установка	установ.	2	8754,11	-	17508	17508	-	61.0000	122
					8754,11	-			-	-	
2	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	2	16934,18	-	33868	33868	-	118.0000	236
					16934,18	-			-	-	
3	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний ВР1	пристр.	1	1722,12	-	1722	1722	-	12.0000	12
					1722,12	-			-	-	
4	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі	пристр.	3	1291,59	-	3875	3875	-	9.0000	27
					1291,59	-			-	-	
5	КПЗ-11-10	Регулювально-запірні пристрої. Гермоклапан з ручним або електричним приводом	пристр.	13	1435,10	-	18656	18656	-	10.0000	130
					1435,10	-			-	-	
6	КПЗ-11-3	Регулювально-запірні пристрої. Регулятор витрати повітря	пристр.	26	1234,19	-	32089	32089	-	8.6000	223.6
					1234,19	-			-	-	
7	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	5	617,09	-	3085	3085	-	4.3000	21.5
					617,09	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	КПЗ-21-9	Визначення втрат [підсосів] повітря у вентиляційній мережі переносним вентилятором при сумарній довжині повітроводів до 60 м, площа перерізу повітроводу в місці приєднання переносного вентилятора до 0.5 м2	ділянка	2	<u>4592.32</u> 4592,32	<u>-</u> -	9185	9185	<u>-</u> -	<u>32.0000</u> -	<u>64</u> -	
9	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	6	<u>2870.20</u> 2870,20	<u>-</u> -	17221	17221	<u>-</u> -	<u>20.0000</u> -	<u>120</u> -	
10	КПЗ-22-1	Система повітророзподілу в одному приміщенні при кількості приточних насадків [повітророзподільників] до 4	приміщ.	3	<u>717.55</u> 717,55	<u>-</u> -	2153	2153	<u>-</u> -	<u>5.0000</u> -	<u>15</u> -	
11	КПЗ-12-5	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 30	вен.мер.	1	<u>6457.95</u> 6457,95	<u>-</u> -	6458	6458	<u>-</u> -	<u>45.0000</u> -	<u>45</u> -	
12	КПЗ-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів,що обслуговуються до 6	система	2	<u>10045.70</u> 10045,70	<u>-</u> -	20091	20091	<u>-</u> -	<u>70.0000</u> -	<u>140</u> -	
		Разом прямі витрати по відділу 1						165911	165911	<u>-</u> -		<u>1156.1</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						165911				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						165911				
		Загальновиробничі витрати, грн.						67048				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						100,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						16666				
		Всього будівельні роботи, грн.						232959				

		Всього по відділу 1						232959				
		Разом прямі витрати по кошторису						165911	165911	<u>-</u> -		<u>1156.1</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						165911				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						165911				
		Загальновиробничі витрати, грн.						67048				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						100,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						16666				
		Всього будівельні роботи, грн.						232959				

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

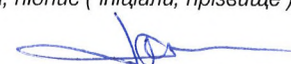
		Всього по кошторису						232959				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1256,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						182577				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на Пусконаладження систем кондиюнування (СХОВИЩЕ)
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 83,423 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,45002 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 65,383 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. Сховище									
1	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	3	16934,18	-	50803	50803	-	118.0000	354
2	КП3-29-1	Кондиціонери місцеві неавтономні з централізованим теплохолодопостачанням [вентиляторні теплообмінники, ежекційні доводчики і т. п.] загальною подачею повітрям до 3 тис. м3/год, номінальна подача повітрям до 3 тис. м3/год, при кількості однотипних кондиціонерів в одному приміщенні до 5	кондиц.	4	16934,18 2152,65 2152,65	- - -	8611	8611	- - -	- 15.0000 -	- 60 -
		Разом прями витрати по відділу 1					59414	59414	- -		414 -
		Разом будівельні роботи, грн.					59414				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					59414				

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.					24009 36,02 5969 83423				

		Всього по відділу 1					83423				
		Разом прямі витрати по кошторису					59414	59414	-		414
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					59414 59414 24009 36,02 5969 83423		- -		-

		Всього по кошторису					83423				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					450,02 65383				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на тепломеханічні рішення ІТП
Реконструкція будівлі літ. А. ІІ Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 648,904 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,11412 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 225,118 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Основне обладнання									
		ТЕПЛОВИЙ ЛІЧИЛЬНИК ЗАГАЛЬНОГО ОБЛІКУ									
1	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (теплообчислювач Multical 603)	шт	1	125,09 88,15	- -	125	88	- -	0,8000	0,8
2	КМ11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонавого	шт	2	352,61 352,61	- -	705	705	- -	3,2000	6,4
3	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [витратомір ультразвуковий], діаметр трубопроводу 40 мм	шт	2	564,78 501,36	55,61 23,69	1130	1003	111 47	4,8000 0,2268	9,6 0,45
4	КР15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм (гільза захисна-2 шт)	1 шт	2	100,91 94,76	- -	202	190	- -	0,8600	1,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 40 мм (ремонтна вставка)	шт	2	<u>300.71</u> 175,51	<u>27.39</u> 1,33	601	351	<u>55</u> 3	<u>1.5700</u> 0,0124	<u>3.14</u> 0,02	
6	& С1630-120-421	Вставка ремонтна фланцева Ду40 L=300мм	шт	2	<u>1525.90</u> -	<u>-</u> -	3052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	КМ6-281-1	Монтаж модульного блоку системи опалення ЕІ-МБ-СОнз-171	т	0,84	<u>79803.39</u> 77087,09	<u>1684.43</u> 383,04	67035	64753	<u>1415</u> 322	<u>774.2000</u> 3,0231	<u>650.33</u> 2,54	
8	КМ6-281-1	Монтаж модульного блоку системи ГВП ЕІ-МБ-ГВП-1ст-205	т	0,43	<u>79803.39</u> 77087,09	<u>1684.43</u> 383,04	34315	33147	<u>724</u> 165	<u>774.2000</u> 3,0231	<u>332.91</u> 1,3	
9	КМ6-281-1	Монтаж модульного блоку системи вентиляції ЕІ-МБ-СВнз-220	т	0,55	<u>79803.39</u> 77087,09	<u>1684.43</u> 383,04	43892	42398	<u>926</u> 211	<u>774.2000</u> 3,0231	<u>425.81</u> 1,66	
10	КМ7-218-1	Монтаж модульного блоку підживлення СО-ЕІ-МБ-П/СН1-Л.-202-DN25, маса 0,074 т	шт	1	<u>6014.59</u> 3948,21	<u>231.08</u> 22,59	6015	3948	<u>231</u> 23	<u>37.8000</u> 0,1942	<u>37.8</u> 0,19	
11	КМ7-218-2	Монтаж модульного блоку запасу пропіленгліколю ЕІ-МБ-П/СН1-Л.-204-DN25, маса 0,175 т	шт	1	<u>6252.37</u> 4094,44	<u>304.43</u> 46,87	6252	4094	<u>304</u> 47	<u>39.2000</u> 0,3916	<u>39.2</u> 0,39	
		Разом прямі витрати по розділу 1					163324	150677	<u>3766</u> 818		<u>1507.71</u> 6,55	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					163324	8881	151495	69253	119,75	19842
		Всього по розділу 1					232577					
		Розділ 2. Трубна арматура										
12	КБ18-16-3	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку 65 мм	шт	2	<u>1280.79</u> 606,08	<u>270.82</u> 72,77	2562	1212	<u>542</u> 146	<u>5.8700</u> 0,6687	<u>11.74</u> 1,34	
13	& С130-259-1	Грязьовик фланцевий Ду65; Ру25; Тмакс=150 °С ЕІ-ФГ.6.00.10.25	шт	2	<u>12334.79</u> -	<u>-</u> -	24670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 65 мм	шт	4	<u>937.96</u> 439,85	<u>146.56</u> 41,99	3752	1759	<u>586</u> 168	<u>4.2600</u> 0,3809	<u>17.04</u> 1,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С1630-527-5	Кран кульовий сталевий повнопрохідний фланцевий BALLOMAX BROEN Ду65 Ру25	шт	2	15696.11	-	31392	-	-	-	-
16	& С1630-527-6	Кран кульовий сталевий повнопрохідний фланцевий BALLOMAX BROEN Ду65 Ру16	шт	2	14931.55	-	29863	-	-	-	-
17	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6	540.53 251,72	89.48 20,66	3243	1510	537 124	2.4100 0,1814	14.46 1,09
18	& С1630-527-2	Кран кульовий сталевий повнопрохідний фланцевий BALLOMAX Ду50 Ру16	шт	4	10305.23	-	41221	-	-	-	-
19	& С1630-527-4	Кран кульовий сталевий повнопрохідний фланцевий Ду40 Ру16 BALLOMAX	шт	2	8390.24	-	16780	-	-	-	-
20	& С101-22-28-3П	Кран кульовий муфтовий ВВ Ду25; Ру32; Тмакс=150 °С, Італія Тип 918 IVR	шт	5	325.19	-	1626	-	-	-	-
21	& С1630-122-3-1Д-42	Кран кульовий муфтовий ВВ Ду15, Ру40, Тмакс=150 °С Тип 918 IVR	шт	20	151.52	-	3030	-	-	-	-
22	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,1 м3	шт	1	745.82 614,34	83.97 31,76	746	614	84 32	5.9500 0,2836	5.95 0,28
23	& С1630-БЗВ-13	Розширювальний бак, 50л, горизонтальний; Ру10 ROZ-NAVI 50/10	шт	1	3467.48	-	3467	-	-	-	-
24	КБ18-10-2	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,15 м3	шт	1	745.82 614,34	83.97 31,76	746	614	84 32	5.9500 0,2836	5.95 0,28
25	& С1630-БЗВ-12	Розширювальний бак 150л; Ру10 ROZ-NAVI 150/10	шт	1	8798.58	-	8799	-	-	-	-
26	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	14	26.63 26,08	-	373	365	-	0.2300	3.22
27	& С101-3-4	Автоматичний повітроспусник, Ду15 Тип 832+837 IVR	шт.	14	247.56	-	3466	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					175736	6074	1833 502		58.36 4,51
		Разом будівельні роботи, грн.					175736				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					167829				
		всього заробітна плата, грн.					6576				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3432				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1093				
		Всього будівельні роботи, грн.					179168				

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

		Всього по розділу 2						179168				
		Розділ 3. Контрольно-вимірювальні прилади										
28	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	8	39,67	-	317	317	-	0,3600	2,88	
					39,67	-			-	-	-	
29	& С101-3-12	Манометр показуючий (діап. 0-2,5 МПа) ДМ 05 100-2,5	шт.	2	865,89	-	1732	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
30	& С101-22-9	Манометр показуючий (діап. 0-1,6 МПа) ДМ 05 100-1,6	шт.	3	229,92	-	690	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
31	& С101-3-14	Манометр показуючий (діап. 0-1,0 МПа) ДМ 05 100-1,0	шт.	3	469,73	-	1409	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
32	КР15-16-1	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	1 шт	8	90,51	-	724	670	-	0,7600	6,08	
					83,74	-			-	-	-	
33	& С101-22-11	Закладна конструкція під манометр у комплекті з краном Ду15	шт.	8	338,06	-	2704	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
34	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2	53,27	-	107	107	-	0,5100	1,02	
					53,27	-			-	-	-	
35	& С101-3-109	Термометр технічний скляний, вик.1, шкала 0-150 °С , довжина верхньої частини 240мм, нижньої частини 66мм (ТТЖ-М вик. 1П5(0+150°С)-1-240/66)	шт.	1	96,70	-	97	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
36	& С101-22-13	Термометр технічний скляний, вик.1, шкала 0-100 °СТТЖ-М вик. 1П Довжина верхньої частини 240мм, нижньої частини 66мм5(0+100°С)-1-240/66	шт.	1	96,59	-	97	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
37	& С101-22-14	Оправа захисна пряма для технічного скляного термометра 2П 265/100 6,3 вик. 2П, довжина верхньої частини 265мм, нижньої-100мм	шт.	2	154,92	-	310	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
38	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0,2	1267,24	176,72	253	199	35	9,3000	1,86	
					994,36	8,56			2	0,0800	0,02	
39	& С101-22-16	Бобишка до оправы М27х2БШ 50 М 27х2	шт.	2	68,17	-	136	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						8576	1293	35		11,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						8576		2		0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7248				
		всього заробітна плата, грн.					1295				
		Загальновиробничі витрати, грн.					646				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					199				
		Всього будівельні роботи, грн.					9222				

		Всього по розділу 3					9222				
		Розділ 4. Трубна обв'язка									
40	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,052	<u>18206.94</u> 12903,03	<u>3761.52</u> 980,48	947	671	<u>196</u> 51	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>6.18</u> 0,47
41	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,052	<u>1088.15</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	57	55	<u>2</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.43</u> -
42	С113-160	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>548.76</u> -	<u>-</u> -	2195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С101-22-52	Відвід сталевий крутозігнутий 90° 90-2-108х3,5	шт	4	<u>358.53</u> -	<u>-</u> -	1434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С1534-274	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100х65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108х4-76х3,5 мм	шт	2	<u>213.44</u> -	<u>-</u> -	427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С1534-363	Заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	2	<u>43.62</u> -	<u>-</u> -	87	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,412	<u>15194.56</u> 11674,58	<u>2852.13</u> 747,63	6260	4810	<u>1175</u> 308	<u>107.5800</u> 6,9058	<u>44.32</u> 2,85
47	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,412	<u>1088.15</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	448	438	<u>10</u> 1	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>3.39</u> 0,01
48	С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	36	<u>391.67</u> -	<u>-</u> -	14100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C1534-12	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	26	<u>159.00</u> -	<u>-</u> -	4134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& C101-22-78	Перехід сталевий концентричний Ду65-40	шт	4	<u>139.00</u> -	<u>-</u> -	556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,263	<u>50301.46</u> 9841,68	<u>2870.90</u> 675,47	13229	2588	<u>755</u> 178	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>23.85</u> 1,64
52	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,263	<u>1088.15</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	286	279	<u>7</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>2.16</u> -
53	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	24	<u>283.92</u> -	<u>-</u> -	6814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& C1534-9-1-Э	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	15	<u>83.67</u> -	<u>-</u> -	1255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,2	<u>6159.22</u> 5149,62	<u>581.35</u> 183,06	1232	1030	<u>116</u> 37	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>9.74</u> 0,33
56	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,2	<u>1088.15</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	218	213	<u>5</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>1.64</u> -
57	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	20	<u>238.16</u> -	<u>-</u> -	4763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& C101-22-57	Відвід сталевий крутозігнутий 90° 90-1-48, 3х3,6	шт	10	<u>54.05</u> -	<u>-</u> -	541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,38	<u>6108.13</u> 5149,62	<u>581.35</u> 183,06	2321	1957	<u>221</u> 70	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>18.51</u> 0,63
60	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,38	<u>1088.15</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	413	404	<u>9</u> 1	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>3.12</u> 0,01
61	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	38	<u>148.86</u> -	<u>-</u> -	5657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& С101-22-59	Відвід сталевий крутозігнутий 90° 90-1-33, 7х3,2	шт	25	<u>28.61</u> -	<u>-</u> -	715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,02	<u>6010.74</u> 5149,62	<u>581.35</u> 183,06	120	103	<u>12</u> 4	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>0.97</u> 0,03
64	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,02	<u>1088.15</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	22	21	<u>1</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.16</u> -
65	С113-1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2	<u>87.23</u> -	<u>-</u> -	174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,165	<u>10509.38</u> 7592,39	<u>1654.97</u> 473,52	1734	1253	<u>273</u> 78	<u>71.0100</u> 4,3530	<u>11.72</u> 0,72
67	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,165	<u>1088.15</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	180	175	<u>5</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>1.36</u> -
68	С113-42	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	15	<u>434.67</u> -	<u>-</u> -	6520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С101-22-69-3Э	Відведення сталеві крутозагнуті 90 оцинковані:90-1-60,3х4,0	шт	10	<u>172.65</u> -	<u>-</u> -	1727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С101-22-87	Перехід сталевий концентричний оцинкований Ду50-40	шт	2	<u>81.98</u> -	<u>-</u> -	164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,03	<u>7080.61</u> 5909,47	<u>623.79</u> 191,30	212	177	<u>19</u> 6	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>1.66</u> 0,05
72	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,03	<u>1088.15</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	33	32	<u>1</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.25</u> -
73	С113-41	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>342.29</u> -	<u>-</u> -	1027	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С101-22-70	Відведення сталеві крутозагнуті 90 оцинковані:90-1-48,3х3,6	шт	1	<u>72.82</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>7050.27</u> 5909,47	<u>623.79</u> 191,30	353	295	<u>31</u> 10	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>2.76</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,05	<u>1088.15</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	54	53	<u>1</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.41</u> -
77	С113-40	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5	<u>260.70</u> -	<u>-</u> -	1304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С1-600-В-32-99	Відвід сталевий оцинкований 90° 42,4х3,6 ДСТУ 17375:2003	шт	3	<u>60.53</u> -	<u>-</u> -	182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С101-22-91	Перехід сталевий концентричний оцинкований Ду32-25	шт	1	<u>47.78</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,04	<u>7029.01</u> 5909,47	<u>623.79</u> 191,30	281	236	<u>25</u> 8	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>2.21</u> 0,07
81	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,04	<u>1088.15</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	44	43	<u>1</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.33</u> -
82	С113-39	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4	<u>213.63</u> -	<u>-</u> -	855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С101-22-71	Відведення сталеві крутозагнуті 90 оцинковані:90-1-33,7х3,2	шт	1	<u>35.85</u> -	<u>-</u> -	36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01	<u>7008.00</u> 5909,47	<u>623.79</u> 191,30	70	59	<u>6</u> 2	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>0.55</u> 0,02
85	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,01	<u>1088.15</u> 1062,68	<u>25.47</u> 1,52	11	11	<u>-</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.08</u> -
86	С113-37	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1	<u>111.08</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С101-22-178	Розбірне з'єднання "американка" пряма ВВ 1" (Ду25)	шт.	2	<u>381.09</u> -	<u>-</u> -	762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С101-22-73	Американка ВН 1" x 1" (Ду25)	шт.	3	<u>381.09</u> -	<u>-</u> -	1143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С101-4-12	Різьба сталева коротка 1" (Ду25)	шт	8	<u>12.24</u> -	<u>-</u> -	98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С130-1001	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	4	<u>663.81</u> -	<u>-</u> -	2655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
91	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	8	<u>606.04</u> -	<u>-</u> -	4848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
92	& C1541-67-1-B6	Прокладки міжфланцеві, DN 65 мм	шт	12	<u>28.24</u> -	<u>-</u> -	339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
93	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8	<u>481.20</u> -	<u>-</u> -	3850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
94	& C1541-67-1-B10	Прокладка міжфланцева DN50	шт	8	<u>20.42</u> -	<u>-</u> -	163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
95	C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	8	<u>11.00</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
96	& C1541-69-1-5	Прокладка міжфланцева DN 40 мм	шт	8	<u>11.10</u> -	<u>-</u> -	89	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 4							97459	14903	<u>2871</u> 754		<u>135.8</u> 6,92	
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.							97459					
							79685					
							15657					
							7954					
							15					
							2485					
							105413					
Всього по розділу 4							105413					
Розділ 5. Антикорозійний захист												
97	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ФЛ-086	100м2	0,3913	<u>565.44</u> 565,28	<u>-</u> -	221	221	<u>-</u> -	<u>4.7800</u> -	<u>1.87</u> -	
98	& C111-2361	Грунтовка ФЛ-086	кг	6,2	<u>133.53</u> -	<u>-</u> -	828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
99	КБ15-172-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0489	<u>7352.66</u> 6106,47	<u>1.38</u> 1,22	360	299	<u>-</u> -	<u>60.5500</u> 0,0111	<u>2.96</u> -	
100	КБ15-172-4	Фарбування ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,3514	<u>11962.51</u> 10716,32	<u>1.38</u> 1,22	4204	3766	<u>-</u> -	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>37.34</u> -	
101	& C101-11-44	Фарба БТ-177	кг	11,2	<u>144.93</u> -	<u>-</u> -	1623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					7236	4286	<u>-</u>		<u>42.17</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7236		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2950				
		всього заробітна плата, грн.					4286				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2336				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					828				
		Всього будівельні роботи, грн.					9572				

		Всього по розділу 5					9572				
		Розділ 6. Ізоляція трубопроводів									
102	КБ26-7-5	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 50 мм	10 м	0,52	<u>820.83</u> 691,46	<u>129.37</u> 48,35	427	360	<u>67</u> 25	<u>6.6200</u> 0,4522	<u>3.44</u> 0,24
103	КБ26-7-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	15,7	<u>426.16</u> 426,16	<u>-</u> -	6691	6691	<u>-</u> -	<u>4.0800</u> -	<u>64.06</u> -
104	& С114-Т-34-50	Мати мінераловатні прошивні з алюмінієвої фольги, товщина 50 мм Техноніколь	м2	50	<u>251.22</u> -	<u>-</u> -	12561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	& С114-70-32	Мат із мінвати на алюмінієвій фользі, товщ. 30мм Мат ламельний 35	м2	31	<u>139.45</u> -	<u>-</u> -	4323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	& С1630-1202-105	Скотч алюмінієвий (45ммх50м)	шт	9	<u>144.76</u> -	<u>-</u> -	1303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	& С1630-1202-106	Скотч звичайний (45ммх50м)	шт	22	<u>58.01</u> -	<u>-</u> -	1276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ9-72-1	Кріплення трубопроводів Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,35	<u>25442.27</u> 15567,55	<u>7243.93</u> 1426,78	8905	5449	<u>2535</u> 499	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>50.96</u> 3,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	& С101-3-59	Метал для кріплення трубопроводів	кг	350	<u>62.96</u>	-	22036	-	-	-	-
110	& С101-18-18	Анкер забивний латунний (цанга) М8	шт	42	<u>9.71</u>	-	408	-	-	-	-
111	& С101-22-73-5М	Шпилька різьбова М8 (1000мм)	шт	36	<u>52.08</u>	-	1875	-	-	-	-
112	& С101-22-109	Хомут зі шпилькою та дюбелем (з гум-ю вставкою) Ду65-10х100	шт	18	<u>75.51</u>	-	1359	-	-	-	-
113	& С101-3-80-1Е	Хомут зі шпилькою та дюбелем (з гум-ю вставкою) Ду50-10х100	шт	12	<u>69.52</u>	-	834	-	-	-	-
114	& С101-3-67	Хомут зі шпилькою та дюбелем (з гум-ю вставкою) Ду40-10х100	шт	6	<u>63.16</u>	-	379	-	-	-	-
115	& С101-3-81-1Ж	Хомут зі шпилькою та дюбелем (з гум-ю вставкою) Ду32-10х100	шт	2	<u>60.19</u>	-	120	-	-	-	-
116	& С101-3-68	Хомут зі шпилькою та дюбелем (з гум-ю вставкою) Ду25-10х100	шт	12	<u>53.59</u>	-	643	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					63140	12500	<u>2602</u>		<u>118.46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					63140		524		4,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48038				
		всього заробітна плата, грн.					13024				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6547				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2120				
		Всього будівельні роботи, грн.					69687				
		Всього по розділу 6					69687				
		Розділ 7. Дренажна система									
117	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,278	<u>8200.23</u>	<u>1262.91</u>	2280	1793	<u>351</u>	<u>61.0100</u>	<u>16.96</u>
					6449,98	362,97			101	3,3385	0,93
118	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	26	<u>345.24</u>	-	8976	-	-	-	-
119	& С101-22-69-111	Відведення сталеві крутозагнуті 45 град. :45-1-60,3х4,0	шт	2	<u>50.47</u>	-	101	-	-	-	-

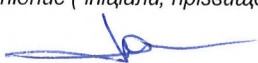
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					349457				
		всього заробітна плата, грн.					197647				
		Загальновиробничі витрати, грн.					92971				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					165,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27471				
		Всього будівельні роботи, грн.					648904				

		Всього по кошторису					648904				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2114,12				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					225118				

Склав

_____  _____ Л.В.Горанська
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  _____ Д.В.Смирний
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-023

устаткування вузла обліку теплової енергії ІТП
Реконструкція будівлі літ. А. ІІ Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

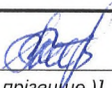
Кошторисна вартість 853,014 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1517-1477-7	Тепловий лічильник обліку системи опалення Kamstrup у комплекті: - теплообчислювач Multical 603 603-F-4-56-8-33-2-00-00-1 шт; - витратомір ультразвуковий, фланцевий Ду40 Ру25; 10,0 м3/год 65-5-CJCD -2 шт; - термперетворювач опору, довжина кабеля - 5м-2 шт; - гільза захисна для датчика температури (R1/2"х65мм, діам.5,8мм)-2 шт; (маса=0,0031)	шт	1	98665,88	98666
2	& 1701-1006-27	Модульний блок системи опалення EI-МБ-СОНз-171; (маса=0,84)	шт	1	66348,78	66349
3	& 1000-ПР12-40	Модульний блок системи ГВП EI-МБ-ГВП-1ст-205; (маса=0,43)	шт	1	383148,43	383148
4	& 1000-ПР12-31	Модульний блок системи вентиляції EI-МБ-СВнз-220; (маса=0,55)	шт	1	55524,07	55524
5	& 2301-19002-6	Модульний блок підживлення СО EI-МБ-П/СН1-Л.-202-DN25; (маса=0,075)	шт	1	111015,66	111016
6	& 2301-19002-7	Модульний блок запасу пропіленгліколю EI-МБ-ЗП/СН1-Л.-204-DN25; (маса=0,175)	шт	1	106078,21	106078
		Разом				820781
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				32233

		Всього по кошторису				853014
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024
на електротехнічні рішення ІТП
Реконструкція будівлі літ. А. ІІ Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 35,588 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06058 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,512 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Щити розподільчі											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	2599,28	760,33	2599	1138	760	10,3300	10,33
					1138,26	213,16			213	1,7521	1,75
2	& 1701-1003-2-1И-38	Ввідно-розподільчий пристрій на один (1) ввід вихід кабелів зверху ВРП-ІТП	шт	1	13096,01	-	13096	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					15695	1138	760		10,33
		Разом устаткування, грн.					13096		213		1,75
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					514				
		Всього устаткування, грн.					13610				
		Разом будівельні роботи, грн.					2599				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					701				
		всього заробітна плата, грн.					1351				

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.					648 1,17 194 3247				

		Всього по розділу 1					16857				
		Розділ 2. Кабелі та монтажні вироби									
3	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,5	<u>5529.88</u> 4059,45	<u>938.46</u> 409,71	2765	2030	<u>469</u> 205	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>21.17</u> 1,88
4	& С1630-122-3-1-30	Гофрована ПВХ труба не підтримуюча горіння D20	м	18	<u>9.17</u> -	<u>-</u> -	165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С111-Б1-749-25	Труба ПВХ гофрована d25 "ДКС"	м	32	<u>73.46</u> -	<u>-</u> -	2351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& С1110-15-3-26	Тримач для гофротруби ПВХ DN25	шт	64	<u>4.06</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С1630-120-260	Тримач для гофротруби ф20	шт	36	<u>4.31</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С130-Х-4 варіант 1	Гільза GT-2,5 мідна лужена кабельна під опресовування	шт	26	<u>3.07</u> -	<u>-</u> -	80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	0,5	<u>845.16</u> 710,62	<u>67.97</u> 45,15	423	355	<u>34</u> 23	<u>7.4100</u> 0,4130	<u>3.71</u> 0,21
10	& С1630-120-344	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки на напругу 1 кВ ВВГнг 5х2, 5	м	33	<u>73.72</u> -	<u>-</u> -	2433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1630-120-341	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки на напругу 1 кВ ВВГнг 3х2, 5	м	18,5	<u>45.89</u> -	<u>-</u> -	849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3980				
		всього заробітна плата, грн.					1637				
		Загальновиробничі витрати, грн.					819				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					256				
		Всього будівельні роботи, грн.					6590				

		Всього по розділу 3					6590				
		Разом прямі витрати по кошторису					32245	5137	1464		50,99
		Разом устаткування, грн.					13096		488		4,23
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					514				
		Всього устаткування, грн.					13610				
		Разом будівельні роботи, грн.					19149				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12548				
		всього заробітна плата, грн.					5625				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2829				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					887				
		Всього будівельні роботи, грн.					21978				

		Всього по кошторису					35588				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					60,58				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					6512				

Склав

_____ Л.В.Горанська
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Д.В.Смирний
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на автоматизацію тепломеханічних рішень
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 40,990 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10584 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,415 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Монтажні											
		вироби □									
1	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,25	<u>6070.82</u>	<u>38.13</u>	1518	1249	<u>10</u>	<u>47.8400</u>	<u>11.96</u>
2	& С101-17-2	Металорукав Ду15	м	25	<u>4996.89</u>	<u>5.80</u>	1513	-	<u>1</u>	<u>0,0610</u>	<u>0,02</u>
3	& С1630-1202-151	Тримач оцинкований односторонній (для металорукава) d16 мм	шт	50	<u>60.51</u>	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	& С1-1-1-3-3-54	Дюбель для кріплення з шурупом (Комплект №4)	шт	170	<u>3.98</u>	<u>-</u>	199	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,68	<u>3.56</u>	<u>-</u>	605	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6	& С1630-122-3-1-31	Гофрована ПВХ труба не підтримуюча горіння D16	м	38	<u>5510.19</u>	<u>192.86</u>	3747	2760	<u>131</u>	<u>42.3300</u>	<u>28.78</u>
					<u>4059.45</u>	<u>11.84</u>			<u>8</u>	<u>0,1120</u>	<u>0,08</u>
					<u>7.80</u>	<u>-</u>	296	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

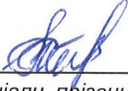
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1630-122-3-1-30	Гофрована ПВХ труба не підтримуюча горіння D20	м	28	<u>9.17</u>	-	257	-	-	-	-
8	& С101-17-16	Труба ПНД діаметр 25 мм	м	2	<u>97.26</u>	-	195	-	-	-	-
9	& С1110-15-1-7Б варіант 1	Тримач для гофротруби	шт	60	<u>2.31</u>	-	139	-	-	-	-
10	& С101-17-14	Хомут кабельний 250x5 мм (в упаковці – 100 шт.)	шт	2	<u>98.10</u>	-	196	-	-	-	-
11	& С1630-122-3-Ю-32	Ізоляційна стрічка 0,13x19мм (10 м)	шт	1	<u>132.64</u>	-	133	-	-	-	-
12	& С1630-119-67	Вогнестійка піна DF	шт	1	<u>803.02</u>	-	803	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							9601	4009	<u>141</u> 9		<u>40.74</u> 0,1
Разом будівельні роботи, грн.							9601				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5451				
всього заробітна плата, грн.							4018				
Загальновиробничі витрати, грн.							2059				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							656				
Всього будівельні роботи, грн.							11660				
Всього по розділу 1							11660				
Розділ 2. Лоткова продукція											
□											
□											
13	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,27	<u>8016.64</u>	<u>3468.23</u>	2164	1094	<u>936</u>	<u>38.8000</u>	<u>10.48</u>
					4052,66	895,59			242	8,3517	2,25
14	& С130-153-1-34	Лоток перфорований 50x100x3000	шт.	9	<u>323.10</u>	-	2908	-	-	-	-
15	& С130-153-1-35	Кришка лотка пряма осн. 100мм, L=3000	шт.	9	<u>206.99</u>	-	1863	-	-	-	-
16	& С1630-120-85	Консоль поточна CS на лоток с осн.100	шт	11	<u>113.73</u>	-	1251	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& C101-17-9	Консоль DW на лоток з осн. 100 DW	шт	9	<u>122.32</u>	-	1101	-	-	-	-
18	& C101-45-56-2E	Скоба ТМ на лоток з осн. 100	шт.	12	<u>74.44</u>	-	893	-	-	-	-
19	& C130-153-1-40	Гвинт з кв. підголовн. М6х10	шт.	88	<u>2.64</u>	-	232	-	-	-	-
20	& C130-153-1-41	Гайка з насічкою М6	шт.	88	<u>1.02</u>	-	90	-	-	-	-
21	& C130-153-1-33	Стандартний анкер з болтом М8	шт.	24	<u>60.09</u>	-	1442	-	-	-	-
22	& C130-153-1-42	Стандартний анкер з шпилькою М8	шт.	20	<u>61.99</u>	-	1240	-	-	-	-
23	& C130-153-1-44	Гвинт для забезпечення електроконтакту М5х8	шт.	8	<u>4.03</u>	-	32	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					13216	1094	<u>936</u> 242		<u>10.48</u> 2,25
		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.					13216 11186 1336 662 1,23 205 13878				
		Всього по розділу 2					13878				
		Розділ 3. Кабельна продукція									
24	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,13	<u>2127.87</u> 1671,20	<u>373.70</u> 114,66	4532	3560	<u>796</u> 244	<u>16.0000</u> 0,8344	<u>34.08</u> 1,78
25	& C1630-119-159И варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 4х1,5	м	22	<u>31.14</u>	-	685	-	-	-	-
26	& C153-К1-4-8	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією з ПВХ пластику негорючий перерізом ВВГнг 4х2,5	м	76	<u>65.60</u>	-	4986	-	-	-	-
27	& C1630-122-131	Кабель екранований сигнальний негорючий J-Y(St)Y LS 2х2х0,8	м	63	<u>11.06</u>	-	697	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С1630-1111-31	Кабель екранований W 4x0,22	м	52	<u>8,47</u>	-	440	-	-	-	-
29	КМ8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,2	<u>8498,67</u>	<u>3827,58</u>	1700	504	<u>766</u>	<u>25.6000</u>	<u>5,12</u>
30	& С1630-115-2-11	Провід ПВ 3 нгд 1x1,0	м	20	<u>8,96</u>	-	179	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					13219	4064	<u>1562</u>		<u>39,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13219		447		3,72
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7593				
		всього заробітна плата, грн.					4511				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2232				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					689				
		Всього будівельні роботи, грн.					15451				
		Всього по розділу 3					15451				
		Разом прямі витрати по кошторису					36036	9167	<u>2639</u>		<u>90,42</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					36036		698		6,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24230				
		всього заробітна плата, грн.					9865				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4954				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1550				
		Всього будівельні роботи, грн.					40990				
		Всього по кошторису					40990				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					105,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						11415				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026
на вузол обліку тепла
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8,080 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01803 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1,864 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Автоматика та електричні підключення теплообчислювача											
1	КМ11-1-3	Конструкції для установлення приладів, маса до 3 кг (Корпус КЕП)	шт	2	186,34	9,28	373	311	19	1,6000	3,2
					155,49	0,45			1	0,0042	0,01
2	& С1630-1202-45	Корпус КЕП 40.30.15-1.0.1.0 IP54 (модем + теплोलічильник)	шт	2	2230,73	-	4461	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1630-1111-54	DIN-рейка	шт	1	106,25	-	106	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,2	5815,84	889,02	1163	812	178	42,3300	8,47
					4059,45	388,65			78	3,5580	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
5	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² (кабеля враховані в комплекті теплолічильника)	100м	0,2	<u>757.66</u> 710,62	<u>42.90</u> 33,53	152	142	<u>9</u> 7	<u>7.4100</u> 0,3136	<u>1.48</u> 0,06				
6	& С1524-1-22	Гофротруба ПВХ DN15	м	20	<u>6.07</u> -	<u>-</u> -	121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
7	& С1630-1202-46	Тримач для гофротруби ПВХ DN15	шт	10	<u>2.59</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
8	& С111-136-5-4	Дюбелі 6x40 із забивним шурупом	шт	10	<u>0.61</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
9	& С1630-1202-47	Гермоввід кабелю Д=16мм	шт	5	<u>11.92</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
Разом прямі витрати по розділу 1							6468	1265	<u>206</u> 86		<u>13.15</u> 0,78				
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.							6468			4997	1351	682	1,29	215	7150
Всього по розділу 1							7150								
Розділ 2. Прилад дистанційної передачі даних															
10	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг / модем з блоком живлення/	шт	1	<u>125.09</u> 88,15	<u>-</u> -	125	88	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>0.8</u> -				
11	& С1-1-1-1-55-47	GSM-Антенa: Інтегрована	шт	1	<u>298.03</u> -	<u>-</u> -	298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
12	& С1630-1202-47	Гермоввід кабелю Д=16мм	шт	2	<u>11.92</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
13	КБ21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	0,1	<u>2007.46</u> 1699,35	<u>29.29</u> 10,09	201	170	<u>3</u> 1	<u>17.7200</u> 0,0825	<u>1.77</u> 0,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& С1-1-1-5Л-55-50	Сигнальний кабель RS-232: 4x0,22кв 10 м.п.	шт	1	155,43	-	155	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2			-	-	803	258	3		2,57
		Разом будівельні роботи, грн.					803		1		0,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					542				
		всього заробітна плата, грн.					259				
		Загальновиробничі витрати, грн.					127				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39				
		Всього будівельні роботи, грн.					930				

		Всього по розділу 2					930				
		Разом прямі витрати по кошторису					7271	1523	209		15,72
		Разом будівельні роботи, грн.					7271		87		0,79
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5539				
		всього заробітна плата, грн.					1610				
		Загальновиробничі витрати, грн.					809				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					254				
		Всього будівельні роботи, грн.					8080				

		Всього по кошторису					8080				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					18,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1864				

Склав _____  _____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  _____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-027

устаткування вузла обліку теплової енергії
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

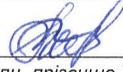
Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 17,417 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

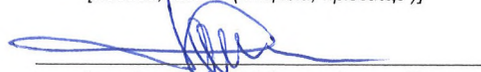
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1503-1270-2	Модем-контролер в корпусі IP66 з блоком живлення від електромережі БТО-GSMK-318-GPRS-C304; (маса=0,002) Разом	шт	1	16758,68	16759
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				658
		Всього по кошторису				17417

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028
на пусконаладжувальні роботи
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 221,252 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,19353 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 173,402 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконаладжувального персоналу=1									
1	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю (щит автоматики СО+ГВП-1 шт; щит автоматизації СВ+БП-2 шт (в складі модульного блоку))	шт	2	<u>16934,18</u> 16934,18	<u>-</u> -	33868	33868	<u>-</u> -	<u>118.0000</u> -	<u>236</u> -
2	КП1-74-1	Механізми, пов'язані між собою безперервним регулюванням і взаємоконтролем режимів роботи. Агрегат, що включає в себе механізми в кількості до 2 шт (модульний блок підживлення-1 шт; модульний блок запасу пропіленгліколю-1 шт)	комплект	2	<u>14494,51</u> 14494,51	<u>-</u> -	28989	28989	<u>-</u> -	<u>101.0000</u> -	<u>202</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	КП1-74-2	Механізми, пов'язані між собою безперервним регулюванням і взаємоконтролем режимів роботи. Агрегат, що включає в себе механізми в кількості до 5 шт- (модульний блок СО-1 шт; модульний блок ГВП-1 шт; модульний блок вентиляції-1 шт)	комплект	3	<u>22818,09</u> 22818,09	<u>-</u> -	68454	68454	<u>-</u> -	<u>159,0000</u> -	<u>477</u> -	
4	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю (тепловий лічильник)	шт	1	<u>16934,18</u> 16934,18	<u>-</u> -	16934	16934	<u>-</u> -	<u>118,0000</u> -	<u>118</u> -	
5	КП2-16-6	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з пропорційно-інтегральним законом управління	система	1	<u>9328,15</u> 9328,15	<u>-</u> -	9328	9328	<u>-</u> -	<u>65,0000</u> -	<u>65</u> -	
Разом прями витрати по кошторису							157573	157573	<u>-</u> -		<u>1098</u> -	
Разом будівельні роботи, грн.							157573					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							157573					
Загальновиробничі витрати, грн.							63679					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							95,53					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15829					
Всього будівельні роботи, грн.							221252					

Всього по кошторису							221252					
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1193,53					
Кошторисна заробітна плата, грн.							173402					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-029

Придбання обладнання для системи димовидалення
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1132,227 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

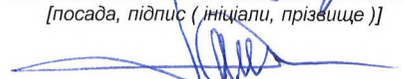
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2308-УВ-В-23-13-9	Вентилятор осьовий В-2,3-130-9-01-7,5/960 (N=7,5 кВт, 960 об/хв) (ПД1); (маса=0,165)	шт	1	103331,21	103331
2	& 2308-УВ-КД-70-80-2	Клапан димовидалення КД 700x800-2-ПВ-230-2-Р, нормально закритий, ЕІ-120 з електроприводом 220 В; (маса=0,102)	шт	5	22349,13	111746
3	& 2308-ВЕНТС-ВКП-4Д-60-30	Вентилятор ВЕНТС ВКП 4Д 600x300 (ПД2) N=0,23 кВт, 1360 об/хв; (маса=0,0325)	шт	1	31993,22	31993
4	& 2308-УВ-ВО-8-2-75	Вентилятор осьовий ВО-8-02-0,75/1000 (ПД3;ПД4) N=0,75 кВт, 910 об/хв, в комплекті з стаканом, зворотнім клапаном та зонтом; (маса=0,125)	шт	1	66321,21	66321
5	& 2308-УВ-ВО-8-2-75-91	Вентилятор осьовий ВО-8-02-0,75/910 (ПД3;ПД4) N=0,75 кВт, 910 об/хв, в комплекті з стаканом, зворотнім клапаном та зонтом; (маса=0,125)	шт	1	66321,21	66321
6	& 2308-УВ-ВКРН-В-8-6-55	Вентилятор даховий ВКРН-В-8-ДУ-600-5,5/1000 (Д2) N=5,5 кВт, 955об/хв; (маса=0,332)	шт	1	114367,51	114368
7	& 2308-УВ-СТМ-115-У-КО	Стакан монтажний утеплений зі зворотнім клапаном СТМ-115-У-КО-0-0-0-0; (маса=0,125)	шт	1	32671,90	32672
8	& 2308-УВ-КД-60-35-2	Клапан димовидалення КД 600x350-2-ПВ-230-2-Р, нормально закритий, ЕІ-120 з електроприводом 220 В; (маса=0,065)	шт	6	18346,69	110080
9	& 2308-УВ-КД-70-60-2	Клапан димовидалення КД 700x600-2-ПВ-230-2-Р, нормально закритий, ЕІ-120 з електроприводом 220 В; (маса=0,095)	шт	5	20780,66	103903
10	& 2308-УВ-КП-1НТ-80-70-1Р	Клапан надлишкового тиску КП-1НТ 800x700-1-Р; (маса=0,0229)	шт	10	34871,14	348711
		Разом				1089446
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				42781

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				1132227

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-030
на Монтаж системи протидимного захисту
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 749,691 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,13644 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 120,429 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Система ПД1											
1	КБ20-32-4	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	<u>6166,02</u>	<u>266,15</u>	6166	2317	<u>266</u>	<u>22,4400</u>	<u>22,44</u>
					2316,93	96,91			97	0,8764	0,88
2	КМ8-481-21	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді	шт	1	<u>562,38</u>	<u>16,44</u>	562	353	<u>16</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					352,61	3,83			4	0,0319	0,03
3	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,57148	<u>1155,45</u>	<u>8,04</u>	660	625	<u>5</u>	<u>11,2470</u>	<u>6,43</u>
					1092,98	3,27			2	0,0306	0,02
4	& С130-УВ-ВГ-900	Гнучка вставка круга ВК-900	шт	1	<u>3218,81</u>	-	3219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ20-11-2	Установлення захисної сітки	грати	1	<u>381,84</u>	<u>38,00</u>	382	235	<u>38</u>	<u>2,3600</u>	<u>2,36</u>
					234,99	13,37			13	0,1257	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С130-УВ-С-900	Сітка захисна С-900	шт	1	<u>3097.82</u>	-	3098	-	-	-	-
7	КБ20-13-4	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1	<u>752.52</u>	<u>53.27</u>	753	507	<u>53</u>	<u>5.1500</u>	<u>5.15</u>
					506,66	19,91			20	0,1862	0,19
8	& С130-УВ-КО-900	Клапан зворотній КО-900	шт	1	<u>6949.86</u>	-	6950	-	-	-	-
9	КБ20-16-1	Установлення клапанів димовидалення з електричним приводом периметром до 3200 мм	шт	5	<u>929.73</u>	<u>72.30</u>	4649	2643	<u>362</u>	<u>5.4400</u>	<u>27.2</u>
					528,66	27,02			135	0,2527	1,26
10	КБ20-11-2	Установлення декоративної решітки на клапан димовидалення	ґрати	5	<u>378.09</u>	<u>34.25</u>	1890	1175	<u>171</u>	<u>2.3600</u>	<u>11.8</u>
					234,99	12,80			64	0,1197	0,6
11	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	0,32	<u>10815.97</u>	-	3461	1394	-	<u>45.4200</u>	<u>14.53</u>
					4355,78	-			-	-	-
12	КБ20-3-12 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм на висоті від к(труд)=1,06 підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,2	<u>13328.63</u>	<u>306.97</u>	2666	2599	<u>61</u>	<u>133.7084</u>	<u>26.74</u>
					12993,78	132,98			27	1,2437	0,25
13	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 1 мм, прямокутного перерізу, розмір 1000x400 мм	м2	14	<u>2216.89</u>	-	31036	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С130-1136 варіант 1	Фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 1мм	м2	6	<u>2408.31</u>	-	14450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ15-63-2	Обклеювання повітропроводів вогнезахисним матеріалом FIX60хв на клеї	100м2	0,2	<u>23880.60</u>	<u>44.29</u>	4776	4767	<u>9</u>	<u>245.2800</u>	<u>49.06</u>
					23836,31	39,14			8	0,3552	0,07
16	& С114-35-654	Вогнезахистне покриття повітропроводів з межею вогнестійкості 60хв FIX	м2	21	<u>385.74</u>	-	8101	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	1,54	<u>1521.34</u>	<u>292.99</u>	2343	1892	<u>451</u>	<u>12.1800</u>	<u>18.76</u>
					1228,35	109,49			169	1,0241	1,58
18	КБ26-26-2	Покриття ізоляції фасонних поверхонь виробами металевими	10 м2	0,66	<u>4203.57</u>	<u>327.24</u>	2774	2558	<u>216</u>	<u>35.7200</u>	<u>23.58</u>
					3876,33	122,29			81	1,1438	0,75
19	& С111-516-108	Сталь оцинкована 0,7мм	м2	24,2	<u>1692.39</u>	-	40956	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С1-АК-ГВ-ТЕХ-42-16-6	ТЕХ-Н Гвинт 4,2x16 6гр цб	100шт	3,5	<u>53.17</u>	-	186	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С111-БО-8-25	5N68025 Болт повн.різ. ст.5.8 ЦБ М8,0x25	100шт	0,5	<u>300.74</u>	-	150	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С111-ГО-8-6	DIN934 гайка М8 6 цб	100шт	0,5	<u>91.40</u>	-	46	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С1546-ЗП-8-2Т	Зажим для профілю з болтом 2,5*болт М8*25	шт.	50	<u>10.01</u>	-	501	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C1517-АЛЮА-50-50-40-1	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	уп	5	<u>358.13</u> -	<u>-</u> -	1791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& C111-АК-КВ-125-16-22	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1, 6x22	шт	4	<u>36.77</u> -	<u>-</u> -	147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,4905	<u>1209.84</u> 870,49	<u>148,86</u> 54,53	593	427	<u>73</u> 27	<u>8,5300</u> 0,4972	<u>4,18</u> 0,24
27	& C1545-АК-ХТ-ОП-МТ-Б	Опора HILTI MT-B-LDP ME.	шт	10	<u>1535.23</u> -	<u>-</u> -	15352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& C1545-АК-ХТ-ПМ-40-3	Профіль монтажний Hilti MT-40 S OC	м.п.	10	<u>663.16</u> -	<u>-</u> -	6632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& C1545-АК-ХТ-Б-М-10-20	Болт HILTI M10x20-F	шт	40	<u>44.63</u> -	<u>-</u> -	1785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& C1545-АК-ХТ-ГМ-10-Ф	Гайка Hilti M10-F DIN 934 8.8	шт	40	<u>3.48</u> -	<u>-</u> -	139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& C1545-АК-ХТ-ТЛ-М-10-О	Гайка Twist-Lock MT-TL M10 OC.	шт	40	<u>71.45</u> -	<u>-</u> -	2858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& C1545-АК-ХТ-Б-МТ-ТЛ-Б	Болт шестигранний Hilti MT TLB OC	шт	40	<u>24.52</u> -	<u>-</u> -	981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& C1545-АК-ХТ-МТ-С-ЛД	З'єднувач Hilti MT-C-LDP L1 OC	шт	10	<u>104.73</u> -	<u>-</u> -	1047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& C1545-АК-ХТ-МТ-СТ-3-2	З'єднувач Hilti MT-C-T 3D/2/HL OC	шт	10	<u>754.91</u> -	<u>-</u> -	7549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					178649	21492	<u>1721</u> 647		<u>215.43</u> 6
		Разом будівельні роботи, грн.					178649				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					155436				
		всього заробітна плата, грн.					22139				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11542				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3789				
		Всього будівельні роботи, грн.					190191				

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

		Всього по розділу 1						190191				
		Розділ 2. Система ПД2										
35	КБ20-32-2 тех.ч. п.1.3.8 к(труд)=1,2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	1	<u>1155,10</u> 1081,60	<u>70,06</u> 25,45	1155	1082	<u>70</u> 25	<u>10,1160</u> 0,2295	<u>10,12</u> 0,23	
36	КМ8-481-20 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	1	<u>296,01</u> 138,84	<u>12,17</u> 2,84	296	139	<u>12</u> 3	<u>1,2600</u> 0,0236	<u>1,26</u> 0,02	
37	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,2444	<u>1155,45</u> 1092,98	<u>8,04</u> 3,27	282	267	<u>2</u> 1	<u>11,2470</u> 0,0306	<u>2,75</u> 0,01	
38	& С130- ВЕНС-ВВГ- 60-30	Гнучка вставка Вентс ВВГ 600x300	шт	2	<u>1806,15</u> -	<u>-</u> -	3612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>553,55</u> 319,74	<u>26,64</u> 9,95	554	320	<u>27</u> 10	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,25</u> 0,09	
40	& С130- ВЕНС- КОМ1-60-30	Зворотній клапан Вентс КОМ1 600x300	шт	1	<u>3417,85</u> -	<u>-</u> -	3418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
41	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>200,25</u> 181,22	<u>19,03</u> 7,11	200	181	<u>19</u> 7	<u>1,8200</u> 0,0665	<u>1,82</u> 0,07	
42	& С130-ГР- 3040-1-70-40	Решітка вентиляційна металева РВ 3040-1 700x400	шт	1	<u>1241,35</u> -	<u>-</u> -	1241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	0,08	<u>10815,97</u> 4355,78	<u>-</u> -	865	348	<u>-</u> -	<u>45,4200</u> -	<u>3,63</u> -	
44	КБ20-3-12 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,2	<u>13328,63</u> 12993,78	<u>306,97</u> 132,98	2666	2599	<u>61</u> 27	<u>133,7084</u> 1,2437	<u>26,74</u> 0,25	
45	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 1 мм, прямокутного перерізу, розмір 1000x400 мм	м2	14	<u>2216,89</u> -	<u>-</u> -	31036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 2					131299				
		Розділ 3. Система ПДЗ									
60	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	<u>5372,13</u> 1669,55	<u>122,22</u> 44,58	5372	1670	<u>122</u> 45	<u>16,1700</u> 0,4041	<u>16,17</u> 0,4
61	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді	шт	1	<u>289,40</u> 132,23	<u>12,17</u> 2,84	289	132	<u>12</u> 3	<u>1,2000</u> 0,0236	<u>1,2</u> 0,02
62	КБ20-24-5	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубків до 1000 мм	10вузол	0,1	<u>11474,16</u> 8334,05	<u>935,40</u> 591,66	1147	833	<u>94</u> 59	<u>90,4400</u> 5,5335	<u>9,04</u> 0,55
63	КБ20-13-4	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1	<u>752,52</u> 506,66	<u>53,27</u> 19,91	753	507	<u>53</u> 20	<u>5,1500</u> 0,1862	<u>5,15</u> 0,19
64	КБ20-20-10	Установлення зонтів із листової оцинкованої сталі	зонт	1	<u>328,48</u> 289,24	<u>38,05</u> 14,22	328	289	<u>38</u> 14	<u>2,9400</u> 0,1330	<u>2,94</u> 0,13
65	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	0,32	<u>10815,97</u> 4355,78	<u>-</u> -	3461	1394	<u>-</u> -	<u>45,4200</u> -	<u>14,53</u> -
66	КБ20-3-12 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,15	<u>13328,63</u> 12993,78	<u>306,97</u> 132,98	1999	1949	<u>46</u> 20	<u>133,7084</u> 1,2437	<u>20,06</u> 0,19
67	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 1 мм, прямокутного перерізу, розмір 1000x400 мм	м2	15	<u>2216,89</u> -	<u>-</u> -	33253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ15-63-2	Обклеювання повітропроводів вогнезахисним матеріалом F1X60хв на клеї	100м2	0,15	<u>23880,60</u> 23836,31	<u>44,29</u> 39,14	3582	3575	<u>7</u> 6	<u>245,2800</u> 0,3552	<u>36,79</u> 0,05
69	& С114-35- 654	Вогнезахистне покриття повітропроводів з межею вогнестійкості 60хв F1X	м2	15	<u>385,74</u> -	<u>-</u> -	5786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	1,19	<u>1521,34</u> 1228,35	<u>292,99</u> 109,49	1810	1462	<u>348</u> 130	<u>12,1800</u> 1,0241	<u>14,49</u> 1,22
71	КБ26-26-2	Покриття ізоляції фасонних поверхонь виробами металевими	10 м2	0,51	<u>4203,57</u> 3876,33	<u>327,24</u> 122,29	2144	1977	<u>167</u> 62	<u>35,7200</u> 1,1438	<u>18,22</u> 0,58
72	& С111-516- 108	Сталь оцинкована 0,7мм	м2	18,7	<u>1692,39</u> -	<u>-</u> -	31648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С1-АК-ГВ- ТЕХ-42-16-6	ТЕХ-Н Гвинт 4,2x16 6гр цб	100шт	2,2	<u>53,17</u> -	<u>-</u> -	117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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.					7767 15,68 2599 137599				
		Всього по розділу 3					137599				
		Розділ 4. Система ПД4									
88	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	5372,13	122,22	5372	1670	122	16.1700	16,17
					1669,55	44,58			45	0,4041	0,4
89	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання	шт	1	289,40	12,17	289	132	12	1.2000	1,2
	Вказівки	під налагодження і пуску, приєднування до			132,23	2,84			3	0,0236	0,02
	щодо засто	електричної мережі електричних машин з									
	сування	короткозамкненим ротором зі щитовими									
	РЕКНМУ	підшипниками, які надходять у зібраному									
	таб.1,к=0,75	вигляді									
90	КБ20-24-5	Установлення вузлів проходу витяжних	10вузол	0,1	11474,16	935,40	1147	833	94	90.4400	9,04
		вентиляційних шахт діаметром патрубка			8334,05	591,66			59	5,5335	0,55
		до 1000 мм									
91	КБ20-13-4	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	752,52	53,27	753	507	53	5.1500	5,15
		діаметром до 1000 мм			506,66	19,91			20	0,1862	0,19
92	КБ20-20-10	Установлення зонтів із листової	зонт	1	328,48	38,05	328	289	38	2.9400	2,94
		оцинкованої сталі			289,24	14,22			14	0,1330	0,13
93	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх	100м2 вп	0,32	10815,97	-	3461	1394	-	45.4200	14,53
		інвентарних риштувань трубчастих висотою			4355,78	-			-	-	-
		до 16 м для інших оздоблювальних робіт									
94	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої	100м2	0,15	13328,63	306,97	1999	1949	46	133.7084	20,06
	тех.ч.	сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм,			12993,78	132,98			20	1,2437	0,19
	п.1.3.1	периметром до 3200 мм на висоті від									
	κ(труд)=1,06	плідлоги понад 3 м до 5 м									
95	С130-1128	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі	м2	15	2216,89	-	33253	-	-	-	-
	варіант 1	товщиною 1 мм, прямокутного перерізу,			-	-			-	-	-
		розмір1000х400 мм									
96	КБ15-63-2	Обклеювання повітропроводів	100м2	0,15	23880,60	44,29	3582	3575	7	245.2800	36,79
		вогнезахисним матеріалом F1X60хв на клеї			23836,31	39,14			6	0,3552	0,05
97	& С114-35-	Вогнезахистне покриття повітропроводів з	м2	15,75	385,74	-	6075	-	-	-	-
	654	межею вогнестійкості 60хв F1X			-	-			-	-	-
98	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских	10 м2	1,19	1521,34	292,99	1810	1462	348	12.1800	14,49
		поверхонь виробами металевими			1228,35	109,49			130	1,0241	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	КБ26-26-2	Покриття ізоляції фасонних поверхонь виробами металевими	10 м2	0,51	<u>4203.57</u> 3876,33	<u>327.24</u> 122,29	2144	1977	<u>167</u> 62	<u>35.7200</u> 1,1438	<u>18.22</u> 0,58
100	& С111-516-108	Сталь оцинкована 0,7мм	м2	18,7	<u>1692.39</u>	-	31648	-	-	-	-
101	& С1-АК-ГВ-ТЕХ-42-16-6	ТЕХ-Н Гвинт 4,2x16 6гр цб	100шт	2,2	<u>53.17</u>	-	117	-	-	-	-
102	& С111-БО-8-25	5N68025 Болт повн.різ. ст.5.8 ЦБ М8,0x25	100шт	0,3	<u>300.74</u>	-	90	-	-	-	-
103	& С111-ГО-8-6	DIN934 гайка М8 6 цб	100шт	0,3	<u>91.40</u>	-	27	-	-	-	-
104	& С1546-3П-8-2Т	Зажим для профілю з болтом2,5*болт М8*25	шт.	30	<u>10.01</u>	-	300	-	-	-	-
105	& С1517-АЛЮА-50-50-40-1	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	уп	2	<u>358.13</u>	-	716	-	-	-	-
106	& С111-АК-КВ-125-16-22	Круг відрізний по металу Kronenflex 125x1,6x22	шт	2	<u>36.77</u>	-	74	-	-	-	-
107	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,4905	<u>1209.84</u> 870,49	<u>148.86</u> 54,53	593	427	<u>73</u> 27	<u>8.5300</u> 0,4972	<u>4.18</u> 0,24
108	& С1545-АК-ХТ-ОП-МТ-Б	Опора HILTI MT-B-LDP ME.	шт	10	<u>1535.23</u>	-	15352	-	-	-	-
109	& С1545-АК-ХТ-ПМ-40-3	Профіль монтажний Hilti MT-40 S OC	м.п.	10	<u>663.16</u>	-	6632	-	-	-	-
110	& С1545-АК-ХТ-Б-М-10-20	Болт HILTI M10x20-F	шт	40	<u>44.63</u>	-	1785	-	-	-	-
111	& С1545-АК-ХТ-ГМ-10-Ф	Гайка Hilti M10-F DIN 934 8.8	шт	40	<u>3.48</u>	-	139	-	-	-	-
112	& С1545-АК-ХТ-ТЛ-М-10-О	Гайка Twist-Lock MT-TL M10 OC.	шт	40	<u>71.45</u>	-	2858	-	-	-	-
113	& С1545-АК-ХТ-Б-МТ-ТЛ-Б	Болт шестигранний Hilti MT TLB OC	шт	40	<u>24.52</u>	-	981	-	-	-	-
114	& С1545-АК-ХТ-МТ-С-ЛД	З'єднувач Hilti MT-C-LDP L1 OC	шт	10	<u>104.73</u>	-	1047	-	-	-	-
115	& С1545-АК-ХТ-МТ-СТ-3-2	З'єднувач Hilti MT-C-T 3D/2/HL OC	шт	10	<u>754.91</u>	-	7549	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					130121	14215	<u>960</u> 386		<u>142.77</u> 3,57

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. Загальнопромислові витрати, грн. трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					130121 114946 14601 7767 15,68 2599 137888				

		Всього по розділу 4					137888				
Розділ 5. Система ПД4											
116	КБ20-33-3	Установлення вентиляторів дахових	шт	1	<u>3836.69</u> 1851,61	<u>1592.53</u> 511,07	3837	1852	<u>1593</u> 511	<u>18.3600</u> 3,7958	<u>18.36</u> 3,8
117	КМ8-481-21 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=1,1	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,25 т	шт	1	<u>551.44</u> 387,87	<u>10.74</u> 3,70	551	388	<u>11</u> 4	<u>3.5200</u> 0,0303	<u>3.52</u> 0,03
118	КБ20-24-6	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубків до 1250 мм	10вузол	0,1	<u>14294.95</u> 9602,95	<u>935.40</u> 591,66	1429	960	<u>94</u> 59	<u>104.2100</u> 5,5335	<u>10.42</u> 0,55
119	КБ20-13-9	Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм	клапан	1	<u>1653.51</u> 573,56	<u>57.08</u> 21,33	1654	574	<u>57</u> 21	<u>5.8300</u> 0,1995	<u>5.83</u> 0,2
120	КБ20-13-4	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1	<u>752.52</u> 506,66	<u>53.27</u> 19,91	753	507	<u>53</u> 20	<u>5.1500</u> 0,1862	<u>5.15</u> 0,19
121	КБ20-13-16	Установлення клапанів димовидалення	клапан	11	<u>1260.72</u> 901,83	<u>64.69</u> 24,17	13868	9920	<u>712</u> 266	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>102.08</u> 2,49
122	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	0,4125	<u>15307.03</u> 7785,16	<u>-</u> -	6314	3211	<u>-</u> -	<u>81.1800</u> -	<u>33.49</u> -
123	КБ20-3-12 тех.ч. п.1.3.1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм на висоті від к(труд)=1,06 підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,18	<u>13328.63</u> 12993,78	<u>306.97</u> 132,98	2399	2339	<u>55</u> 24	<u>133.7084</u> 1,2437	<u>24.07</u> 0,22
124	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 1 мм, прямокутного перерізу, розмір 1000x400 мм	м2	12,6	<u>2216.89</u> -	<u>-</u> -	27933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C130-1136 варіант 1	Фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 1мм	м2	5,4	<u>2408.31</u>	-	13005	-	-	-	-
126	KB15-63-2	Обклеювання повітропроводів вогнезахисним матеріалом FIX60хв на клеї	100м2	0,18	<u>23880.60</u>	<u>44.29</u>	4299	4291	<u>8</u>	<u>245.2800</u>	<u>44.15</u>
					23836,31	39,14			7	0,3552	0,06
127	& C114-35-654	Вогнезахистне покриття повітропроводів з межею вогнестійкості 60хв FIX	м2	18,9	<u>385.74</u>	-	7290	-	-	-	-
128	KB26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	1,26	<u>1521.34</u>	<u>292.99</u>	1917	1548	<u>369</u>	<u>12.1800</u>	<u>15.35</u>
					1228,35	109,49			138	1,0241	1,29
129	KB26-26-2	Покриття ізоляції фасонних поверхонь виробами металевими	10 м2	0,54	<u>4203.57</u>	<u>327.24</u>	2270	2093	<u>177</u>	<u>35.7200</u>	<u>19.29</u>
					3876,33	122,29			66	1,1438	0,62
130	& C111-516-108	Сталь оцинкована 0,7мм	м2	18,7	<u>1692.39</u>	-	31648	-	-	-	-
131	& C1-AK-ГВ-ТЕХ-42-16-6	ТЕХ-Н Гвинт 4,2х16 6гр цб	100шт	2,2	<u>53.17</u>	-	117	-	-	-	-
132	& C111-БО-8-25	5N68025 Болт повн.різ. ст.5.8 ЦБ М8,0х25	100шт	0,3	<u>300.74</u>	-	90	-	-	-	-
133	& C111-ГО-8-6	DIN934 гайка М8 6 цб	100шт	0,3	<u>91.40</u>	-	27	-	-	-	-
134	& C1546-ЗП-8-2Т	Зажим для профілю з болтом 2,5*болт М8*25	шт.	30	<u>10.01</u>	-	300	-	-	-	-
135	& C1517-АЛЮА-50-50-40-1	Стрічка алюмінієва 50 мм * 50 м * 40 мкр НРХ	уп	2	<u>358.13</u>	-	716	-	-	-	-
136	& C111-AK-KB-125-16-22	Круг відрізний по металу Kronenflex 125х1,6х22	шт	2	<u>36.77</u>	-	74	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					120491	27683	<u>3129</u>		<u>281.71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					120491		1116		9,45
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89679				
		всього заробітна плата, грн.					28799				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15478				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5175				
		Всього будівельні роботи, грн.					135969				

		Всього по розділу 5					135969				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 6. Система ПДК1										
137	КБ20-13-8	Установлення клапанів надлишкового тиску	клапан	10	880.06	53.27	8801	5067	533	5.1500	51.5	
					506,66	19,91			199	0,1862	1,86	
138	КБ20-11-2	Установлення алюмінієвої декоративної решітки на клапан надлишкового типу	ґрати	10	378.09	34.25	3781	2350	343	2.3600	23.6	
					234,99	12,80			128	0,1197	1,2	
		Разом прямі витрати по розділу 6						12582	7417	876	75.1	
									327		3,06	
		Разом будівельні роботи, грн.						12582				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						4289				
		всього заробітна плата, грн.						7744				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4163				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						8,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1359				
		Всього будівельні роботи, грн.						16745				

		Всього по розділу 6						16745				
		Разом прямі витрати по кошторису					695346	99175	8513		998.75	
									3193		28,72	
		Разом будівельні роботи, грн.					695346					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					587658					
		всього заробітна плата, грн.					102368					
		Загальновиробничі витрати, грн.					54345					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					108,97					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18061					
		Всього будівельні роботи, грн.					749691					

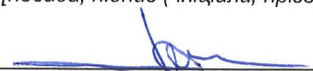
		Всього по кошторису					749691					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1136,44					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						120429				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-031
на Пусконалагодження системи протидимного захисту
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 162,818 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,87831 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 127,605 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-24-1	Система димовидалення Д1	система	1	<u>10045.70</u>	-	10046	10046	-	<u>70.0000</u>	<u>70</u>
					10045,70	-			-	-	-
2	КПЗ-23-1	Система компенсації Д1	система	1	<u>11480.80</u>	-	11481	11481	-	<u>80.0000</u>	<u>80</u>
					11480,80	-			-	-	-
3	КПЗ-23-1	Система підпору ПД1 у зонах безпеки маломобільних груп населення	система	1	<u>11480.80</u>	-	11481	11481	-	<u>80.0000</u>	<u>80</u>
					11480,80	-			-	-	-
4	КПЗ-23-1	Система компенсації ПДк1 у зонах безпеки маломобільних груп населення	система	1	<u>11480.80</u>	-	11481	11481	-	<u>80.0000</u>	<u>80</u>
					11480,80	-			-	-	-
5	КПЗ-23-1	Система підпору ПД2 у тамбурі підіймача	система	1	<u>11480.80</u>	-	11481	11481	-	<u>80.0000</u>	<u>80</u>
					11480,80	-			-	-	-
6	КПЗ-23-1	Система підпору ПД3 у ліфтовій шахті	система	1	<u>11480.80</u>	-	11481	11481	-	<u>80.0000</u>	<u>80</u>
					11480,80	-			-	-	-
7	КПЗ-23-1	Система підпору ПД4 у ліфтовій шахті	система	1	<u>11480.80</u>	-	11481	11481	-	<u>80.0000</u>	<u>80</u>
					11480,80	-			-	-	-
8	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	3	<u>1291.59</u>	-	3875	3875	-	<u>9.0000</u>	<u>27</u>
					1291,59	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КПЗ-2-14	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 10	пристр.	1	2152,65	-	2153	2153	-	15,0000	15
					2152,65	-			-	-	-
10	КПЗ-11-10	Регулювально-запірні пристрої. Клапан димовидалення з електричним приводом	пристр.	16	1435,10	-	22962	22962	-	10,0000	160
					1435,10	-			-	-	-
11	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	5	430,53	-	2153	2153	-	3,0000	15
					430,53	-			-	-	-
12	КПЗ-11-4	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	пристр.	10	588,39	-	5884	5884	-	4,1000	41
					588,39	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					115959	115959	-		808
		Разом будівельні роботи, грн.					115959		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					115959				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46859				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					70,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11646				
		Всього будівельні роботи, грн.					162818				

		Всього по кошторису					162818				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					878,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					127605				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-032

придбання обладнання електропостачання та електроосвітлення
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

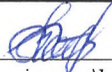
Кошторисна вартість 34884,251 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 12-1-19-В4-2	Щитове обладнання; (маса=0,3)	компл	1	1213417,87	1213418
2	& 1517-2157-И1 варіант 4	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП 1 (2ПК); (маса=0,1)	шт	1	1141116,92	1141117
3	& 1517-2157-И2 варіант 2	Ввідно розподільчий пристрій ВРП 2 ; (маса=0,1)	шт	1	1138111,67	1138112
4	& 1517-2157-И3 варіант 2	Ввідно розподільчий пристрій ВРП 3 ; (маса=0,1)	шт	1	1104707,84	1104708
5	& 3000-1-1005-3 варіант 1	ДБЖ 200кВА (310052); (маса=0,08)	шт	2	14533596,00	29067192
		Разом				33664547
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1219704

		Всього по кошторису				34884251
--	--	----------------------------	--	--	--	-----------------

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-033
на Монтаж електрообладнання та електроосвітлення
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 22096,988 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 36,74456 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3979,353 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Монтаж обладнання									
1	КМ8-102-1	Монтаж ВРП 1-3	шафа	3	4141,96	1225,96	12426	6672	3678	20.8000	62,4
					2223,94	405,93			1218	3,2994	9,9
2	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	22	541,45	140,93	11912	7757	3100	3.2000	70,4
					352,61	35,73			786	0,2946	6,48
		Разом прями витрати по розділу 1					24338	14429	6778		132,8
		Разом будівельні роботи, грн.					24338		2004		16,38
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3131				
		всього заробітна плата, грн.					16433				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7932				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2398				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					32270				

		Всього по розділу 1					32270				
		Розділ 2. Електроустановчі вироби									
3	& C1545-8091-13	merten D-Life рамка 1-постова, антрацит MTN4010-6534 Schneider Electric або аналог	шт	700	<u>139.01</u>	-	97307	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	& C1545-8091-14	merten D-Life рамка 2-постова, антрацит MTN4020-6534 Schneider Electric або аналог	шт	68	<u>219.01</u>	-	14893	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	& C1545-8091-15	merten D-Life рамка 3-постова, антрацит MTN4030-6534 Schneider Electric або аналог	шт	70	<u>376.13</u>	-	26329	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
6	& C1545-8091-16	merten D-Life рамка 4-постова, антрацит MTN4040-6534 Schneider Electric або аналог	шт	30	<u>753.20</u>	-	22596	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	& C1545-8091-17	merten D-Life рамка 5-постова, антрацит MTN4050-6534 Schneider Electric або аналог	шт	25	<u>753.20</u>	-	18830	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
8	& C1545-8091-21	merten D-Life вимикач 1-клавішний, механізм, антрацит MTN3111-0000 Schneider Electric або аналог	шт	326	<u>253.52</u>	-	82648	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
9	& C1545-8091-22	merten D-Life клавіша вимикача, антрацит MTN3300-6034 Schneider Electric або аналог	шт	326	<u>64.97</u>	-	21180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& C1545-8091-23	merten D-Life розетка 220В, 16А, з заземленням, антрацит MTN2301-6034 Schneider Electric або аналог	шт	1128	<u>150.57</u>	-	169843	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& C1545-8091-24	merten D-Life розетка 220В, 16А, з заземленням, антрацит, IP44 MTN2314-6034 Schneider Electric або аналог	шт	50	<u>150.57</u>	-	7529	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& C1545-8091-19	Установча коробка IMT3510, Schneider Electric або аналог	шт	1454	<u>14.67</u>	-	21330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& C1545-8091-18	Шина зрівнювання потенціалів на 8 приєднань 1,5-10мм.кв. в пластмасовому корпусі 120x120x53 мм ОВО "Better-mann" 1802/UP	шт	10	<u>5205.26</u>	-	52053	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КБ21-28-1	Установлення датчиків	шт	36	<u>25.11</u>	-	904	614	-	<u>0.1800</u>	<u>6.48</u>
					17,05	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& C1545-8092-1	Фотореле ІЕК ФР 601, 10А, ІР44	шт	6	<u>217,66</u>	-	1306	-	-	-	-
16	& C1545-8092-2	Датчик руху ІЕК ДД 022 2000Вт 20м ІР20	шт	30	<u>3226,19</u>	-	96786	-	-	-	-
17	КМ8-1-2	Монтаж трансформатора трифазного 35 кВ, потужність 400 кВ.А	шт	1	<u>9320,59</u>	<u>5038,71</u>	9321	3764	<u>5039</u>	<u>35,2000</u>	<u>35,2</u>
18	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій провідці одноклавішних	100шт	1,2	<u>4093,44</u>	-	4912	3146	-	<u>27,6800</u>	<u>33,22</u>
19	290902-57 варіант 1	Вимикач одноклавішний	шт	120	<u>107,84</u>	-	12941	-	-	-	-
20	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій провідці	100шт	2,5	<u>4090,72</u>	-	10227	6586	-	<u>27,8200</u>	<u>69,55</u>
21	290902-226 варіант 1	Розетка штепсельна	шт	250	<u>99,37</u>	-	24843	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					695778	14110	<u>5039</u>		<u>144,45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					695778		1592		12,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					676629				
		всього заробітна плата, грн.					15702				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7964				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2516				
		Всього будівельні роботи, грн.					703742				
		Всього по розділу 2					703742				
		Розділ 3. Світлотехнічне обладнання									
22	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "не заходить"	100шт	0,7	<u>14592,03</u>	-	10214	10120	-	<u>131,2000</u>	<u>91,84</u>
23	& C10000-17-1-4И варіант 2	Світильник -показчик "ВИХІД" ВОХ 2023-5 LED S	шт	70	<u>1844,94</u>	-	129146	-	-	-	-
24	КБ21-18-16	Монтаж світильників світлодіодних вбудованого виконання	100шт	7,09	<u>38526,43</u>	<u>1409,01</u>	273152	259113	<u>9990</u>	<u>371,4800</u>	<u>2633,79</u>
25	& C101-20-1-2	Світильник світлодіодний 13 Вт,820Лм, ІР54 (8145.Novodvorski)	шт	25	<u>290,12</u>	-	7253	-	<u>8828</u>	<u>11,2998</u>	<u>80,12</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& C101-20-1-3	Світильник світлодіодний OWP/R 218 IP54/IP54 HFR	шт	198	<u>2082.97</u>	-	412428	-	-	-	-
27	& C101-20-1-4	Світильник світлодіодний лінійний 36Вт, 220В, IP54 (Line)	шт	485	<u>689.17</u>	-	334247	-	-	-	-
28	& C101-20-1-5	Світильник світлодіодний декоративний 80Вт, 220В,	шт	1	<u>542.52</u>	-	543	-	-	-	-
29	КБ21-17-5	Монтаж світильників настінних	100шт	0,96	<u>18593.89</u>	<u>1523.55</u>	17850	13371	<u>1463</u>	<u>126.4000</u>	<u>121.34</u>
					13928,02	621,26			596	5,2858	5,07
30	& C101-20-1-6	Настінний світильник 3W LED IP44 (4441. Novodvorski)	шт	96	<u>3864.26</u>	-	370969	-	-	-	-
31	КБ21-21-1	Прокладання світлодіодної ленти гнучкої	100м	4,8	<u>15257.90</u>	<u>5507.45</u>	73238	44019	<u>26436</u>	<u>87.8000</u>	<u>421.44</u>
					9170,71	4268,34			20488	39,7767	190,93
32	& C101-20-1-7	Світлодіодний гнучкий неон 220В, IP20	м.п.	480	<u>269.56</u>	-	129389	-	-	-	-
33	& C101-20-1-8	Профіль світлодіодний у гіпсокартон № 41 широкий	м.п.	500	<u>266.09</u>	-	133045	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1891474	326623	<u>37889</u>		<u>3268.41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1891474		29912		276,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1526962				
		всього заробітна плата, грн.					356535				
		Загальновиробничі витрати, грн.					180571				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					343,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					56968				
		Всього будівельні роботи, грн.					2072045				
		Всього по розділу 3					2072045				
		Розділ 4. Металокonstrukції для прокладання кабелів									
34	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	2,79	<u>7330.05</u>	<u>1261.80</u>	20451	13758	<u>3520</u>	<u>47.2100</u>	<u>131.72</u>
					4931,08	566,93			1582	4,9268	13,75
35	& C1545-89-67	Лоток 3000x600x100 FC1060 DKC	м	39	<u>271.73</u>	-	10597	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
36	& C1545-89-68	Лоток 3000x400x100 FC1040 DKC	м	210	<u>244.25</u>	-	51293	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C1545-89-69 варіант 1	Лоток сходиноквий 3000x500x100	м	30	<u>120.05</u> -	<u>-</u> -	3602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& C1-8912-15-1	Шпилька М8 повнонарізна	шт	262	<u>151.74</u> -	<u>-</u> -	39756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& C1630-122-3-1Ю-63	Анкер забивний М8	шт	262	<u>9.42</u> -	<u>-</u> -	2468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& C1-89-17-1	Гайка М8 з насічкою	шт	262	<u>3.01</u> -	<u>-</u> -	789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& C1545-29-3-1Г варіант 2	Пластина для підвісу лотка на шпільці	шт	262	<u>156.28</u> -	<u>-</u> -	40945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& C1545-29-3-1Г варіант 1	Комплект 1 кріпильний для монтажу лотка СМ000511 DKC	шт	262	<u>40.62</u> -	<u>-</u> -	10642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							180543	13758	<u>3520</u> 1582		<u>131.72</u> 13,75
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.							180543				
							163265				
							15340				
							7575				
							14,11				
							2338				
							188118				
Всього по розділу 4							188118				
Розділ 5. Прокладання кабелів											
43	КБ21-3-2	Труба гофрована електромонтажна 32 мм	100м	9	<u>3585.69</u> 2474,20	<u>205.02</u> 70,64	32271	22268	<u>1845</u> 636	<u>25.4600</u> 0,5775	<u>229.14</u> 5,2
44	& C113-143-8 варіант 4	Труба ПВХгофрована діаметр 32мм	м	909	<u>31.54</u> -	<u>-</u> -	28670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ21-3-3	Труба гофрована електромонтажна до 50 мм	100м	1,5	<u>5134.70</u> 2588,88	<u>312.41</u> 107,64	7702	3883	<u>469</u> 161	<u>26.6400</u> 0,8800	<u>39.96</u> 1,32
46	& C113-143-8 варіант 5	Труба ПВХгофрована діаметр 50мм	м	151,5	<u>47.85</u> -	<u>-</u> -	7249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ21-3-1	Труба гофрована, діаметр труб до 25 мм	100м	121,7	<u>2486.59</u> 2330,38	<u>156.21</u> 53,82	302618	283607	<u>19011</u> 6550	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>2918.37</u> 53,55
48	& С113-143-8 варіант 2	Труба ПВХгофрована діаметр 25мм	м	8029,5	<u>25.60</u> -	<u>-</u> -	205555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С113-143-8 варіант 6	Труба ПВХгофрована діаметр 20мм	м	4262,2	<u>21.25</u> -	<u>-</u> -	90572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,6	<u>12491.90</u> 7667,67	<u>3232.50</u> 1709,05	7495	4601	<u>1940</u> 1025	<u>73.4100</u> 16,0440	<u>44.05</u> 9,63
51	& С1530-41-1-1М варіант 4	Металлорукав діам.50	м	61,2	<u>56.79</u> -	<u>-</u> -	3476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1545-242-1	Скоба для проводів кабелів діам.20мм	100шт	50	<u>173.70</u> -	<u>-</u> -	8685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1545-242-2	Скоба для проводів кабелів діам.25мм	100шт	80	<u>312.50</u> -	<u>-</u> -	25000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С1545-242-3	Скоба для проводів кабелів діам.35мм	100шт	10	<u>416.60</u> -	<u>-</u> -	4166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	100,4	<u>1061.84</u> 824,74	<u>94.14</u> 61,76	106609	82804	<u>9452</u> 6201	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>863.44</u> 56,57
56	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	136,7	<u>1541.63</u> 1169,98	<u>172.81</u> 111,58	210741	159936	<u>23623</u> 15253	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>1667.74</u> 138,71
57	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	3,9	<u>2113.28</u> 1561,25	<u>268.43</u> 167,10	8242	6089	<u>1047</u> 652	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>63.49</u> 5,89
58	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	12,05	<u>2319.73</u> 1617,83	<u>390.04</u> 221,45	27953	19495	<u>4700</u> 2668	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>203.28</u> 23,78
59	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	229,9	<u>467.12</u> 327,97	<u>48.81</u> 16,82	107391	75400	<u>11221</u> 3867	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>721.89</u> 31,61
60	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,9	<u>682.57</u> 424,07	<u>156.21</u> 53,82	614	382	<u>141</u> 48	<u>4.0600</u> 0,4400	<u>3.65</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ21-15-4	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	100м	7,4	<u>1064.30</u> 635,06	<u>312.41</u> 107,64	7876	4699	<u>2312</u> 797	<u>6.0800</u> 0,8800	<u>44.99</u> 6,51
62	КБ21-15-5	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	100м	1,7	<u>1473.15</u> 846,05	<u>468.62</u> 161,45	2504	1438	<u>797</u> 274	<u>8.1000</u> 1,3200	<u>13.77</u> 2,24
63	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	46,6	<u>15033.71</u> 7466,09	<u>4455.00</u> 1498,56	700571	347920	<u>207603</u> 69833	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>3330.97</u> 655,37
64	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	77,51	<u>467.12</u> 327,97	<u>48.81</u> 16,82	36206	25421	<u>3783</u> 1304	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>243.38</u> 10,66
65	& С1-1-1-1-55-80	Кабель (N)НХН-FE 180/E90 3x1,5	1000м	2,448	<u>143039.70</u> -	-	350161	-	-	-	-
66	& С1-1-1-1-55-81	Кабель (N)НХН-FE 180/E90 3x2,5	1000м	0,255	<u>146629.26</u> -	-	37390	-	-	-	-
67	& С1-1-1-1-55-82	Кабель (N)НХН-FE 180/E90 5x2,5	1000м	0,1224	<u>156876.42</u> -	-	19202	-	-	-	-
68	& С1-1-1-1-55-83	Кабель (N)НХН-FE 180/E90 5x6	1000м	0,1224	<u>175336.55</u> -	-	21461	-	-	-	-
69	& С1-1-1-1-55-85	Кабель (N)НХН-FE 180/E90 5x16	1000м	0,204	<u>914205.45</u> -	-	186498	-	-	-	-
70	& С153-31-2	Кабелі силові з мідними жилами, марка ВВГнг, число жил та переріз 3x1,5 мм ²	1000м	7,6908	<u>32516.68</u> -	-	250079	-	-	-	-
71	& С153-31-3	Кабелі силові з мідними жилами, марка ВВГнг, число жил та переріз 3x2,5 мм ²	1000м	13,056	<u>54067.66</u> -	-	705907	-	-	-	-
72	& С153-31-4	Кабелі силові з мідними жилами, марка ВВГнг, число жил та переріз 5x2,5 мм ²	1000м	0,51	<u>79865.58</u> -	-	40731	-	-	-	-
73	& С153-31-5	Кабелі силові з мідними жилами, марка ВВГнг, число жил та переріз 5x4 мм ²	1000м	0,153	<u>123383.66</u> -	-	18878	-	-	-	-
74	& С153-31-6	Кабелі силові з мідними жилами, марка ВВГнг, число жил та переріз 5x6 мм ²	1000м	0,1224	<u>290443.96</u> -	-	35550	-	-	-	-
75	& С153-31-7	Кабелі силові з мідними жилами, марка ВВГнг, число жил та переріз 5x10мм ²	1000м	0,1224	<u>274910.19</u> -	-	33649	-	-	-	-
76	& С153-31-8	Кабелі силові з мідними жилами, марка ВВГнг, число жил та переріз 5x16мм ²	1000м	0,7395	<u>586738.06</u> -	-	433893	-	-	-	-
77	& С153-31-9	Кабелі силові з мідними жилами, марка ВВГнг, число жил та переріз 5x25мм ²	1000м	0,1224	<u>770495.68</u> -	-	94309	-	-	-	-
78	& С153-31-10	Кабелі силові з мідними жилами, марка ВВГнг, число жил та переріз 5x70мм ²	1000м	0,1326	<u>2220920.0</u> 3	-	294494	-	-	-	-
79	& С153-31-11	Кабелі силові з мідними жилами, марка ВВГнг, число жил та переріз 5x95мм ²	1000м	0,0306	<u>2862839.0</u> 2	-	87603	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
80	& C157-260-4 варіант 2	Провід ПВ-0,66 1x4 мм2 =====	1000м	0,103	<u>15086.80</u> -	<u>-</u> -	1554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
81	& C111-1904И	Блискавкоприймач стрижневий з круглої оцинкованої сталі ф=10 мм, Н=1,5м	шт	5	<u>1065.31</u> -	<u>-</u> -	5327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
82	КМ8-532-7	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 16	шт	7	<u>627.94</u> 513,22	<u>0.25</u> 0,04	4396	3593	<u>2</u> -	<u>4.8000</u> 0,0004	<u>33.6</u> -			
83	КМ8-527-2	Ящик з рубильником, струм до 100 А	шт	1	<u>1347.42</u> 684,29	<u>0.25</u> 0,04	1347	684	<u>-</u> -	<u>6.4000</u> 0,0004	<u>6.4</u> -			
84	КМ8-603-1	Монтаж ящика з трансформатором	шт	1	<u>424.66</u> 217,07	<u>2.19</u> 0,33	425	217	<u>2</u> -	<u>1.9700</u> 0,0035	<u>1.97</u> -			
85	КМ8-102-1	Монтаж стабілізатора напруги	шафа	3	<u>3659.95</u> 2223,94	<u>-</u> -	10980	6672	<u>-</u> -	<u>20.8000</u> -	<u>62.4</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 5					4566000	1049109	<u>287948</u> 109269		<u>10492.49</u> 1001,44			
		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.					4566000		3228943	1158378	586061	1114,9	184731	5152061
		Всього по розділу 5					5152061							
		Розділ 6. Заземлення												
86	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 (Штаба сталеві оцинкована 40x4)	100 м	2,5	<u>12346.96</u> 2673,92	<u>468.59</u> 100,75	30867	6685	<u>1171</u> 252	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>64</u> 2,09			
87	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	10	<u>9380.41</u> 2841,04	<u>361.20</u> 63,75	93804	28410	<u>3612</u> 638	<u>27.2000</u> 0,5328	<u>272</u> 5,33			
88	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2,4	<u>7927.13</u> 1169,84	<u>3551.52</u> 706,74	19025	2808	<u>8524</u> 1696	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>26.88</u> 14,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КБ34-132-1	Установлення стояків одинарних	шт	5	<u>1427.90</u> 1218,89	-	7140	6094	-	<u>11.4000</u>	<u>57</u>
90	& С111-1904И	Блискавкоприймач стрижневий з круглої оцинкованої сталі ф=10 мм, Н=1,5м	шт	5	<u>1065.31</u>	-	5327	-	-	-	-
91	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,6	<u>6462.02</u> 4996,89	<u>1439.13</u> 166,16	3877	2998	<u>863</u> 100	<u>47.8400</u> 1,4338	<u>28.7</u> 0,86
92	КБ21-1-5	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,01	<u>5766.71</u> 2736,59	<u>1732.24</u> 882,54	58	27	<u>17</u> 9	<u>26.2000</u> 8,3753	<u>0.26</u> 0,08
93	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2	<u>6546.85</u> 4059,45	<u>938.46</u> 409,71	13094	8119	<u>1877</u> 819	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>84.66</u> 7,52
94	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,01	<u>4026.27</u> 2330,38	<u>156.21</u> 53,82	40	23	<u>2</u> 1	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>0.24</u> -
95	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,01	<u>3595.24</u> 1601,63	<u>156.21</u> 53,82	36	16	<u>2</u> 1	<u>16.2800</u> 0,4400	<u>0.16</u> -
96	КБ21-3-5	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 32 мм	100м	0,01	<u>3659.08</u> 1732,47	<u>205.02</u> 70,64	37	17	<u>2</u> 1	<u>17.6100</u> 0,5775	<u>0.18</u> 0,01
97	КБ21-3-6	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 50 мм	100м	0,01	<u>5155.01</u> 1849,54	<u>312.41</u> 107,64	52	18	<u>3</u> 1	<u>18.8000</u> 0,8800	<u>0.19</u> 0,01
98	КБ21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,01	<u>11781.39</u> 7513,09	<u>2873.66</u> 1551,86	118	75	<u>29</u> 16	<u>71.9300</u> 14,6761	<u>0.72</u> 0,15
99	& С113-143-8 варіант 1	Труба вінілопластикова діаметр 25мм	м	202	<u>66.24</u> -	-	13380	-	-	-	-
100	& С111-136-1-М варіант 1	Дюбелі розпорні поліетиленові	шт	506	<u>1.18</u> -	-	598	-	-	-	-
101	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	5,1	<u>7330.05</u> 4931,08	<u>1261.80</u> 566,93	37383	25149	<u>6435</u> 2891	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>240.77</u> 25,13
102	& С1530-41-1-1М варіант 2	Гофротруба гнучка ПВХ д 25	м	70	<u>5.45</u> -	-	382	-	-	-	-
103	КБ21-3-2	Труба гофрована, діаметр труб до 32 мм	100м	1,5	<u>2679.22</u> 2474,20	<u>205.02</u> 70,64	4019	3711	<u>308</u> 106	<u>25.4600</u> 0,5775	<u>38.19</u> 0,87
104	& С1530-41-1-1М варіант 1	Гофротруба гнучка 320Н ПВХ д 32	м	150	<u>8.26</u> -	-	1239	-	-	-	-
105	С1512-2 варіант 1	Хомут д25-26мм з внутрішньою різьбою М6 сталь цинкована	шт	49	<u>9.10</u> -	-	446	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	C1512-2 варіант 2	Хомут д32мм з внутрішньою різьбою М6 сталь цинкована	шт	105	<u>9.10</u> -	- -	956	-	- -	- -	- -
107	C1512-2 варіант 1	Хомут д25-26мм з внутрішньою різьбою М6 сталь цинкована	шт	280	<u>9.10</u> -	- -	2548	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							234426	84150	<u>22845</u> 6531		<u>813.95</u> 56,91
Разом будівельні роботи, грн.							234426				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							127431				
всього заробітна плата, грн.							90681				
Загальновиробничі витрати, грн.							45342				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							85,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14214				
Всього будівельні роботи, грн.							279768				
Всього по розділу 6							279768				
Розділ 7. Труби											
108	КМ8-147-11	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 2 кг (ВВГнгд 5х16, НХН-FE180/E90 5х16)	100 м	1,7	<u>5970.81</u> 3008,16	<u>2082.05</u> 594,25	10150	5114	<u>3539</u> 1010	<u>28.8000</u> 5,3784	<u>48.96</u> 9,14
109	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	24,3	<u>682.57</u> 424,07	<u>156.21</u> 53,82	16586	10305	<u>3796</u> 1308	<u>4.0600</u> 0,4400	<u>98.66</u> 10,69
110	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	131	<u>5000.60</u> 2506,80	<u>1637.79</u> 459,26	655079	328391	<u>214550</u> 60163	<u>24.0000</u> 4,2114	<u>3144</u> 551,69
111	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	6,2	<u>1061.84</u> 824,74	<u>94.14</u> 61,76	6583	5113	<u>584</u> 383	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>53.32</u> 3,49
112	15093-35253 варіант 4	Кабель з мідними жилами перетином 5х1,5 мм ² ВВГнг-LS-0.66 5х1.5	1000м	1,1	<u>33725.49</u> -	- -	37098	-	- -	- -	- -
113	15093-35253 варіант 3	Кабель з мідними жилами перетином 5х2,5 мм ² ВВГнг-LS-0.66 5х2.5	1000м	0,35	<u>52217.31</u> -	- -	18276	-	- -	- -	- -
114	15093-35253 варіант 2	Кабель з мідними жилами перетином 5х4 мм ² ВВГнг-LS-0.66 5х4	1000м	0,15	<u>80336.74</u> -	- -	12051	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	12	<u>221,05</u> 176,30	<u>9,76</u> 3,36	2653	2116	<u>117</u> 40	<u>1.6000</u> 0,0275	<u>19,2</u> 0,33
126	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	36	<u>623,80</u> 198,87	<u>40,69</u> 17,58	22457	7159	<u>1465</u> 633	<u>1.8600</u> 0,1505	<u>66,96</u> 5,42
127	КМ8-420-1	Коробка випробувальна АРР-5	100 шт	0,12	<u>50011,71</u> 34928,08	<u>8000,53</u> 2728,33	6001	4191	<u>960</u> 327	<u>334.4000</u> 22,3672	<u>40,13</u> 2,68
Разом прямі витрати по розділу 8							31111	13466	<u>2542</u> 1000		<u>126,29</u> 8,43
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							31111				
							15103				
							14466				
							7078				
							13,06				
							2165				
							38189				
Всього по розділу 8							38189				
Розділ 9. Електроосвітлення											
128	КБ21-18-1	Монтаж світильників накладних	100шт	2,97	<u>29537,54</u> 22059,84	<u>7377,46</u> 4124,84	87726	65518	<u>21911</u> 12251	<u>211.2000</u> 36,6924	<u>627,26</u> 108,98
129	& С1547-4-26-1И	Світільник Line-270W (3000x1500 мм)	шт	5	<u>14314,81</u> -	<u>-</u> -	71574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С1547-4-27	Світільник Line-270W (9000 мм)	шт	8	<u>14314,81</u> -	<u>-</u> -	114518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С1547-4-28	Світільник Line-360W (3000x3000 мм)	шт	29	<u>19086,12</u> -	<u>-</u> -	553497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	& С1547-4-29	Світільник Line-360W (12000 мм)	шт	6	<u>19086,12</u> -	<u>-</u> -	114517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& С1547-4-30	Світільник Line-90W (3000 мм)	шт	72	<u>4772,20</u> -	<u>-</u> -	343598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	& С1547-4-31	Світільник Line-30W (1000 мм)	шт	177	<u>1591,33</u> -	<u>-</u> -	281665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	& С1547-4-32	Підсилювач DALI REP LI 25x1 (OSRAM)	шт	20	<u>3085,38</u> -	<u>-</u> -	61708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	& С1547-4-33	Керування LUXeye Sense DALI BT (OSRAM)	шт	23	<u>6651,81</u> -	<u>-</u> -	152992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 9					1781795	65518	<u>21911</u> 12251		<u>627,26</u> 108,98
		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.					1781795 1694366 77769 38373 71,42 11833 1820168				
		----- Всього по розділу 9					1820168				
		Розділ 10. Установочні матеріали									
		Разом прямі витрати по розділу 10					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		----- Всього по розділу 10					-				
		Розділ 11. Металеві конструкції для прокладки кабелів									
137	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	12,15	<u>7330,05</u> 4931,08	<u>1261,80</u> 566,93	89060	59913	<u>15331</u> 6888	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>573,6</u> 59,86
		Разом прямі витрати по розділу 11					89060	59913	<u>15331</u> 6888		<u>573,6</u> 59,86
		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.					89060 13816 66801 32989 61,45 10181 122049				

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

		Всього по розділу 11						122049				
		Розділ 12. Ввідно-розподільчий пристрій ВРП1										
138	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	5220	2277	<u>1521</u> 426	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>20.66</u> 3,5	
139	1503-8237 варіант 3	Шафа для установки на підлогу 1950x550x205, сірий RAL Hager або аналог	шт	1	<u>28022.79</u>	-	28023	-	-	-	-	
140	& 1503-8237-2	Шафа АВР на 3 вводи, 160А, 380В на обладнанні Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>38076.76</u>	-	38077	-	-	-	-	
141	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>120.36</u> 88,15	<u>9.76</u> 3,36	120	88	<u>10</u> 3	<u>0.8000</u> 0,0275	<u>0.8</u> 0,03	
142	1503-7038 варіант 4	Лічильник GAMA 300 G3B.547.240.F77.B2.P4.C371.A3. L1.M1 з 2 RS-485 Elgama-Elektronika	шт	1	<u>11979.21</u>	-	11979	-	-	-	-	
143	1504-7001 варіант 1	Модем MCL 5.10; iRZ ATM 21 Elgama-Elektronika	шт	1	<u>7829.27</u>	-	7829	-	-	-	-	
144	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів	шт	3	<u>623.80</u> 198,87	<u>40.69</u> 17,58	1871	597	<u>122</u> 53	<u>1.8600</u> 0,1505	<u>5.58</u> 0,45	
145	1517-1805 варіант 1	Трансформатор струму ТС 500/5А	шт	3	<u>1711.32</u>	-	5134	-	-	-	-	
146	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,04	<u>50207.25</u> 41031,40	<u>1136.44</u> 987,78	2008	1641	<u>45</u> 40	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>14.68</u> 0,39	
147	& 1504-1001-8	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 160А С Schneider Electric або аналог	шт	4	<u>6085.87</u>	-	24343	-	-	-	-	
148	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,03	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	1094	885	<u>34</u> 30	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>8.57</u> 0,29	
149	& 1504-1001-4	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 32А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>407.50</u>	-	408	-	-	-	-	
150	& 1504-1001-6	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 40А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1494.20</u>	-	1494	-	-	-	-	
151	& 1504-1001-7	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 63А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1957.31</u>	-	1957	-	-	-	-	
152	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,15	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	4054	3172	<u>170</u> 148	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>31.08</u> 1,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний iC60N 1P 10A C Schneider Electric або аналог	шт	11	<u>350.82</u>	-	3859	-	-	-	-
154	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний iC60N 1P 16A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>333.71</u>	-	334	-	-	-	-
155	& 1504-1001-3	Автоматичний вимикач однополюсний iC60N 1P 25A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>366.86</u>	-	367	-	-	-	-
156	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний iC60N 3P 16A C Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1101.66</u>	-	2203	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12							140374	8660	<u>1902</u> 700		<u>81.37</u> 6,13
Разом устаткування, грн.							126007				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							4949				
Всього устаткування, грн.							130956				
Разом будівельні роботи, грн.							14367				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3805				
всього заробітна плата, грн.							9360				
Загальновиробничі витрати, грн.							4588				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1405				
Всього будівельні роботи, грн.							18955				

Всього по розділу 12							149909				
Розділ 13. Ввідно-розподільчий пристрій ВРП2											
157	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	5220	2277	<u>1521</u> 426	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>20.66</u> 3,5
158	1503-8237 варіант 2	Шафа для установки на підлогу IP54/II 1850x1300x350, серій RAL 7032, 5 секцій FA25H Nager або аналог	шт	1	<u>40108.95</u>	-	40109	-	-	-	-
159	& 1503-8237-1	Шафа АВР на 3 вводи, 400А, 380В на обладнанні Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>43007.49</u>	-	43007	-	-	-	-
160	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>120.36</u> 88,15	<u>9.76</u> 3,36	120	88	<u>10</u> 3	<u>0.8000</u> 0,0275	<u>0.8</u> 0,03
161	1503-7038 варіант 4	Лічильник GAMA 300 G3B.547.240.F77.B2.P4. C371.A3. L1.M1 з 2 RS-485 Elgama-Elektronika	шт	1	<u>11979.21</u>	-	11979	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	1504-7001 варіант 1	Модем MCL 5.10; iRZ ATM 21 Elgama-Elektronika	шт	1	<u>7829.27</u>	<u>-</u>	7829	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
163	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів	шт	3	<u>623.80</u>	<u>40.69</u>	1871	597	<u>122</u>	<u>1.8600</u>	<u>5.58</u>
					198,87	17,58			53	0,1505	0,45
164	1517-1805 варіант 1	Трансформатор струму ТС 500/5А	шт	3	<u>1711.32</u>	<u>-</u>	5134	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
165	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм 400 А	100шт	0,04	<u>50207.25</u>	<u>1136.44</u>	2008	1641	<u>45</u>	<u>367.0400</u>	<u>14.68</u>
166	& 1504-1001-9-1Т	Автоматичний вимикач трьохполюсний EZC400N 3P 400A C Schneider Electric або аналог	шт	4	<u>41031,40</u>	<u>987,78</u>	111663	-	<u>40</u>	<u>9,7940</u>	<u>0,39</u>
167	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,13	<u>36471.38</u>	<u>1136.44</u>	4741	3834	<u>148</u>	<u>285.6400</u>	<u>37.13</u>
					29492,33	987,78			128	9,7940	1,27
168	& 1504-1001-4 варіант 1	Автоматичний вимикач трьохполюсний iC60N 3P 32A C Schneider Electric або аналог	шт	6	<u>1359.43</u>	<u>-</u>	8157	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
169	& 1504-1001-7	Автоматичний вимикач трьохполюсний iC60N 3P 63A C Schneider Electric або аналог	шт	5	<u>1957.31</u>	<u>-</u>	9787	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
170	& 1504-1001-10-1У варіант 1	Автоматичний вимикач трьохполюсний C120N 3P 80A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>6192.83</u>	<u>-</u>	6193	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
171	& 1504-1001-11-1Ф	Автоматичний вимикач трьохполюсний C120N 3P 100A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>6652.74</u>	<u>-</u>	6653	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
172	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>27025.41</u>	<u>1136.44</u>	270	211	<u>11</u>	<u>207.2000</u>	<u>2.07</u>
					21144,76	987,78			10	9,7940	0,1
173	& 1504-1001-12-1X	Автоматичний вимикач однополюсний iC60N 1P 20A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>350.82</u>	<u>-</u>	351	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 13					265092	8648	<u>1857</u>		<u>80.92</u>
		Разом устаткування, грн.					250862		660		5,74
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9854				
		Всього устаткування, грн.					260716				
		Разом будівельні роботи, грн.					14230				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3725				
		всього заробітна плата, грн.					9308				

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.					4553 8,41 1392 18783				

		Всього по розділу 13					279495				
		Розділ 14. Щит розподільчий ЩР 1.1									
174	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
175	& 1503-8237-11	Univers FWB61S на 72 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	1	<u>11444,42</u> -	<u>-</u> -	11444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	С111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179,97</u> -	<u>-</u> -	1180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>36471,38</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	729	590	<u>23</u> 20	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,71</u> 0,2
178	& 1504-1001-13-1Ц	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-HAB306-3P-63A	шт	1	<u>1272,79</u> -	<u>-</u> -	1273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	& 1504-1001-4 варіант 1	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 32A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1359,43</u> -	<u>-</u> -	1359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>27025,41</u> 21144,76	<u>1136,44</u> 987,78	2162	1692	<u>91</u> 79	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78
181	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10A C Schneider Electric або аналог	шт	8	<u>350,82</u> -	<u>-</u> -	2807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>201,58</u> 171,07	<u>-</u> -	202	171	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -
183	1503-7038 варіант 1	Ел. механічне реле часу IH 18MM 24H ARM1C 16A 15336 Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>2866,45</u> -	<u>-</u> -	2866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	16	<u>341,87</u> 171,07	<u>10,48</u> 3,47	5470	2737	<u>168</u> 56	<u>1,6000</u> 0,0282	<u>25,6</u> 0,45
185	1503-7038 варіант 2	Автоматичний дифференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; I _{ут.} =30mA, 16A A9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	16	<u>2780,89</u> -	<u>-</u> -	44494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
186	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	1	<u>386.99</u>	<u>156.21</u>	387	171	<u>156</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>	
					171,07	53,82			54	0,4400	0,44	
187	1503-7038 варіант 3	Контактор 16А 1NO 220В А9С22511 Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1201.13</u>	-	1201	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 14					78184	6499	<u>1198</u>		<u>61.42</u>	
									422		3,62	
		Разом устаткування, грн.					65444					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2570					
		Всього устаткування, грн.					68014					
		Разом будівельні роботи, грн.					12740					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5043					
		всього заробітна плата, грн.					6921					
		Загальновиробничі витрати, грн.					3393					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,27					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1040					
		Всього будівельні роботи, грн.					16133					

		Всього по розділу 14					84146					
		Розділ 15. Щит розподільчий ЩР 1.2										
188	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u>	<u>760.33</u>	2610	1138	<u>760</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>	
					1138,26	213,16			213	1,7521	1,75	
189	& 1503-8237-11	Univers FWB61S на 72 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	1	<u>11444.42</u>	-	11444	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
190	С111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179.97</u>	-	1180	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
191	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>36471.38</u>	<u>1136.44</u>	729	590	<u>23</u>	<u>285.6400</u>	<u>5.71</u>	
					29492,33	987,78			20	9,7940	0,2	
192	& 1504-1001-14-1Ш	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАС310-3Р-100А	шт	1	<u>2716.72</u>	-	2717	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
193	& 1504-1001-6	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3Р 40А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1494.20</u>	-	1494	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
194	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>27025.41</u>	<u>1136.44</u>	2162	1692	<u>91</u>	<u>207.2000</u>	<u>16.58</u>	
					21144,76	987,78			79	9,7940	0,78	
195	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1Р 10А С Schneider Electric або аналог	шт	8	<u>350.82</u>	-	2807	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>201,58</u>	<u>-</u>	202	171	<u>-</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					171,07	-			-	-	-
197	1503-7038 варіант 1	Ел. механічне реле часу IH 18MM 24H ARM1C 16A 15336 Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>2866,45</u>	<u>-</u>	2866	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
198	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	34	<u>341,87</u>	<u>10,48</u>	11624	5816	<u>356</u>	<u>1,6000</u>	<u>54,4</u>
					171,07	3,47			118	0,0282	0,96
199	1503-7038 варіант 2	Автоматичний дифференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; I _{ут.} =30mA, 16A A9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	34	<u>2780,89</u>	<u>-</u>	94550	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
200	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	9	<u>386,99</u>	<u>156,21</u>	3483	1540	<u>1406</u>	<u>1,6000</u>	<u>14,4</u>
					171,07	53,82			484	0,4400	3,96
201	1503-7038 варіант 3	Контактор 16A 1NO 220В A9C22511 Schneider Electric або аналог	шт	9	<u>1201,13</u>	<u>-</u>	10810	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					148678	10947	<u>2636</u>		<u>103,02</u>
									914		7,65
		Разом устаткування, грн.					126688				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4976				
		Всього устаткування, грн.					131664				
		Разом будівельні роботи, грн.					21990				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8407				
		всього заробітна плата, грн.					11861				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5798				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1773				
		Всього будівельні роботи, грн.					27788				

		Всього по розділу 15					159451				
		Розділ 16. Щит розподільчий ЩР 2.1									
202	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u>	<u>760,33</u>	2610	1138	<u>760</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					1138,26	213,16			213	1,7521	1,75
203	& 1503-8237- 11	Univers FWB61S на 72 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	1	<u>11444,42</u>	<u>-</u>	11444	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
204	С111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179,97</u>	<u>-</u>	1180	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471,38</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	365	295	11 10	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,1
206	& 1504-1001-15-1Щ	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАС303-3Р-32А	шт	1	<u>905.93</u> -	<u>-</u> -	906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	811	634	34 30	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>6.22</u> 0,29
208	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1Р 10А С Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>350.82</u> -	<u>-</u> -	1052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>201.58</u> 171,07	<u>-</u> -	202	171	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
210	1503-7038 варіант 1	Ел. механічне реле часу ІН 18ММ 24Н АRМ1С 16А 15336 Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>2866.45</u> -	<u>-</u> -	2866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	16	<u>341.87</u> 171,07	<u>10.48</u> 3,47	5470	2737	168 56	<u>1.6000</u> 0,0282	<u>25.6</u> 0,45
212	1503-7038 варіант 2	Автоматичний дифференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; Іут.=30mA, 16A А9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	16	<u>2780.89</u> -	<u>-</u> -	44494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	3	<u>386.99</u> 171,07	<u>156.21</u> 53,82	1161	513	469 161	<u>1.6000</u> 0,4400	<u>4.8</u> 1,32
214	1503-7038 варіант 3	Контактор 16А 1NO 220В А9С22511 Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>1201.13</u> -	<u>-</u> -	3603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 16					76164	5488	<u>1442</u> 470		<u>51.41</u> 3,91
		Разом устаткування, грн.					64365				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2527				
		Всього устаткування, грн.					66892				
		Разом будівельні роботи, грн.					11799				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4869				
		всього заробітна плата, грн.					5958				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2902				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					883				
		Всього будівельні роботи, грн.					14701				

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

		Всього по розділу 16						81593				
		Розділ 17. Щит розподільчий ЩР 2.2										
215	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75	
216	& 1503-8237-11	Univers FWB61S на 72 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	1	<u>11444.42</u> -	<u>-</u> -	11444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
217	С111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179.97</u> -	<u>-</u> -	1180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
218	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,1	
219	& 1504-1001-15-1Щ	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАС303-3Р-32А	шт	1	<u>905.93</u> -	<u>-</u> -	906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
220	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	1351	1057	<u>57</u> 49	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>10.36</u> 0,49	
221	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1Р 10А С Schneider Electric або аналог	шт	5	<u>350.82</u> -	<u>-</u> -	1754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
222	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>201.58</u> 171,07	<u>-</u> -	202	171	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -	
223	1503-7038 варіант 1	Ел. механічне реле часу ІН 18ММ 24Н АRМ1С 16А 15336 Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>2866.45</u> -	<u>-</u> -	2866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
224	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	21	<u>341.87</u> 171,07	<u>10.48</u> 3,47	7179	3592	<u>220</u> 73	<u>1.6000</u> 0,0282	<u>33.6</u> 0,59	
225	1503-7038 варіант 2	Автоматичний дифференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; Іут.=30mA, 16А А9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	21	<u>2780.89</u> -	<u>-</u> -	58399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
226	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	5	<u>386.99</u> 171,07	<u>156.21</u> 53,82	1935	855	<u>781</u> 269	<u>1.6000</u> 0,4400	<u>8</u> 2,2	
227	1503-7038 варіант 3	Контактор 16А 1NO 220В А9С22511 Schneider Electric або аналог	шт	5	<u>1201.13</u> -	<u>-</u> -	6006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 17						96197	7108	<u>1829</u> 614	<u>66.75</u> 5,13	
		Разом устаткування, грн.						81375				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						3195				
		Всього устаткування, грн.						84570				

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.					14822 5885 7722 3768 6,94 1149 18590				

		Всього по розділу 17					103161				
		Розділ 18. Щит розподільчий ЩР 3.1									
228	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
229	& 1503-8237-11	Univers FWB51S на 60 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	1	<u>10973,80</u> -	<u>-</u> -	10974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	С111-950	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179,97</u> -	<u>-</u> -	1180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471,38</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
232	& 1504-1001-15-1Щ	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАС303-3P-32А	шт	1	<u>905,93</u> -	<u>-</u> -	906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>27025,41</u> 21144,76	<u>1136,44</u> 987,78	1351	1057	<u>57</u> 49	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>10,36</u> 0,49
234	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	5	<u>350,82</u> -	<u>-</u> -	1754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>201,58</u> 171,07	<u>-</u> -	202	171	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -
236	1503-7038	Ел. механічне реле часу IH 18MM 24H ARM1C 16A 15336 Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>2866,45</u> -	<u>-</u> -	2866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	20	<u>341,87</u> 171,07	<u>10,48</u> 3,47	6837	3421	<u>210</u> 69	<u>1,6000</u> 0,0282	<u>32</u> 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	1503-7038 варіант 2	Автоматичний дифференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; I _{ут.} =30mA, 16A A9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	20	<u>2780.89</u> -	<u>-</u> -	55618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	5	<u>386.99</u> 171,07	<u>156.21</u> 53,82	1935	855	<u>781</u> 269	<u>1.6000</u> 0,4400	<u>8</u> 2,2
240	1503-7038 варіант 3	Контактор 16A 1NO 220В A9C22511 Schneider Electric або аналог	шт	5	<u>1201.13</u> -	<u>-</u> -	6006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 18							92604	6937	<u>1819</u> 610		<u>65.15</u> 5,1
Разом устаткування, грн.							78124				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3069				
Всього устаткування, грн.							81193				
Разом будівельні роботи, грн.							14480				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5724				
всього заробітна плата, грн.							7547				
Загальновиробничі витрати, грн.							3683				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1122				
Всього будівельні роботи, грн.							18163				

Всього по розділу 18							99356				
Розділ 19. Щит розподільчий ЩР 3.2											
241	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
242	& 1503-8237-11 варіант 1	Univers FWB51S на 60 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	1	<u>10973.80</u> -	<u>-</u> -	10974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
243	С111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179.97</u> -	<u>-</u> -	1180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
244	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,1
245	& 1504-1001-15-1Щ	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАС303-3Р-32А	шт	1	<u>905.93</u> -	<u>-</u> -	906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	811	634	<u>34</u> 30	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>6.22</u> 0,29
247	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>350.82</u> -	<u>-</u> -	1052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>201.58</u> 171,07	<u>-</u> -	202	171	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
249	1503-7038 варіант 1	Ел. механічне реле часу ІН 18ММ 24Н АRМ1С 16А 15336 Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>2866.45</u> -	<u>-</u> -	2866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	20	<u>341.87</u> 171,07	<u>10.48</u> 3,47	6837	3421	<u>210</u> 69	<u>1.6000</u> 0,0282	<u>32</u> 0,56
251	1503-7038 варіант 2	Автоматичний диференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; Іут.=30mA, 16A А9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	20	<u>2780.89</u> -	<u>-</u> -	55618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	3	<u>386.99</u> 171,07	<u>156.21</u> 53,82	1161	513	<u>469</u> 161	<u>1.6000</u> 0,4400	<u>4.8</u> 1,32
253	1503-7038 варіант 3	Контактор 16А 1NO 220В А9С22511 Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>1201.13</u> -	<u>-</u> -	3603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 19					88185	6172	<u>1484</u> 483		<u>57.81</u> 4,02
		Разом устаткування, грн.					75019				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2947				
		Всього устаткування, грн.					77966				
		Разом будівельні роботи, грн.					13166				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5510				
		всього заробітна плата, грн.					6655				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3244				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					987				
		Всього будівельні роботи, грн.					16410				
		Всього по розділу 19					94375				
254	КБ21-23-1	Розділ 20. Щит розподільчий ЩРЗ 1.1 Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255	& 1503-8237-11 варіант 1	Univers FWB51S на 60 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	1	<u>10973.80</u> -	<u>-</u> -	10974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
256	C111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179.97</u> -	<u>-</u> -	1180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,1
258	& 1504-1001-15-1Щ	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАС303-3Р-32А	шт	1	<u>905.93</u> -	<u>-</u> -	906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	16	<u>341.87</u> 171,07	<u>10.48</u> 3,47	5470	2737	<u>168</u> 56	<u>1.6000</u> 0,0282	<u>25.6</u> 0,45
260	1503-7038 варіант 2	Автоматичний дифференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; I _{ут.} =30mA, 16A A9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	16	<u>2780.89</u> -	<u>-</u> -	44494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 20							65999	4170	<u>939</u> 279		<u>38.79</u> 2,3
Разом устаткування, грн.							56374				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2213				
Всього устаткування, грн.							58587				
Разом будівельні роботи, грн.							9625				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4516				
всього заробітна плата, грн.							4449				
Загальновиробничі витрати, грн.							2168				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,99				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							660				
Всього будівельні роботи, грн.							11793				

Всього по розділу 20							70381				
Розділ 21. Щит розподільчий ЩРЗ 1.2											
261	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
262	& 1503-8237-11 варіант 1	Univers FWB51S на 60 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	1	<u>10973.80</u> -	<u>-</u> -	10974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263	C111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179.97</u>	-	1180	-	-	-	-
264	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471.38</u>	<u>1136.44</u>	365	295	<u>11</u>	<u>285.6400</u>	<u>2.86</u>
265	& 1504-1001-15-1Щ	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАС303-3Р-32А	шт	1	<u>905.93</u>	-	906	-	-	-	-
266	KM8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	16	<u>341.87</u>	<u>10.48</u>	5470	2737	<u>168</u>	<u>1.6000</u>	<u>25.6</u>
267	1503-7038 варіант 2	Автоматичний диференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; I _{ут.} =30mA, 16A A9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	16	<u>2780.89</u>	<u>3.47</u>	44494	-	<u>56</u>	<u>0,0282</u>	<u>0,45</u>
Разом прямі витрати по розділу 21							65999	4170	<u>939</u>		<u>38.79</u>
Разом устаткування, грн.							56374		279		2,3
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2213				
Всього устаткування, грн.							58587				
Разом будівельні роботи, грн.							9625				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4516				
всього заробітна плата, грн.							4449				
Загальновиробничі витрати, грн.							2168				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,99				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							660				
Всього будівельні роботи, грн.							11793				

Всього по розділу 21							70381				
Розділ 22. Щит розподільчий ЩРВ 1.1											
268	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u>	<u>760.33</u>	2610	1138	<u>760</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
269	& 1503-8237-11 варіант 1	Uniers FWB51S на 60 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	1	<u>1138,26</u>	<u>213,16</u>	10974	-	<u>213</u>	<u>1,7521</u>	<u>1,75</u>
270	C111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179.97</u>	-	1180	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>36471,38</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	729	590	<u>23</u> 20	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>5.71</u> 0,2
272	& 1504-1001-13-1Ц варіант 1	Вимикач автоматичний , Hager HDA063L 63A	шт	1	<u>5486.90</u> -	<u>-</u> -	5487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	& 1504-1001-6	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 40А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1494.20</u> -	<u>-</u> -	1494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,36	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	9729	7612	<u>409</u> 356	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>74.59</u> 3,53
275	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>1101.66</u> -	<u>-</u> -	3305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
276	& 1504-1001-1 варіант 1	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1262.09</u> -	<u>-</u> -	1262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
277	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	5	<u>333.71</u> -	<u>-</u> -	1669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	27	<u>350.82</u> -	<u>-</u> -	9472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
279	КБ21-22-14	Установлення незалежного розчеплювача	100шт	0,01	<u>50207.25</u> 41031,40	<u>1136.44</u> 987,78	502	410	<u>11</u> 10	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>3.67</u> 0,1
280	& 1504-1001-16-1Э	Незалежний розчеплювач Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1187.22</u> -	<u>-</u> -	1187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 22					49600	9750	<u>1203</u> 599		<u>94.3</u> 5,58
		Разом устаткування, грн.					34850				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1370				
		Всього устаткування, грн.					36220				
		Разом будівельні роботи, грн.					14750				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3797				
		всього заробітна плата, грн.					10349				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5159				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1606				
		Всього будівельні роботи, грн.					19909				

		Всього по розділу 22					56129				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 23. Щит розподільчий ЩРВ 1.2									
281	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
282	& 1503-8237-11	Univers FWB61S на 72 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	1	<u>11444.42</u> -	<u>-</u> -	11444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
283	С111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179.97</u> -	<u>-</u> -	1180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,1
285	& 1504-1001-17-1Ю	Вимикач автоматичний , Hager HDA080L 80A	шт	1	<u>5112.55</u> -	<u>-</u> -	5113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
286	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,37	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	9999	7824	<u>420</u> 365	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>76.66</u> 3,62
287	& 1504-1001-18	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 20А С Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>1187.22</u> -	<u>-</u> -	3562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
288	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>1101.66</u> -	<u>-</u> -	3305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
289	& 1504-1001-1 варіант 1	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>1262.09</u> -	<u>-</u> -	3786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
290	& 1504-1001-12-1Х	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 20А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>350.82</u> -	<u>-</u> -	351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
291	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>333.71</u> -	<u>-</u> -	1001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
292	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	24	<u>350.82</u> -	<u>-</u> -	8420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
293	КБ21-22-14	Установлення незалежного розчеплювача	100шт	0,01	<u>50207.25</u> 41031,40	<u>1136.44</u> 987,78	502	410	<u>11</u> 10	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>3.67</u> 0,1
294	& 1504-1001-16-1Э	Незалежний розчеплювач Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1187.22</u> -	<u>-</u> -	1187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 23					52825	9667	<u>1202</u> 598		<u>93.52</u> 5,57
		Разом устаткування, грн.					38169				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1498				
		Всього устаткування, грн.					39667				
		Разом будівельні роботи, грн.					14656				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3787				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					10265				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5117				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1592				
		Всього будівельні роботи, грн.					19773				

		Всього по розділу 23					59441				
		Розділ 24. Щит розподільчий ЩРВ 2.1									
295	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u>	<u>760.33</u>	2610	1138	<u>760</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1138,26	213,16			213	1,7521	1,75
296	1503-8237	Univers FWB41S, на 48 модулів, навісний,	шт	1	<u>10396.24</u>	<u>-</u>	10396	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1	Hager 3NPE~50Гц, 380/220В або аналог			-	-			-	-	-
297	С111-950	Замок с двома комплектами ключів для	шт	1	<u>1179.97</u>	<u>-</u>	1180	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1	щитів Univers Hager або аналог			-	-			-	-	-
298	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів	100шт	0,02	<u>36471.38</u>	<u>1136.44</u>	729	590	<u>23</u>	<u>285.6400</u>	<u>5.71</u>
		пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100			29492,33	987,78			20	9,7940	0,2
		А									
299	& 1504-1001-19	Вимикач автоматичний, Hager HDA050L 50A	шт	1	<u>5385.30</u>	<u>-</u>	5385	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
300	& 1504-1001-6	Автоматичний вимикач трьохполюсний	шт	1	<u>1494.20</u>	<u>-</u>	1494	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		iC60N 3P 40A C Schneider Electric або аналог			-	-			-	-	-
301	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів	100шт	0,19	<u>27025.41</u>	<u>1136.44</u>	5135	4018	<u>216</u>	<u>207.2000</u>	<u>39.37</u>
		пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до			21144,76	987,78			188	9,7940	1,86
		25 А									
302	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний	шт	3	<u>1101.66</u>	<u>-</u>	3305	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		iC60N 3P 16A C Schneider Electric або аналог			-	-			-	-	-
303	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний iC60N	шт	16	<u>350.82</u>	<u>-</u>	5613	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		1P 10A C Schneider Electric або аналог			-	-			-	-	-
304	КБ21-22-14	Установлення незалежного розчеплювача	100шт	0,01	<u>50207.25</u>	<u>1136.44</u>	502	410	<u>11</u>	<u>367.0400</u>	<u>3.67</u>
					41031,40	987,78			10	9,7940	0,1
305	& 1504-1001-16-1Э	Незалежний розчеплювач Schneider Electric	шт	1	<u>1187.22</u>	<u>-</u>	1187	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		або аналог			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 24					37536	6156	<u>1010</u>		<u>59.08</u>
									431		3,91
		Разом устаткування, грн.					27380				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1076				
		Всього устаткування, грн.					28456				
		Разом будівельні роботи, грн.					10156				

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.					2990 6587 3266 6,11 1013 13422					
		Всього по розділу 24					41877					
		Розділ 25. Щит розподільчий ЩРВ 2.2										
306	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75	
307	1503-8237 варіант 1	Univers FWB41S, на 48 модулів, навісний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В або аналог	шт	1	<u>10396.24</u> -	<u>-</u> -	10396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
308	С111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179.97</u> -	<u>-</u> -	1180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
309	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	729	590	<u>23</u> 20	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>5.71</u> 0,2	
310	& 1504-1001- 19	Вимикач автоматичний , Hager HDA050L 50A	шт	1	<u>5385.30</u> -	<u>-</u> -	5385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
311	& 1504-1001- 6	Автоматичний вимикач трьохполюсний iC60N 3P 40A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1494.20</u> -	<u>-</u> -	1494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
312	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,21	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	5675	4440	<u>239</u> 207	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>43.51</u> 2,06	
313	& 1504-1001- 18	Автоматичний вимикач трьохполюсний iC60N 3P 20A C Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1187.22</u> -	<u>-</u> -	2374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
314	& 1504-1001- 5	Автоматичний вимикач трьохполюсний iC60N 3P 16A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1101.66</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
315	& 1504-1001- 1	Автоматичний вимикач однополюсний iC60N 1P 10A C Schneider Electric або аналог	шт	18	<u>350.82</u> -	<u>-</u> -	6315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
316	КБ21-22-14	Установлення незалежного розчеплювача	100шт	0,01	<u>50207.25</u> 41031,40	<u>1136.44</u> 987,78	502	410	<u>11</u> 10	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>3.67</u> 0,1	
317	& 1504-1001- 16-1Э	Незалежний розчеплювач Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1187.22</u> -	<u>-</u> -	1187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 25					38949	6578	<u>1033</u> 450		<u>63.22</u> 4,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн.					28253				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1110				
		Всього устаткування, грн.					29363				
		Разом будівельні роботи, грн.					10696				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3085				
		всього заробітна плата, грн.					7028				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3489				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1082				
		Всього будівельні роботи, грн.					14185				

		Всього по розділу 25					43547				
		Розділ 26. Щит розподільчий ЩРВ 3.1									
318	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u>	<u>760.33</u>	2610	1138	<u>760</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1138,26	213,16			213	1,7521	1,75
319	1503-8237	Univers FWB41S, на 48 модулів, навісний,	шт	1	<u>10396.24</u>	-	10396	-	-	-	-
	варіант 1	Hager 3NPE~50Гц, 380/220В або аналог			-	-			-	-	-
320	С111-950	Замок с двома комплектами ключів для	шт	1	<u>1179.97</u>	-	1180	-	-	-	-
	варіант 1	щитів Univers Hager або аналог			-	-			-	-	-
321	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів	100шт	0,02	<u>36471.38</u>	<u>1136.44</u>	729	590	<u>23</u>	<u>285.6400</u>	<u>5.71</u>
		пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100			29492,33	987,78			20	9,7940	0,2
		А									
322	& 1504-1001-19	Вимикач автоматичний , Hager HDA050L 50A	шт	1	<u>5385.30</u>	-	5385	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
323	& 1504-1001-6	Автоматичний вимикач трьохполюсний	шт	1	<u>1494.20</u>	-	1494	-	-	-	-
		iC60N 3P 40A C Schneider Electric або аналог			-	-			-	-	-
324	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів	100шт	0,17	<u>27025.41</u>	<u>1136.44</u>	4594	3595	<u>193</u>	<u>207.2000</u>	<u>35.22</u>
		пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до			21144,76	987,78			168	9,7940	1,66
		25 А									
325	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний	шт	3	<u>1101.66</u>	-	3305	-	-	-	-
		iC60N 3P 16A C Schneider Electric або аналог			-	-			-	-	-
326	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний iC60N	шт	14	<u>350.82</u>	-	4911	-	-	-	-
		1P 10A C Schneider Electric або аналог			-	-			-	-	-
327	КБ21-22-14	Установлення незалежного розчеплювача	100шт	0,01	<u>50207.25</u>	<u>1136.44</u>	502	410	<u>11</u>	<u>367.0400</u>	<u>3.67</u>
					41031,40	987,78			10	9,7940	0,1
328	& 1504-1001-16-1Э	Незалежний розчеплювач Schneider Electric	шт	1	<u>1187.22</u>	-	1187	-	-	-	-
		або аналог			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 26					36293	5733	<u>987</u> 411		<u>54.93</u> 3,71
		Разом устаткування, грн.					26678				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1049				
		Всього устаткування, грн.					27727				
		Разом будівельні роботи, грн.					9615				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2895				
		всього заробітна плата, грн.					6144				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3044				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					943				
		Всього будівельні роботи, грн.					12659				

		Всього по розділу 26					40385				
		Розділ 27. Щит розподільчий ЩРВ 3.2									
329	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u>	<u>760.33</u>	2610	1138	<u>760</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1138,26	213,16			213	1,7521	1,75
330	1503-8237 варіант 1	Univers FWB41S, на 48 модулів, навісний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В або аналог	шт	1	<u>10396.24</u>	-	10396	-	-	-	-
331	С111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179.97</u>	-	1180	-	-	-	-
332	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>36471.38</u>	<u>1136.44</u>	729	590	<u>23</u>	<u>285.6400</u>	<u>5.71</u>
					29492,33	987,78			20	9,7940	0,2
333	& 1504-1001-19	Вимикач автоматичний, Hager HDA050L 50A	шт	1	<u>5385.30</u>	-	5385	-	-	-	-
334	& 1504-1001-6	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 40А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1494.20</u>	-	1494	-	-	-	-
335	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,21	<u>27025.41</u>	<u>1136.44</u>	5675	4440	<u>239</u>	<u>207.2000</u>	<u>43.51</u>
					21144,76	987,78			207	9,7940	2,06
336	& 1504-1001-18	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 20А С Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1187.22</u>	-	2374	-	-	-	-
337	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1101.66</u>	-	1102	-	-	-	-
338	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	18	<u>350.82</u>	-	6315	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
339	КБ21-22-14	Установлення незалежного розчеплювача	100шт	0,01	<u>50207,25</u>	<u>1136,44</u>	502	410	11	<u>367,0400</u>	<u>3,67</u>
					41031,40	987,78			10	9,7940	0,1
340	& 1504-1001-16-1Э	Незалежний розчеплювач Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1187,22</u>	-	1187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 27					38949	6578	<u>1033</u>		<u>63,22</u>
									450		4,11
		Разом устаткування, грн.					28253				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1110				
		Всього устаткування, грн.					29363				
		Разом будівельні роботи, грн.					10696				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3085				
		всього заробітна плата, грн.					7028				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3489				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1082				
		Всього будівельні роботи, грн.					14185				

		Всього по розділу 27					43547				
		Розділ 28. Щит розподільчий ЩРС1									
341	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u>	<u>760,33</u>	2610	1138	760	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					1138,26	213,16			213	1,7521	1,75
342	& 1503-8237-3	ЩРн-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379,84</u>	-	3380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
343	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471,38</u>	<u>1136,44</u>	365	295	11	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					29492,33	987,78			10	9,7940	0,1
344	& 1504-1001-13-1Ц	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАВ306-3Р-63А	шт	1	<u>1272,79</u>	-	1273	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
345	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>27025,41</u>	<u>1136,44</u>	2973	2326	125	<u>207,2000</u>	<u>22,79</u>
					21144,76	987,78			109	9,7940	1,08
346	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3Р 16А С Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1101,66</u>	-	2203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
347	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1Р 16А С Schneider Electric або аналог	шт	9	<u>333,71</u>	-	3003	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
348	КБ21-22-14	Установлення незалежного розчеплювача	100шт	0,02	<u>50207,25</u>	<u>1136,44</u>	1004	821	23	<u>367,0400</u>	<u>7,34</u>
					41031,40	987,78			20	9,7940	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349	& 1504-1001-16-1Э варіант 1	Незалежний розчеплювач iMX+OF 100-415B AC	шт	2	<u>1632,17</u> -	<u>-</u> -	3264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 28					20075	4580	<u>919</u> 352		<u>43,32</u> 3,13
		Разом устаткування, грн.					13123				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					514				
		Всього устаткування, грн.					13637				
		Разом будівельні роботи, грн.					6952				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1453				
		всього заробітна плата, грн.					4932				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2426				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					746				
		Всього будівельні роботи, грн.					9378				
		Всього по розділу 28					23017				
		Розділ 29. Щит розподільчий ЩРС2									
350	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
351	& 1503-8237-3	ЩРН-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379,84</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
352	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471,38</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
353	& 1504-1001-20	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАВ304-3P-40А	шт	1	<u>952,99</u> -	<u>-</u> -	953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
354	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>27025,41</u> 21144,76	<u>1136,44</u> 987,78	2162	1692	<u>91</u> 79	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78
355	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний iC60N 3P 16A C Schneider Electric або аналог	шт	4	<u>1101,66</u> -	<u>-</u> -	4407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
356	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний iC60N 1P 16A C Schneider Electric або аналог	шт	4	<u>333,71</u> -	<u>-</u> -	1335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
357	КБ21-22-14	Установлення незалежного розчеплювача	100шт	0,02	<u>50207,25</u> 41031,40	<u>1136,44</u> 987,78	1004	821	<u>23</u> 20	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	& 1504-1001-16-1Э варіант 1	Незалежний розчеплювач iMX+OF 100-415B AC	шт	2	<u>1632.17</u> -	<u>-</u> -	3264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 29					19480	3946	<u>885</u> 322		<u>37.11</u> 2,83
		Разом устаткування, грн.					13339				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					523				
		Всього устаткування, грн.					13862				
		Разом будівельні роботи, грн.					6141				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1310				
		всього заробітна плата, грн.					4268				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2092				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					641				
		Всього будівельні роботи, грн.					8233				
		Всього по розділу 29					22095				
		Розділ 30. Щит розподільчий ЩРк1									
359	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
360	& 1503-8237-4	ЩРн-12з-1 74 IP54	шт	1	<u>1818.27</u> -	<u>-</u> -	1818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
361	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	1081	846	<u>45</u> 40	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>8.29</u> 0,39
362	& 1504-1001-21	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАВ302-3P-25А	шт	1	<u>566.87</u> -	<u>-</u> -	567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
363	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>333.71</u> -	<u>-</u> -	1001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
364	КБ21-22-14	Установлення незалежного розчеплювача	100шт	0,01	<u>50207.25</u> 41031,40	<u>1136.44</u> 987,78	502	410	<u>11</u> 10	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>3.67</u> 0,1
365	& 1504-1001-16-1Э варіант 1	Незалежний розчеплювач iMX+OF 100-415B AC	шт	1	<u>1632.17</u> -	<u>-</u> -	1632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 30					9211	2394	<u>816</u> 263		<u>22.29</u> 2,24
		Разом устаткування, грн.					5018				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					197				
		Всього устаткування, грн.					5215				
		Разом будівельні роботи, грн.					4193				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					983				
		всього заробітна плата, грн.					2657				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1293				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					395				
		Всього будівельні роботи, грн.					5486				

		Всього по розділу 30					10700				
		Розділ 31. Щит розподільчий ЩАО 1									
366	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	2610,19	760,33	2610	1138	760	10,3300	10,33
					1138,26	213,16			213	1,7521	1,75
367	& 1503-8237-3	ЩРн-24з-1 74 IP54	шт	1	3379,84	-	3380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
368	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	27025,41	1136,44	2703	2114	114	207,2000	20,72
					21144,76	987,78			99	9,7940	0,98
369	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 10A C Schneider Electric або аналог	шт	1	1262,09	-	1262	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
370	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10A C Schneider Electric або аналог	шт	9	350,82	-	3157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 31					13112	3252	874		31,05
									312		2,73
		Разом устаткування, грн.					7799				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					306				
		Всього устаткування, грн.					8105				
		Разом будівельні роботи, грн.					5313				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1187				
		всього заробітна плата, грн.					3564				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1760				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					543				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
376	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u>	<u>760.33</u>	2610	1138	<u>760</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1138,26	213,16			213	1,7521	1,75
377	& 1503-8237-3	ЩРн-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379.84</u>	<u>-</u>	3380	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
378	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,16	<u>27025.41</u>	<u>1136.44</u>	4324	3383	<u>182</u>	<u>207.2000</u>	<u>33.15</u>
					21144,76	987,78			158	9,7940	1,57
379	& 1504-1001-21	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАВ302-3Р-25А	шт	1	<u>566.87</u>	<u>-</u>	567	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
380	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1Р 10А С Schneider Electric або аналог	шт	15	<u>350.82</u>	<u>-</u>	5262	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
381	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	3	<u>341.87</u>	<u>10.48</u>	1026	513	<u>31</u>	<u>1.6000</u>	<u>4.8</u>
					171,07	3,47			10	0,0282	0,08
382	1503-7038 варіант 2	Автоматичний дифференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; Іут.=30mA, 16A А9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>2780.89</u>	<u>-</u>	8343	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 33								25512	5034	<u>973</u>	
										381	<u>48.28</u>
											3,4
Разом устаткування, грн.								17552			
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.								688			
Всього устаткування, грн.								18240			
Разом будівельні роботи, грн.								7960			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1953			
всього заробітна плата, грн.								5415			
Загальновиробничі витрати, грн.								2684			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								5,01			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								831			
Всього будівельні роботи, грн.								10644			

Всього по розділу 33								28886			
Розділ 34. Щит розподільчий ЩРао2(антиобледеніння)											
383	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u>	<u>760.33</u>	2610	1138	<u>760</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1138,26	213,16			213	1,7521	1,75
384	& 1503-8237-3	ЩРн-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379.84</u>	<u>-</u>	3380	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	1892	1480	<u>80</u> 69	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>14.5</u> 0,69
386	& 1504-1001-22 варіант 1	Вимикач навантаження, QS-SBN116-1P-16A	шт	1	<u>219.27</u> -	<u>-</u> -	219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
387	& 1504-1001-1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	6	<u>350.82</u> -	<u>-</u> -	2105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
388	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	3	<u>341.87</u> 171,07	<u>10.48</u> 3,47	1026	513	<u>31</u> 10	<u>1.6000</u> 0,0282	<u>4.8</u> 0,08
389	1503-7038 варіант 2	Автоматичний диференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; Іут.=30mA, 16A A9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>2780.89</u> -	<u>-</u> -	8343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 34							19575	3131	<u>871</u> 292		<u>29.63</u> 2,52
Разом устаткування, грн.							14047				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							551				
Всього устаткування, грн.							14598				
Разом будівельні роботи, грн.							5528				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1526				
всього заробітна плата, грн.							3423				
Загальновиробничі витрати, грн.							1683				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							517				
Всього будівельні роботи, грн.							7211				

Всього по розділу 34							21811				
Розділ 35. Електроустановчі виробни											
390	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,68	<u>4093.44</u> 2621,30	<u>-</u> -	2784	1782	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>18.82</u> -
391	& С1545-8091-9	Вимикач 1-клавішний, механізм, антрацит MTN3111-0000 Schneider Electric або аналог	шт	68	<u>327.43</u> -	<u>-</u> -	22265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
392	& С1545-8091-10	merten D-Life 1 клавіша вимикача, антрацит MTN3300-6034 Schneider Electric або аналог	шт	72	<u>405.04</u> -	<u>-</u> -	29163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
393	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	15,85	<u>4090.72</u> 2634,55	<u>-</u> -	64838	41758	<u>-</u> -	<u>27.8200</u> -	<u>440.95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
394	& C1545-8091-11	merten D-Life розетка 220В, 16А, з заземленням, антрацит MTN2301-6034 Schneider Electric або аналог	шт	1570	<u>549.63</u> -	- -	862919	-	- -	- -	- -
395	& C1545-8091-12	merten D-Life розетка 220В, 16А, з заземленням, антрацит, IP44 MTN2314-6034 Schneider Electric або аналог	шт	15	<u>2202.53</u> -	- -	33038	-	- -	- -	- -
396	& C1545-8091-19	Установча коробка IMT3510, Schneider Electric або аналог	шт	1570	<u>14.67</u> -	- -	23032	-	- -	- -	- -
397	& C1545-8091-13	merten D-Life рамка 1-постова, антрацит MTN4010-6534 Schneider Electric або аналог	шт	520	<u>393.48</u> -	- -	204610	-	- -	- -	- -
	варіант 2										
398	& C1545-8091-14	merten D-Life рамка 2-постова, антрацит MTN4020-6534 Schneider Electric або аналог	шт	95	<u>584.33</u> -	- -	55511	-	- -	- -	- -
	варіант 2										
399	& C1545-8091-15	merten D-Life рамка 3-постова, антрацит MTN4030-6534 Schneider Electric або аналог	шт	71	<u>1018.08</u> -	- -	72284	-	- -	- -	- -
	варіант 2										
400	& C1545-8091-16	merten D-Life рамка 4-постова, антрацит MTN4040-6534 Schneider Electric або аналог	шт	69	<u>1743.32</u> -	- -	120289	-	- -	- -	- -
	варіант 2										
401	& C1545-8091-17	merten D-Life рамка 5-постова, антрацит MTN4050-6534 Schneider Electric або аналог	шт	133	<u>2290.43</u> -	- -	304627	-	- -	- -	- -
	варіант 2										
402	& C1545-8091-18	Шина зрівнювання потенціалів на 8 приєднань 1,5-10мм.кв. в пластмасовому корпусі 120x120x53 мм OBO "Better-mann" 1802/UP	шт	2	<u>4934.60</u> -	- -	9869	-	- -	- -	- -
	варіант 1										
403	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	23	<u>25.11</u> 17,05	- -	578	392	- -	<u>0.1800</u> -	<u>4.14</u> -
404	& C1545-8092-1	Фотореле IEK ФР 601, 10А, IP44	шт	8	<u>217.66</u> -	- -	1741	-	- -	- -	- -
405	& C1545-8092-2	Датчик руху IEK ДД 022 2000Вт 20м IP20	шт	15	<u>805.25</u> -	- -	12079	-	- -	- -	- -
	варіант 1										
		Разом прямі витрати по розділу 35					1819627	43932	- -		<u>463.91</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					1819627				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1775695				
		всього заробітна плата, грн.					43932				

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.					22995 45 7456 1842622				
		Всього по розділу 35					1842622				
		Розділ 36. Світлотехнічне обладнання									
406	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	7,89	<u>40064.89</u> 22059,84	<u>7377.46</u> 4124,84	316112	174052	<u>58208</u> 32545	<u>211.2000</u> 36,6924	<u>1666.37</u> 289,5
407	& С1547-41-1	Аварійний покажчик "ВИХІД" BOX 2023-5 LED S Світлові технології або аналог	шт	45	<u>4862.07</u> -	<u>-</u> -	218793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
408	& С1547-41-2	Світлодіодний світильник KRAFT G-Led	шт	595	<u>1527.37</u> -	<u>-</u> -	908785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
409	& С1547-41-3	Світлодіодний світильник LED-481/12W NW, Brille	шт	142	<u>580.04</u> -	<u>-</u> -	82366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
410	& С1547-41-6	LED світильник, накладний, поворотний, CITY MR16 GU5.3	шт	7	<u>428.52</u> -	<u>-</u> -	3000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
411	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	2,3	<u>23119.90</u> 16043,52	<u>6136.09</u> 3503,82	53176	36900	<u>14113</u> 8059	<u>153.6000</u> 31,4660	<u>353.28</u> 72,37
412	& С1547-41-4	Світильник світлодіодний, підвісний, лінійний, FLF-94/36W NW BK, Brille	шт	230	<u>2173.96</u> -	<u>-</u> -	500011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
413	КМ10-99-6	Блок живлення, що встановлюється окремо	шт	8	<u>2531.07</u> 1773,07	<u>337.22</u> 95,12	20249	14185	<u>2698</u> 761	<u>14.4000</u> 0,8896	<u>115.2</u> 7,12
414	& 1504-13245-1	Блок живлення, Seven PS-7990, в металевому корпусі Seven або аналог	шт	2	<u>1497.40</u> -	<u>-</u> -	2995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
415	& 1504-13245-3	Акумуляторна батарея RITAR RT12170H, 12V 17.0Ah	шт	2	<u>1604.36</u> -	<u>-</u> -	3209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
416	& 1504-13245-2-10	Блок аварійного живлення БАП200-1,0 , LLVPOD-EPK-200-1H, IEK	шт	6	<u>2299.58</u> -	<u>-</u> -	13797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 36					2122493	225137	<u>75019</u> 41365		<u>2134.85</u> 368,99
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					20001 786 20787 2102492				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1802336 266502 130347 240,67 39877 2232839					

		Всього по розділу 36					2253626					
		Розділ 37. Монтажні вироби										
417	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	3,39	<u>6432.03</u> 4931,08	<u>1261.80</u> 566,93	21805	16716	<u>4278</u> 1922	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>160.04</u> 16,7	
418	& С130-152-6341	Лоток дротовий 3000x400x100,FC1040,DKC	шт	23	<u>1203.29</u> -	<u>-</u> -	27676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
419	& С130-152-6342	Лоток дротовий 3000x200x100,FC1020,DKC	шт	46	<u>734.84</u> -	<u>-</u> -	33803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
420	& С130-152-6343	Лоток дротовий 3000x100x100,FC1010,DKC	шт	44	<u>520.85</u> -	<u>-</u> -	22917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
421	& С111-1846-21-1 варіант 1	Пластина для підвісу дротяного лотка на шпильці,DKC	шт	406	<u>67.12</u> -	<u>-</u> -	27251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
422	& С111-1846-21-2	Гайка з насічкою, що перешкоджає відкручуванню, М8,DKC	шт	406	<u>3.73</u> -	<u>-</u> -	1514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
423	& С111-1846-21-3	Анкер забивний М8,DKC	шт	406	<u>8.59</u> -	<u>-</u> -	3488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
424	& С111-1846-21-4	Шпилька повнонарізна М8,DKC	шт	406	<u>77.88</u> -	<u>-</u> -	31619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
425	& С111-1846-21-5	Комплект № 1 кріпильний для монтажу, СМ00051,DKC	шт	406	<u>40.75</u> -	<u>-</u> -	16545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
426	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	6	<u>4228.32</u> 3711,28	<u>-</u> -	25370	22268	<u>-</u> -	<u>36.8000</u> -	<u>220.8</u> -	
427	& С1630-1111-441	Коробка розподільча 100X100X50 IMT35091 Schneider Electric	шт	600	<u>125.16</u> -	<u>-</u> -	75096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
428	& С111-327-5-13-1	Вогнестійка протипож. піна Межа вогнестійкості - до 90ЕІТ	шт	5	<u>509.29</u> -	<u>-</u> -	2546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
429	КМ8-410-1	Труба поліетиленова , діаметр до 25 мм	100 м	90	<u>6173.96</u> 2176,83	<u>349.07</u> 65,66	555656	195915	<u>31416</u> 5909	<u>22.4000</u> 0,5520	<u>2016</u> 49,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
430	& С100-18013-25-19 варіант 1	Труба ПВХ гофрована електромонтажна, що не підтримує горіння д.20мм	м	1000	<u>14.23</u> -	<u>-</u> -	14230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
431	& С100-18013-25-19 варіант 2	Труба ПВХ гофрована електромонтажна, що не підтримує горіння д.25мм	м	8000	<u>20.12</u> -	<u>-</u> -	160960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
432	КМ8-410-2	Труба поліетиленова , діаметр до 50 мм	100 м	3,5	<u>7704.22</u> 2487,81	<u>494.32</u> 88,40	26965	8707	<u>1730</u> 309	<u>25.6000</u> 0,7455	<u>89.6</u> 2,61			
433	& С100-18013-25-19 варіант 3	Труба ПВХ гофрована електромонтажна, що не підтримує горіння д.32мм	м	350	<u>28.22</u> -	<u>-</u> -	9877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
434	КМ8-410-3	Труба поліетиленова , діаметр до 63 мм	100 м	1,2	<u>7181.86</u> 2487,81	<u>674.03</u> 129,84	8618	2985	<u>809</u> 156	<u>25.6000</u> 1,0900	<u>30.72</u> 1,31			
435	& С100-18013-25-19 варіант 4	Труба ПВХ гофрована електромонтажна, що не підтримує горіння д.63мм	м	120	<u>36.78</u> -	<u>-</u> -	4414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
436	КМ8-411-2	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,2	<u>17594.27</u> 5164,01	<u>1595.34</u> 219,98	3519	1033	<u>319</u> 44	<u>49.4400</u> 1,8738	<u>9.89</u> 0,37			
437	& С100-110815-1329-4	Металорукав D 50 мм	м	20	<u>140.13</u> -	<u>-</u> -	2803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
438	& С121-792-81	Скоба д.20мм, уп. 100шт	шт	25	<u>171.73</u> -	<u>-</u> -	4293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
439	& С121-792-81 варіант 1	Скоба д.25 мм, уп. 100шт	шт	50	<u>308.83</u> -	<u>-</u> -	15442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
440	& С121-792-81 варіант 2	Скоба д.32 мм, уп. 100шт	шт	2	<u>411.65</u> -	<u>-</u> -	823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 37					1097230	247624	<u>38552</u> 8340		<u>2527.05</u> 70,67			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1097230		811054	255964	131092	251,98	41751	1228322

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

		Всього по розділу 37						1228322				
		Розділ 38. Кабельні вироби										
441	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	94,7	<u>2958.48</u> 1671,20	<u>546.72</u> 188,36	280168	158263	<u>51774</u> 17838	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>1515.2</u> 145,84	
442	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	8,67	<u>10773.44</u> 2673,92	<u>5147.20</u> 1429,45	93406	23183	<u>44626</u> 12393	<u>25.6000</u> 13,2814	<u>221.95</u> 115,15	
443	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	104,03	<u>4804.16</u> 2172,56	<u>1264.22</u> 377,08	499777	226011	<u>131517</u> 39228	<u>20.8000</u> 3,3042	<u>2163.82</u> 343,74	
444	& 15093-34073-1 варіант 1	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 3х1,5 ВВГнгд	м	5500	<u>50.53</u> -	<u>-</u> -	277915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
445	& 15093-34073-2 варіант 1	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 3х2,5 ВВГнгд	м	10750	<u>78.64</u> -	<u>-</u> -	845380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
446	& 15093-34073-3 варіант 2	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 5х2,5 ВВГнгд	м	500	<u>127.45</u> -	<u>-</u> -	63725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
447	& 15093-34073-4 варіант 1	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 5х4 ВВГнгд	м	150	<u>206.16</u> -	<u>-</u> -	30924	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
448	& 15093-34073-5 варіант 1	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 5х6 ВВГнгд	м	100	<u>303.33</u> -	<u>-</u> -	30333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
449	& 15093-34073-6 варіант 1	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 5х16 ВВГнгд	м	350	<u>740.55</u> -	<u>-</u> -	259193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
450	& 15093-34073-7 варіант 1	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 5х25 ВВГнгд	м	120	<u>1145.53</u> -	<u>-</u> -	137464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
451	& 15093-34073-8	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 3х1,5 ПВС	м	10	<u>49.77</u> -	<u>-</u> -	498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
452	& 15093-34073-9	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 3х1,5 (N)НХН FE 180/E90	м	2550	<u>58.79</u> -	<u>-</u> -	149915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
453	& 15093-34073-10	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 3x2,5 (N)НХН FE 180/E90	м	150	<u>84.81</u> -	- -	12722	-	- -	- -	- -
454	& 15093-34073-11	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 3x4 (N)НХН FE 180/E90	м	50	<u>127.44</u> -	- -	6372	-	- -	- -	- -
455	& 15093-34073-13	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 5x2,5 (N)НХН FE 180/E90	м	520	<u>136.54</u> -	- -	71001	-	- -	- -	- -
456	& 15093-34073-12	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 5x6 (N)НХН FE 180/E90	м	20	<u>628.59</u> -	- -	12572	-	- -	- -	- -
457	& 15093-34073-14	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 5x16 (N)НХН FE 180/E90	м	20	<u>292.98</u> -	- -	5860	-	- -	- -	- -
458	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	2,5	<u>10773.44</u> 2673,92	<u>5147.20</u> 1429,45	26934	6685	<u>12868</u> 3574	<u>25.6000</u> 13,2814	<u>64</u> 33,2
459	& 15093-34073-15	Провід з мідною жилою, з ізоляцією жовто-зеленого кольору, пер.1x4 ,ПВ-0.66	м	250	<u>22.30</u> -	- -	5575	-	- -	- -	- -
460	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,65	<u>2958.48</u> 1671,20	<u>546.72</u> 188,36	16715	9442	<u>3089</u> 1064	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>90.4</u> 8,7
461	& 15093-34073-16	Кабель грюючий Grand Meyer , РНС-16 Ex	м	565	<u>277.63</u> -	- -	156861	-	- -	- -	- -
462	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1	<u>4838.92</u> 1169,84	<u>3551.52</u> 706,74	4839	1170	<u>3552</u> 707	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>11.2</u> 6,19
463	& С111-1846-21-6	КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕННЯ D16 L3000 ST/TZN, LEO LIGHTMAN	шт	10	<u>1265.72</u> -	- -	12657	-	- -	- -	- -
464	КМ8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,2	<u>3815.74</u> 2172,56	<u>1219.30</u> 290,32	763	435	<u>244</u> 58	<u>20.8000</u> 2,3984	<u>4.16</u> 0,48
465	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,5	<u>6780.19</u> 2673,92	<u>468.59</u> 100,75	3390	1337	<u>234</u> 50	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>12.8</u> 0,42
466	& С100-18013-25-19 варіант 5	Сталь полосова 25x4	м	70	<u>150.37</u> -	- -	10526	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 38					3015485	426526	<u>247904</u> 74912		<u>4083.53</u> 653,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					3015485				
							2341055				
							501438				

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.					247147 459,51 76137 3262632				
		Всього по розділу 38					3262632				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					20324619 1262893 49597 1312490 19061726 14973186 3441182 1722774 3248,04 538171 20784500	3072068	1016472 369114		30181,68 3314,84
		Всього по кошторису					22096988				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					36744,56 3979353				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-034
на Монтаж систем електроосвітлення та електропостачання
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6418,712 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,96098 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 754,104 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Ввідно-розподільчий пристрій ВРП1									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	<u>2610,19</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	5220	2277	<u>1521</u> 426	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>20,66</u> 3,5
2	1503-8237 варіант 3	Шафа для установки на підлогу 1950x550x205, сірий RAL Hager або аналог	шт	1	<u>28022,79</u> -	<u>-</u> -	28023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& 1503-8237- 2	Шафа АВР на 3 вводи, 400А, 380В на обладнанні Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>112946,80</u> -	<u>-</u> -	112947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>120,36</u> 88,15	<u>9,76</u> 3,36	120	88	<u>10</u> 3	<u>0,8000</u> 0,0275	<u>0,8</u> 0,03
5	1503-7038 варіант 4	Лічильник GAMA 300 G3B.547.240.F77.B2.P4. С371.А3. L1.M1 з 2 RS-485 Elgama- Elektronika	шт	1	<u>11979,21</u> -	<u>-</u> -	11979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	1504-7001 варіант 1	Модем MCL 5.10; iRZ ATM 21 Elgama- Elektronika	шт	1	<u>7829,27</u> -	<u>-</u> -	7829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів	шт	3	<u>623.80</u> 198,87	<u>40.69</u> 17,58	1871	597	<u>122</u> 53	<u>1.8600</u> 0,1505	<u>5.58</u> 0,45
8	1517-1805 варіант 1	Трансформатор струму ТС 500/5А	шт	3	<u>1711.32</u> -	<u>-</u> -	5134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,07	<u>50207.25</u> 41031,40	<u>1136.44</u> 987,78	3515	2872	<u>80</u> 69	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>25.69</u> 0,69
10	& 1504-1001-8 варіант 1	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P С400А ЕТІ або аналог	шт	5	<u>11433.73</u> -	<u>-</u> -	57169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 1504-1001-4 варіант 5	Автоматичний вимикач однополюсний ВА88-35 3P С160А ІЗК або аналог	шт	1	<u>1690.99</u> -	<u>-</u> -	1691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& 1504-1001-7 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний ВА88-33 3P С125А	шт	1	<u>1529.49</u> -	<u>-</u> -	1529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,06	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	2188	1770	<u>68</u> 59	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>17.14</u> 0,59
14	& 1504-1001-6 варіант 1	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 63А С Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1708.11</u> -	<u>-</u> -	3416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& 1504-1001-6 варіант 2	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 50А С Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1387.24</u> -	<u>-</u> -	2774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& 1504-1001-6 варіант 3	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 32А С Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1280.28</u> -	<u>-</u> -	2561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	270	211	<u>11</u> 10	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>2.07</u> 0,1
18	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1101.66</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					249338	7815	<u>1812</u> 620		<u>71.94</u> 5,36
		Разом устаткування, грн.					236154				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9275				
		Всього устаткування, грн.					245429				
		Разом будівельні роботи, грн.					13184				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3557				
		всього заробітна плата, грн.					8435				

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.					4092 7,5 1242 17276				

		Всього по розділу 1					262702				
		Розділ 2. Ввідно-розподільчий пристрій ВРП2									
19	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	5220	2277	<u>1521</u> 426	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>20.66</u> 3,5
20	1503-8237 варіант 4	Шафа для установки на підлогу IP54/II 1950x550x205, серій RAL 7032, 5 секцій FA25H Hager або аналог	шт	1	<u>37969.81</u> -	<u>-</u> -	37970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& 1503-8237-1	Шафа АВР на 3 вводи, 400А, 380В на обладнанні Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>43007.49</u> -	<u>-</u> -	43007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>120.36</u> 88,15	<u>9.76</u> 3,36	120	88	<u>10</u> 3	<u>0.8000</u> 0,0275	<u>0.8</u> 0,03
23	1503-7038 варіант 4	Лічильник GAMA 300 G3B.547.240.F77.B2.P4. C371.A3. L1.M1 з 2 RS-485 Elgama-Elektronika	шт	1	<u>11979.21</u> -	<u>-</u> -	11979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	1504-7001 варіант 1	Модем MCL 5.10; iRZ ATM 21 Elgama-Elektronika	шт	1	<u>7829.27</u> -	<u>-</u> -	7829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів	шт	3	<u>623.80</u> 198,87	<u>40.69</u> 17,58	1871	597	<u>122</u> 53	<u>1.8600</u> 0,1505	<u>5.58</u> 0,45
26	1517-1805 варіант 1	Трансформатор струму TC 500/5A	шт	3	<u>1711.32</u> -	<u>-</u> -	5134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 400 А	100шт	0,07	<u>50207.25</u> 41031,40	<u>1136.44</u> 987,78	3515	2872	<u>80</u> 69	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>25.69</u> 0,69
28	& 1504-1001-8 варіант 1	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P C400A ETI або аналог	шт	5	<u>11433.73</u> -	<u>-</u> -	57169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 1504-1001-4 варіант 4	Автоматичний вимикач однополюсний ВА88-35 3P C200A ІЗК або аналог	шт	1	<u>1690.99</u> -	<u>-</u> -	1691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& 1504-1001-4 варіант 5	Автоматичний вимикач однополюсний ВА88-35 3P C160A ІЗК або аналог	шт	1	<u>1690.99</u> -	<u>-</u> -	1691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,03	<u>36471,38</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	1094	885	<u>34</u> 30	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>8.57</u> 0,29
32	& 1504-1001-7	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 63А С Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1957.31</u> -	<u>-</u> -	3915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& 1504-1001-4	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 32А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1359.43</u> -	<u>-</u> -	1359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	варіант 1										
34	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	1892	1480	<u>80</u> 69	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>14.5</u> 0,69
35	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1101.66</u> -	<u>-</u> -	2203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& 1504-1001-12-1X	Автоматичний вимикач триполюсний іС60N 1P 25А С Schneider Electric або аналог	шт	4	<u>1452.48</u> -	<u>-</u> -	5810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	варіант 2										
37	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 1P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1037.49</u> -	<u>-</u> -	1037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	варіант 5										
		Разом прямі витрати по розділу 2					194506	8199	<u>1847</u> 650		<u>75.8</u> 5,65
		Разом устаткування, грн.					180794				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					7101				
		Всього устаткування, грн.					187895				
		Разом будівельні роботи, грн.					13712				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3666				
		всього заробітна плата, грн.					8849				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4302				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1308				
		Всього будівельні роботи, грн.					18014				

		Всього по розділу 2					205907				
		Розділ 3. Ввідно-розподільчий пристрій ВРПЗ									
38	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	5220	2277	<u>1521</u> 426	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>20.66</u> 3,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	1503-8237 варіант 4	Шафа для установки на підлогу IP54/II 1950x550x205, серый RAL 7032, 5 секцій FA25H Nager або аналог	шт	1	<u>37969.81</u> -	- -	37970	-	- -	- -	- -
40	& 1503-8237- 1 варіант 1	Шафа АВР на 3 вводи, 350А, 380В на обладнанні Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>42793.57</u> -	- -	42794	-	- -	- -	- -
41	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>120.36</u> 88,15	<u>9,76</u> 3,36	120	88	<u>10</u> 3	<u>0,8000</u> 0,0275	<u>0,8</u> 0,03
42	1503-7038 варіант 4	Лічильник GAMA 300 G3B.547.240.F77.B2.P4. C371.A3. L1.M1 з 2 RS-485 Elgama- Elektronika	шт	1	<u>11979.21</u> -	- -	11979	-	- -	- -	- -
43	1504-7001 варіант 1	Модем MCL 5.10; iRZ ATM 21 Elgama- Elektronika	шт	1	<u>7829.27</u> -	- -	7829	-	- -	- -	- -
44	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів	шт	3	<u>623.80</u> 198,87	<u>40.69</u> 17,58	1871	597	<u>122</u> 53	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>5,58</u> 0,45
45	1517-1805 варіант 2	Трансформатор струму ТС 400/5А	шт	3	<u>1711.32</u> -	- -	5134	-	- -	- -	- -
46	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 400 А	100шт	0,05	<u>50207.25</u> 41031,40	<u>1136.44</u> 987,78	2510	2052	<u>57</u> 49	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>18.35</u> 0,49
47	& 1504-1001- 8 варіант 2	Автоматичний вимикач трьохполюсний EASYPACT EZC400N 3P3T 36KA 350A	шт	5	<u>11433.73</u> -	- -	57169	-	- -	- -	- -
48	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,1
49	& 1504-1001- 6 варіант 2	Автоматичний вимикач трьохполюсний iC60N 3P 50A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1387.24</u> -	- -	1387	-	- -	- -	- -
50	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	270	211	<u>11</u> 10	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>2.07</u> 0,1
51	& 1504-1001- 5 варіант 6	Автоматичний вимикач однополюсний iC60N 3P 25A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>780.79</u> -	- -	781	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							175399	5520	<u>1732</u> 551		<u>50.32</u> 4,67
Разом устаткування, грн.							165043				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							6482				
Всього устаткування, грн.							171525				
Разом будівельні роботи, грн.							10356				
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3104 6071 2928 5,34 883 13284				

		Всього по розділу 3					184808				
		Розділ 4. Щит розподільчий ЩР (11 шт)									
52	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	11	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	28712	12521	<u>8364</u> 2345	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>113.63</u> 19,27
53	& 1503-8237-11	Univers FWB51S на 60 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	11	<u>10973.80</u> -	<u>-</u> -	120712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С111-950	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	11	<u>1179.97</u> -	<u>-</u> -	12980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,11	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	4012	3244	<u>125</u> 109	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>31.42</u> 1,08
56	& 1504-1001-13-1Ц	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-HAB305-3P-50A	шт	11	<u>1379.75</u> -	<u>-</u> -	15177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	275	<u>341.87</u> 171,07	<u>10.48</u> 3,47	94014	47044	<u>2882</u> 954	<u>1.6000</u> 0,0282	<u>440</u> 7,76
58	1503-7038	Автоматичний дифференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; I _{ут.} =30mA, 16A A9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	275	<u>2780.89</u> -	<u>-</u> -	764745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					1040352	62809	<u>11371</u> 3408		<u>585.05</u> 28,11
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					900634 35369 936003 139718 65538 66217				

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.					32296 59,47 9855 172014				
		Всього по розділу 4					1108017				
		Розділ 5. Щит розподільчий ЩР (11 шт)									
59	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	11	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	28712	12521	<u>8364</u> 2345	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>113.63</u> 19,27
60	& 1503-8237-11	Univers FWB51S на 60 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	11	<u>10973.80</u> -	<u>-</u> -	120712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С111-950	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	11	<u>1179.97</u> -	<u>-</u> -	12980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,11	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	4012	3244	<u>125</u> 109	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>31.42</u> 1,08
63	& 1504-1001-13-1Ц	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-HAB305-3P-50A	шт	11	<u>1379.75</u> -	<u>-</u> -	15177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	275	<u>341.87</u> 171,07	<u>10.48</u> 3,47	94014	47044	<u>2882</u> 954	<u>1.6000</u> 0,0282	<u>440</u> 7,76
65	1503-7038	Автоматичний дифференційний пристрій захисного відключення двухполюсний: DPN N VIGI 6KA; I _{ут.} =30mA, 16A A9D31616 Schneider Electric або аналог	шт	275	<u>2780.89</u> -	<u>-</u> -	764745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,55	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	14864	11630	<u>625</u> 543	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>113.96</u> 5,39
67	& 1504-1001-18	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10A C Schneider Electric або аналог	шт	55	<u>759.39</u> -	<u>-</u> -	41766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	11	<u>201.58</u> 171,07	<u>-</u> -	2217	1882	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>17.6</u> -
69	1503-7038	Ел. механічне реле часу IH 18MM 24H ARM1C 16A 15336 Schneider Electric або аналог	шт	11	<u>2866.45</u> -	<u>-</u> -	31531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	55	<u>386,99</u>	<u>156,21</u>	21284	9409	<u>8592</u>	<u>1,6000</u>	<u>88</u>	
					171,07	53,82			2960	0,4400	24,2	
71	1503-7038 варіант 3	Контактор 16A 1NO 220В А9С22511 Schneider Electric або аналог	шт	55	<u>1201,13</u>	<u>-</u>	66062	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5					1218076	85730	<u>20588</u>		<u>804,61</u>	
									6911		57,7	
		Разом устаткування, грн.					1039993					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					40841					
		Всього устаткування, грн.					1080834					
		Разом будівельні роботи, грн.					178083					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71765					
		всього заробітна плата, грн.					92641					
		Загальновиробничі витрати, грн.					45209					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,29					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13801					
		Всього будівельні роботи, грн.					223292					

		Всього по розділу 5					1304126					
		Розділ 6. Щит розподільчий ЩРВ										
72	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u>	<u>760,33</u>	2610	1138	<u>760</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>	
					1138,26	213,16			213	1,7521	1,75	
73	& 1503-8237- 11 варіант 1	Univers FWB51S на 60 модулів, накладний, Hager 3NPE~50Гц, 380/220В	шт	1	<u>10973,80</u>	<u>-</u>	10974	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
74	С111-950 варіант 1	Замок с двома комплектами ключів для щитів Univers Hager або аналог	шт	1	<u>1179,97</u>	<u>-</u>	1180	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
75	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>50207,25</u>	<u>1136,44</u>	502	410	<u>11</u>	<u>367,0400</u>	<u>3,67</u>	
					41031,40	987,78			10	9,7940	0,1	
76	& 1504-1001- 5 варіант 4	Автоматичний вимикач Hager HNB200H 200А 40кА	шт	1	<u>2171,23</u>	<u>-</u>	2171	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
77	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,07	<u>36471,38</u>	<u>1136,44</u>	2553	2064	<u>80</u>	<u>285,6400</u>	<u>19,99</u>	
					29492,33	987,78			69	9,7940	0,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& 1504-1001-6 варіант 3	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 32А С Schneider Electric або аналог	шт	5	<u>1280,28</u> -	<u>-</u> -	6401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& 1504-1001-6 варіант 6	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 50А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1280,28</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& 1504-1001-6 варіант 7	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 32А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1280,28</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,27	<u>27025,41</u> 21144,76	<u>1136,44</u> 987,78	7297	5709	<u>307</u> 267	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>55,94</u> 2,64
82	& 1504-1001-5 варіант 7	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 25А С Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>1144,44</u> -	<u>-</u> -	3433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& 1504-1001-18 варіант 2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 3P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>1080,26</u> -	<u>-</u> -	3241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	6	<u>333,71</u> -	<u>-</u> -	2002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& 1504-1001-18 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	15	<u>759,39</u> -	<u>-</u> -	11391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					56315	9321	<u>1158</u> 559		<u>89,93</u> 5,18
		Разом устаткування, грн.					42173				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1656				
		Всього устаткування, грн.					43829				
		Разом будівельні роботи, грн.					14142				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3663				
		всього заробітна плата, грн.					9880				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4919				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1529				
		Всього будівельні роботи, грн.					19061				

		Всього по розділу 6					62889				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Щит розподільчий ЩРС1									
86	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
87	& 1503-8237-3	ЩРн-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379,84</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471,38</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
89	& 1504-1001-20	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАВ305-3Р-50А	шт	1	<u>1059,95</u> -	<u>-</u> -	1060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>27025,41</u> 21144,76	<u>1136,44</u> 987,78	1892	1480	<u>80</u> 69	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>14,5</u> 0,69
91	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3Р 16А С Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1101,66</u> -	<u>-</u> -	2203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1Р 16А С Schneider Electric або аналог	шт	5	<u>333,71</u> -	<u>-</u> -	1669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ21-22-14	Установлення незалежного розчеплювача	100шт	0,02	<u>50207,25</u> 41031,40	<u>1136,44</u> 987,78	1004	821	<u>23</u> 20	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,2
94	& 1504-1001-16-1Э	Незалежний розчеплювач Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1187,22</u> -	<u>-</u> -	2374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					16557	3734	<u>874</u> 312		<u>35,03</u> 2,74
		Разом устаткування, грн.					10686				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					418				
		Всього устаткування, грн.					11104				
		Разом будівельні роботи, грн.					5871				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1263				
		всього заробітна плата, грн.					4046				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1981				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					606				
		Всього будівельні роботи, грн.					7852				
		Всього по розділу 7					18959				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Щит розподільчий ЩРС2									
95	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
96	& 1503-8237-3	ЩРн-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379,84</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471,38</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
98	& 1504-1001-20	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАВ305-3P-50А	шт	1	<u>1059,95</u> -	<u>-</u> -	1060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>27025,41</u> 21144,76	<u>1136,44</u> 987,78	1892	1480	<u>80</u> 69	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>14,5</u> 0,69
100	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1101,66</u> -	<u>-</u> -	2203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	5	<u>333,71</u> -	<u>-</u> -	1669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ21-22-14	Установлення незалежного розчеплювача	100шт	0,02	<u>50207,25</u> 41031,40	<u>1136,44</u> 987,78	1004	821	<u>23</u> 20	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,2
103	& 1504-1001-16-1Э	Незалежний розчеплювач Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1187,22</u> -	<u>-</u> -	2374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					16557	3734	<u>874</u> 312		<u>35,03</u> 2,74
		Разом устаткування, грн.					10686				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					418				
		Всього устаткування, грн.					11104				
		Разом будівельні роботи, грн.					5871				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1263				
		всього заробітна плата, грн.					4046				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1981				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					606				
		Всього будівельні роботи, грн.					7852				
		Всього по розділу 8					18959				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 9. Щит розподільчий ЩО									
104	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
105	& 1503-8237-3	ЩРн-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379,84</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471,38</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
107	& 1504-1001-6	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 50A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1387,24</u> -	<u>-</u> -	1387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14	<u>27025,41</u> 21144,76	<u>1136,44</u> 987,78	3784	2960	<u>159</u> 138	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>29,01</u> 1,37
109	& 1504-1001-18	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10A C Schneider Electric або аналог	шт	14	<u>759,39</u> -	<u>-</u> -	10631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					22157	4393	<u>930</u> 361		<u>42,2</u> 3,22
		Разом устаткування, грн.					15398				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					605				
		Всього устаткування, грн.					16003				
		Разом будівельні роботи, грн.					6759				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1436				
		всього заробітна плата, грн.					4754				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2358				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					729				
		Всього будівельні роботи, грн.					9117				
		Всього по розділу 9					25119				
		Розділ 10. Щит розподільчий ЩАО									
110	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
111	& 1503-8237-3	ЩРн-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379,84</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,15	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	4054	3172	<u>170</u> 148	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>31.08</u> 1,47
113	& 1504-1001-18 варіант 2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 3P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1080.26</u> -	<u>-</u> -	1080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& 1504-1001-18 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	14	<u>759.39</u> -	<u>-</u> -	10631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					21755	4310	<u>930</u> 361		<u>41.41</u> 3,22
		Разом устаткування, грн.					15091				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					592				
		Всього устаткування, грн.					15683				
		Разом будівельні роботи, грн.					6664				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1424				
		всього заробітна плата, грн.					4671				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2316				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					717				
		Всього будівельні роботи, грн.					8980				

		Всього по розділу 10					24663				
		Розділ 11. Щит розподільчий ЩРiмn									
115	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
116	& 1503-8237-3	ЩРn-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379.84</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	1351	1057	<u>57</u> 49	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>10.36</u> 0,49
118	& 1504-1001-20 варіант 2	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАВ302-3P-25А	шт	1	<u>963.68</u> -	<u>-</u> -	964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	& 1504-1001-12-1X варіант 2	Автоматичний вимикач триполюсний іС60N 1P 25А С Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1452.48</u> -	<u>-</u> -	2905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1707 4031 1962 3,6 597 8804				

Всього по розділу 12							19419				
		Розділ 13. Щит розподільчий ЩР с.к.									
126	КБ21-23-1	Монтаж відно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
127	& 1503-8237-3	ЩРн-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379.84</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	729	590	<u>23</u> 20	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>5.71</u> 0,2
129	& 1504-1001-20	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НАВ306-3Р-63А	шт	1	<u>1059.95</u> -	<u>-</u> -	1060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& 1504-1001-6	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3Р 50А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1387.24</u> -	<u>-</u> -	1387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	2162	1692	<u>91</u> 79	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>16.58</u> 0,78
132	& 1504-1001-18	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1Р 10А С Schneider Electric або аналог	шт	7	<u>759.39</u> -	<u>-</u> -	5316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1Р 16А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>333.71</u> -	<u>-</u> -	334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 13							16978	3420	<u>874</u> 312		<u>32.62</u> 2,73
Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11477 450 11927 5501 1207				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3732 1842 3,42 568 7343				

		Всього по розділу 13					19271				
		Розділ 14. Щит розподільчий ЩРк.									
134	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
135	& 1503-8237-3	ЩРн-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379.84</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471.38</u> 29492,33	<u>1136.44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,1
137	& 1504-1001-20 варіант 5	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НAB303-3P-32A	шт	1	<u>632.12</u> -	<u>-</u> -	632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	2703	2114	<u>114</u> 99	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>20.72</u> 0,98
139	& 1504-1001-18 варіант 2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 3P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	4	<u>1080.26</u> -	<u>-</u> -	4321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	5	<u>333.71</u> -	<u>-</u> -	1669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	& 1504-1001-18 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>759.39</u> -	<u>-</u> -	759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 14					16439	3547	<u>885</u> 322		<u>33.91</u> 2,83
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					10761 422 11183 5678 1246 3869				

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.					1914 3,56 590 7592				

		Всього по розділу 14					18777				
		Розділ 15. Щит розподільчий ЩРпф									
142	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	2610 1138	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
143	& 1503-8237-3	ЩРп-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379,84</u> -	<u>-</u> -	3380 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>27025,41</u> 21144,76	<u>1136,44</u> 987,78	1351 1057	1057	<u>57</u> 49	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>10,36</u> 0,49
145	& 1504-1001-18 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	4	<u>759,39</u> -	<u>-</u> -	3038 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	& 1504-1001-5 варіант 8	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 1P 20А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1604,36</u> -	<u>-</u> -	1604 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>201,58</u> 171,07	<u>-</u> -	202 171	171	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1,6</u> -
148	1503-7038 варіант 5	Сутинкове реле ІЕК або аналог	шт	1	<u>1604,36</u> -	<u>-</u> -	1604 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	1	<u>386,99</u> 171,07	<u>156,21</u> 53,82	387 171	171	<u>156</u> 54	<u>1.6000</u> 0,4400	<u>1,6</u> 0,44
150	1503-7038 варіант 3	Контактор 16А 1NO 220В А9С22511 Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1201,13</u> -	<u>-</u> -	1201 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 15							15377	2537	<u>973</u> 316		<u>23,89</u> 2,68
Разом устаткування, грн.							10827				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							424				
Всього устаткування, грн.							11251				
Разом будівельні роботи, грн.							4550				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1040				
всього заробітна плата, грн.							2853				

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.					1387 2,54 421 5937				

		Всього по розділу 15					17189				
		Розділ 16. Щит розподільчий ЩРЗО									
151	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610.19</u> 1138,26	<u>760.33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
152	& 1503-8237-3	ЩРН-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379.84</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>27025.41</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	811	634	<u>34</u> 30	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>6.22</u> 0,29
154	& 1504-1001-18	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 3P 10A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1080.26</u> -	<u>-</u> -	1080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	варіант 2										
155	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 16A C Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>1101.66</u> -	<u>-</u> -	2203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	КМ10-309-2	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	1	<u>201.58</u> 171,07	<u>-</u> -	202	171	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
157	1503-7038	Сутинкове реле ІЕК або аналог	шт	1	<u>1604.36</u> -	<u>-</u> -	1604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	варіант 5										
158	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	1	<u>386.99</u> 171,07	<u>156.21</u> 53,82	387	171	<u>156</u> 54	<u>1.6000</u> 0,4400	<u>1.6</u> 0,44
159	1503-7038	Контактор 16А 1NO 220В А9С22511 Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1201.13</u> -	<u>-</u> -	1201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 16					13478	2114	<u>950</u> 297		<u>19.75</u> 2,48
		Разом устаткування, грн.					9468				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					370				
		Всього устаткування, грн.					9838				
		Разом будівельні роботи, грн.					4010				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					946				
		всього заробітна плата, грн.					2411				

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.					1165 2,12 352 5175				

		Всього по розділу 16					15015				
		Розділ 17. Щит розподільчий ЩРп									
160	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
161	& 1503-8237-3	ЩРп-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379,84</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,04	<u>36471,38</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	1459	1180	<u>45</u> 40	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>11,43</u> 0,39
163	& 1504-1001-5 варіант 6	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 3P 25A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>780,79</u> -	<u>-</u> -	781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 16A C Schneider Electric або аналог	шт	2	<u>333,71</u> -	<u>-</u> -	667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& 1504-1001-18 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10A C Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>759,39</u> -	<u>-</u> -	759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 17					9656	2318	<u>805</u> 253		<u>21,76</u> 2,14
		Разом устаткування, грн.					5587				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					218				
		Всього устаткування, грн.					5805				
		Разом будівельні роботи, грн.					4069				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					946				
		всього заробітна плата, грн.					2571				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1256				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					384				
		Всього будівельні роботи, грн.					5325				

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

		Всього по розділу 17						11132				
		Розділ 18. Щит розподільчий ЩРпож										
166	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2610,19</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	2610	1138	<u>760</u> 213	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75	
167	& 1503-8237-3	ЩРН-24з-1 74 IP54	шт	1	<u>3379,84</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
168	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>36471,38</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	365	295	<u>11</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1	
169	& 1504-1001-20 варіант 4	Вимикач навантаження, трьохполюсний, QF-НAB306-3P-63A	шт	1	<u>1059,95</u> -	<u>-</u> -	1060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
170	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1-х,2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>27025,41</u> 21144,76	<u>1136,44</u> 987,78	3243	2537	<u>136</u> 119	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>24,86</u> 1,18	
171	& 1504-1001-5	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 3P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1101,66</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
172	& 1504-1001-5 варіант 8	Автоматичний вимикач трьохполюсний іС60N 1P 20А С Schneider Electric або аналог	шт	1	<u>1604,36</u> -	<u>-</u> -	1604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
173	& 1504-1001-2	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 16А С Schneider Electric або аналог	шт	7	<u>333,71</u> -	<u>-</u> -	2336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
174	& 1504-1001-18 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний іС60N 1P 10А С Schneider Electric або аналог	шт	3	<u>759,39</u> -	<u>-</u> -	2278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 18						17978	3970	<u>907</u> 342		<u>38,05</u> 3,03
		Разом устаткування, грн.						11760				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						461				
		Всього устаткування, грн.						12221				
		Разом будівельні роботи, грн.						6218				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1341				
		всього заробітна плата, грн.						4312				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2136				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						3,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						660				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					8354				
		Всього по розділу 18					20576				
		Розділ 19. Електроустановчі вироби									
175	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	3,26	<u>4093.44</u>	-	13345	8545	-	<u>27.6800</u>	<u>90.24</u>
176	& С1545-8091-21	merten D-Life вимикач 1-клавішний, механізм, антрацит MTN3111-0000 Schneider Electric або аналог	шт	326	<u>2621,30</u>	-	82648	-	-	-	-
177	варіант 1				<u>253.52</u>	-			-	-	-
177	& С1545-8091-22	merten D-Life клавіша вимикача, антрацит MTN3300-6034 Schneider Electric або аналог	шт	326	<u>64.97</u>	-	21180	-	-	-	-
178	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,5	<u>4723.64</u>	-	2362	2362	-	<u>49.8800</u>	<u>24.94</u>
179	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	10,78	<u>4723,64</u>	-	44098	28400	-	<u>27.8200</u>	<u>299.9</u>
180	& С1545-8091-13	merten D-Life рамка 1-постова, антрацит MTN4010-6534 Schneider Electric або аналог	шт	700	<u>2634,55</u>	-	97307	-	-	-	-
181	варіант 1				<u>139.01</u>	-			-	-	-
181	& С1545-8091-14	merten D-Life рамка 2-постова, антрацит MTN4020-6534 Schneider Electric або аналог	шт	68	<u>219.01</u>	-	14893	-	-	-	-
182	варіант 1				-	-			-	-	-
182	& С1545-8091-15	merten D-Life рамка 3-постова, антрацит MTN4030-6534 Schneider Electric або аналог	шт	70	<u>376.13</u>	-	26329	-	-	-	-
183	варіант 1				-	-			-	-	-
183	& С1545-8091-16	merten D-Life рамка 4-постова, антрацит MTN4040-6534 Schneider Electric або аналог	шт	30	<u>753.20</u>	-	22596	-	-	-	-
184	варіант 1				-	-			-	-	-
184	& С1545-8091-17	merten D-Life рамка 5-постова, антрацит MTN4050-6534 Schneider Electric або аналог	шт	25	<u>753.20</u>	-	18830	-	-	-	-
185	варіант 1				-	-			-	-	-
185	& С1545-8091-23	merten D-Life розетка 220В, 16А, з заземленням, антрацит MTN2301-6034 Schneider Electric або аналог	шт	1128	<u>150.57</u>	-	169843	-	-	-	-
186	& С1545-8091-24	merten D-Life розетка 220В, 16А, з заземленням, антрацит, IP44 MTN2314-6034 Schneider Electric або аналог	шт	50	<u>150.57</u>	-	7529	-	-	-	-
187	& С1545-8091-19	Установча коробка IMT3510, Schneider Electric або аналог	шт	1454	<u>14.67</u>	-	21330	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
188	& C1545-8091-18	Шина зрівнювання потенціалів на 8 приєднань 1,5-10мм.кв. в пластмасовому корпусі 120x120x53 мм ОВО "Better-mann" 1802/UP	шт	10	<u>5205.26</u> -	- -	52053	-	- -	- -	- -	
189	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	6	<u>201.58</u> 171,07	- -	1209	1026	- -	<u>1.6000</u> -	<u>9.6</u> -	
190	& C1545-8092-1	Фотореле ІЕК ФР 601, 10А, IP44	шт	6	<u>217.66</u> -	- -	1306	-	- -	- -	- -	
191	KB21-28-1	Установлення датчиків	шт	30	<u>25.11</u> 17,05	- -	753	512	- -	<u>0.1800</u> -	<u>5.4</u> -	
192	& C1545-8092-2	Датчик руху ІЕК ДД 022 2000Вт 20м IP20	шт	30	<u>3226.19</u> -	- -	96786	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 19							694397	40845	- -		<u>430.08</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.							694397					
							653552					
							40845					
							21293					
							41,52					
							6880					
							715690					
Всього по розділу 19							715690					
Розділ 20. Світлотехнічне обладнання												
193	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "не заходить"	100шт	0,7	<u>14592.03</u> 14456,93	- -	10214	10120	- -	<u>131.2000</u> -	<u>91.84</u> -	
194	& C10000-17-1-4И варіант 2	Світильник -показчик "ВИХІД" BOX 2023-5 LED S	шт	70	<u>1844.94</u> -	- -	129146	-	- -	- -	- -	
195	KB21-18-16	Монтаж світильників світлодіодних вбудованого виконання	100шт	7,09	<u>38526.43</u> 36546,20	<u>1409.01</u> 1245,12	273152	259113	<u>9990</u> 8828	<u>371.4800</u> 11,2998	<u>2633.79</u> 80,12	
196	& C101-20-1-2	Світильник світлодіодний 13 Вт,820Лм, IP54 (8145.Novodvorski)	шт	25	<u>290.12</u> -	- -	7253	-	- -	- -	- -	
197	& C101-20-1-3	Світильник світлодіодний OWP/R 218 IP54/IP54 HFR	шт	198	<u>2082.97</u> -	- -	412428	-	- -	- -	- -	
198	& C101-20-1-4	Світильник світлодіодний лінійний 36Вт, 220В,IP54 (Line)	шт	485	<u>689.17</u> -	- -	334247	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	& C101-20-1-5	Світильник світлодіодний декоративний 80Вт, 220В,	шт	1	<u>542.52</u>	-	543	-	-	-	-
200	КБ21-17-5	Монтаж світильників настінних	100шт	0,96	<u>18593.89</u>	<u>1523.55</u>	17850	13371	<u>1463</u>	<u>126.4000</u>	<u>121.34</u>
					13928,02	621,26			596	5,2858	5,07
201	& C101-20-1-6	Настінний світильник 3W LED IP44 (4441. Novodvorski)	шт	96	<u>3864.26</u>	-	370969	-	-	-	-
202	КБ21-21-1	Прокладання світлодіодної ленти гнучкої	100м	4,8	<u>15257.90</u>	<u>5507.45</u>	73238	44019	<u>26436</u>	<u>87.8000</u>	<u>421.44</u>
					9170,71	4268,34			20488	39,7767	190,93
203	& C101-20-1-7	Світлодіодний гнучкий неон 220В,IP20	м.п.	480	<u>269.56</u>	-	129389	-	-	-	-
204	& C101-20-1-8	Профіль світлодіодний у гіпсокартон № 41 широкий	м.п.	500	<u>266.09</u>	-	133045	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 20					1891474	326623	<u>37889</u>		<u>3268.41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1891474		29912		276,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1526962				
		всього заробітна плата, грн.					356535				
		Загальновиробничі витрати, грн.					180571				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					343,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					56968				
		Всього будівельні роботи, грн.					2072045				
		Всього по розділу 20					2072045				
		Розділ 21. Металокonstrucції для прокладання кабелів, монтажні вироби									
205	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	2,79	<u>7330.05</u>	<u>1261.80</u>	20451	13758	<u>3520</u>	<u>47.2100</u>	<u>131.72</u>
					4931,08	566,93			1582	4,9268	13,75
206	& C1545-89-67	Лоток 3000x600x100 FC1060 DKC	м	39	<u>271.73</u>	-	10597	-	-	-	-
		варіант 1			-	-			-	-	-
207	& C1545-89-68	Лоток 3000x400x100 FC1040 DKC	м	210	<u>244.25</u>	-	51293	-	-	-	-
		варіант 2			-	-			-	-	-
208	& C1545-89-69	Лоток сходишковий 3000x500x100	м	30	<u>120.05</u>	-	3602	-	-	-	-
		варіант 1			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
209	& C1-8912-15-1	Шпилька М8 повнонарізна	шт	262	<u>151,74</u>	-	39756	-	-	-	-	
210	& C1630-122-3-1Ю-63	Анкер забивний М8	шт	262	<u>9,42</u>	-	2468	-	-	-	-	
211	& C1-89-17-1	Гайка М8 з насічкою	шт	262	<u>3,01</u>	-	789	-	-	-	-	
212	& C1545-29-3-1Г варіант 2	Пластина для підвісу лотка на шпільці	шт	262	<u>156,28</u>	-	40945	-	-	-	-	
213	& C1545-29-3-1Г варіант 1	Комплект 1 кріпильний для монтажу лотка СМ000511 DKC	шт	262	<u>40,62</u>	-	10642	-	-	-	-	
214	& C101-20-9 варіант 1	Коробка розподільча 100x100x50мм, IP55	шт	600	<u>128,18</u>	-	76908	-	-	-	-	
215	& C1630-122-3-1-10	Смуга стальна 25x4 мм	м	70	<u>47,43</u>	-	3320	-	-	-	-	
216	& C111-327-5-13-1	Вогнестійка протипожеж. піна Межа вогнестійкості - до 90ЕІТ	шт	10	<u>509,29</u>	-	5093	-	-	-	-	
217	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2	<u>2531,07</u>	<u>337,22</u>	5062	3546	<u>674</u>	<u>14.4000</u>	<u>28,8</u>	
					<u>1773,07</u>	<u>95,12</u>			<u>190</u>	<u>0,8896</u>	<u>1,78</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 21						270926	17304	<u>4194</u>		<u>160,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						270926		1772		15,53
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						249428				
		всього заробітна плата, грн.						19076				
		Загальновиробничі витрати, грн.						9131				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						16,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2738				
		Всього будівельні роботи, грн.						280057				

		Всього по розділу 21						280057				
		Разом прямі витрати по кошторису						5986649	603984	<u>91999</u>		<u>5914,09</u>
		Разом устаткування, грн.						2694663		48318		432,46
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						105814				
		Всього устаткування, грн.						2800477				
		Разом будівельні роботи, грн.						3291986				
		в тому числі:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2596003				
		всього заробітна плата, грн.					652302				
		Загальновиробничі витрати, грн.					326243				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					614,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					101802				
		Всього будівельні роботи, грн.					3618229				

		Всього по кошторису					6418712				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6960,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					754104				

Склав

_____  Л.В.Горанська
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-035
на пусконалагоджувальні роботи електрообладнання
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	74,899 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,40404 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	58,702 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи ЕТР											
		ВРП-1-6									
1	КП1-15-7	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 600 А, напруга до 1 кВ	шт	10	<u>853,88</u> 853,88	<u>-</u> -	8539	8539	<u>-</u> -	<u>5.9500</u> -	<u>59.5</u> -
2	КП1-15-6	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 200 А, напруга до 1 кВ	шт	10	<u>574,04</u> 574,04	<u>-</u> -	5740	5740	<u>-</u> -	<u>4.0000</u> -	<u>40</u> -
3	КП1-14-1	Трансформатор струму вимірювальний виносний, напруга до 1 кВ	шт	2	<u>200,91</u> 200,91	<u>-</u> -	402	402	<u>-</u> -	<u>1.4000</u> -	<u>2.8</u> -
4	КП1-30-11	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги Вузли обліку	пристрій	3	<u>3731,26</u> 3731,26	<u>-</u> -	11194	11194	<u>-</u> -	<u>26.0000</u> -	<u>78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КП1-14-1	Трансформатор струму вимірювальний виносний, напруга до 1 кВ Джерело безперебійного живлення	шт	36	<u>200.91</u> 200,91	<u>-</u> -	7233	7233	<u>-</u> -	<u>1.4000</u> -	<u>50.4</u> -
6	КП1-40-7	Пристрої живлення. Пристрій комплектний для живлення кіл електромагнітних приводів високовольтних вимикачів з пристроями накопичувачів енергії	пристрій	3	<u>6744.97</u> 6744,97	<u>-</u> -	20235	20235	<u>-</u> -	<u>47.0000</u> -	<u>141</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					53343	53343	<u>-</u> -		<u>371.7</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					53343	53343			

		Всього по розділу 1					74899				
		Разом прямі витрати по кошторису					53343	53343	<u>-</u> -		<u>371.7</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					53343	53343			

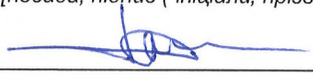
		Всього по кошторису					74899				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					404,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						58702				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-036
на блискавкозахист
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 213,537 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,23777 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,605 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

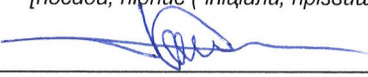
Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
на одиницю	всього	на одиницю	всього	на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ33-30-20	Установлення стальних окремостоячих блискавковідводів зі шпилем	т	0,3319	13115,98 5328,29	7787,69 2770,52	4353	1768	2585 920	50,4000 20,4929	16,73 6,8
2	С1545-18 варіант 3	Блискавкоприймач М-05/120, h=12м	шт	1	77218,12 -	- -	77218	-	- -	- -	- -
3	С1545-18 варіант 4	Блискавкоприймач М-01/30, h=3м	шт	1	2312,86 -	- -	2313	-	- -	- -	- -
4	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,1616	4529,62 2841,04	311,77 42,69	5262	3300	362 50	27,2000 0,3312	31,6 0,38
5	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,48	4671,67 2983,09	311,77 42,69	2242	1432	150 20	28,5600 0,3312	13,71 0,16
6	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,56	4813,72 3125,14	311,77 42,69	2696	1750	175 24	29,9200 0,3312	16,76 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,14	<u>23951,35</u> 23951,35	<u>-</u> -	3353	3353	<u>-</u> -	<u>284.0530</u> -	<u>39.77</u> -
23	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	<u>1662,82</u> 1169,84	<u>294,77</u> 50,49	1330	936	<u>236</u> 40	<u>11.2000</u> 0,3829	<u>8.96</u> 0,31
24	С1545-169 варіант 6	Комплект стержневого уземлювача д16, 6 м ОС	шт	8	<u>3855,37</u> -	<u>-</u> -	30843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,24	<u>3032,55</u> 2339,68	<u>404,40</u> 74,76	728	562	<u>97</u> 18	<u>22.4000</u> 0,5632	<u>5.38</u> 0,14
26	& С111-1813-1 варіант 1	Полоса 30х3,5 оцинкована (0,84 кг/м)	м	24	<u>282,46</u> -	<u>-</u> -	6779	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С1545-514 варіант 1	Затискач хрестовий з 4 отворами	шт	8	<u>145,54</u> -	<u>-</u> -	1164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С1545-96-1 варіант 1	Стрічка антикорозійна (50 мм)	шт	2	<u>711,75</u> -	<u>-</u> -	1424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,14	<u>13555,30</u> 13555,30	<u>-</u> -	1898	1898	<u>-</u> -	<u>163.2383</u> -	<u>22.85</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					202201	20754	<u>3748</u> 1092		<u>206.96</u> 8,14
		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.					202201	177699 21846 11336 22,67 3759 213537			
		Всього по кошторису						213537			
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					237,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						25605				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-037

Придбання устаткування медичного газопостачання
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2589,411 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 280222-400-22-Я варіант 1	Центральна компресорна станція; (маса=0,7)	шт	1	374350,20	374350
2	& 280222-40-1-18 варіант 2	Блок з вентиляем на 2 газа з сигналізацією; (маса=0,01)	шт	1	69522,18	69522
3	& 280222-40-1-18 варіант 1	Блок з вентиляем на 1 газ з сигналізацією; (маса=0,01)	шт	2	48130,74	96261
4	& 280222-40-1-18 варіант 3	Панель сигналізації центральних станцій повітря/вакуум ; (маса=0,01)	шт	1	53478,60	53479
5	& 280222-40-25-У варіант 1	Консоль настінна електро/газо постачання на 1 газа (кисень, 4 бара) ; (маса=0,025)	шт	42	24600,16	1033207
6	& 280222-40-1-1Ц варіант 1	Консоль THEODORO-2 2 газа (O2, AIR4); (маса=0,025)	шт	11	31552,37	347076
7	& 280222-40-92 варіант 1	Газовий запірний клапан КИШЮ (O2), вихід газовий (DIN) ; (маса=0,005)	шт	1	9091,36	9091
8	& 280222-40-92 варіант 2	Газовий запірний клапан для ПОВІТРЯ (AIR4), вихід газовий (DIN) ; (маса=0,005)	шт	1	9091,36	9091

1	2	3	4	5	6	7
9	& 2308-4027-24К	Зволожувач кисню с регулятором потоку 0-15л/хв, пряме під'єднання DIN типу; (маса=0,0009)	шт	42	6952,22	291993
10	& 280222-40-1-33Т	Полиця для монітора; (маса=0,005)	шт	10	9305,28	93053
11	& 280222-40-23-Э	Інфузійна стійка; (маса=0,0005)	шт	10	7166,13	71661
12	& 280222-40-22-Щ	Корзина для витратних матеріалів; (маса=0,0005)	шт	10	4278,29	42783
		Разом				2491567
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				97844
		Всього по кошторису				2589411

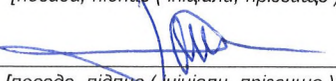
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірів



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-038
на Монтаж мережі медичного газопостачання
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 832,322 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,03074 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 221,560 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж устаткування											
1	КМ34-207-17	Монтаж установки компресорної масою до 1, 5 т	шт	1	5714,34	1855,83	5714	3452	1856	28.8000	28.8
					3451,68	611,78			612	4,9728	4,97
2	КМ20-201-8	Монтаж панелі сигналізації центральних станцій повітря/вакуум	шт	1	1377,50	-	1378	1378	-	9.6000	9.6
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75				1377,50	-			-	-	-
3	КМ20-201-8	Монтаж панелі газової сигналізації на 1, на 2 газу (кисень)	шт	3	1377,50	-	4133	4133	-	9.6000	28.8
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75				1377,50	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ34-133-2 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж консолі THEODORO-2 2 газа (O2, AIR4)	шт	11	<u>1734,60</u> 1734,60	<u>-</u> -	19081	19081	<u>-</u> -	<u>16.8000</u> -	<u>184,8</u> -
5	КМ34-133-3 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=1,5	Монтаж консолі настінної електро/газо постачання на 1 газ (кисень, 4 бара)	шт	42	<u>909,12</u> 909,12	<u>-</u> -	38183	38183	<u>-</u> -	<u>9,6000</u> -	<u>403,2</u> -
6	КМ34-133-3	Монтаж газового запірного клапану КИСНЮ (O2), вихід газовий (DIN)	шт	1	<u>606,08</u> 606,08	<u>-</u> -	606	606	<u>-</u> -	<u>6,4000</u> -	<u>6,4</u> -
7	КМ34-133-3	Монтаж газового запірного клапану для ПОВІТРЯ (AIR4), вихід газовий (DIN)	шт	1	<u>606,08</u> 606,08	<u>-</u> -	606	606	<u>-</u> -	<u>6,4000</u> -	<u>6,4</u> -
8	КМ11-234-3	Встановлення зволожувача кисню з регулятором потоку 0-15л/хв	10 шт	4,2	<u>380,61</u> 380,61	<u>-</u> -	1599	1599	<u>-</u> -	<u>3,0400</u> -	<u>12,77</u> -
9	КМ11-1-3	Монтаж полиці для монітора	шт	10	<u>155,49</u> 155,49	<u>-</u> -	1555	1555	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>16</u> -
10	КМ11-1-2	Встановлення корзини для витратних матеріалів	шт	10	<u>77,74</u> 77,74	<u>-</u> -	777	777	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>8</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							73632	71370	<u>1856</u> 612		<u>704,77</u> 4,97
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							73632				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							406				
всього заробітна плата, грн.							71982				
Загальновиробничі витрати, грн.							32698				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							56,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9309				
Всього будівельні роботи, грн.							106330				

Всього по розділу 1							106330				
Розділ 2. Монтаж внутрішнього трубопроводу											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 10 мм	100 м	3,12	<u>17107,20</u> 17107,20	- -	53374	53374	- -	<u>160.0000</u> -	<u>499,2</u> -
12	& С1545-265-10-Ю варіант 3 тех.ч. п.1.9, табл.3, відходи 4%	Труба мідна тверда Ф 10x1 мм	м	324,48	<u>252,45</u> -	- -	81915	-	- -	- -	- -
13	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 12 мм	100 м	1,14	<u>17122,55</u> 17107,20	- -	19520	19502	- -	<u>160.0000</u> -	<u>182,4</u> -
14	& С11-71-47-1 варіант 3 тех.ч. п.1.9, табл.3, відходи 4%	Труба мідна тверда Ф12x1 мм	м	118,56	<u>267,64</u> -	- -	31731	-	- -	- -	- -
15	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 15 мм	100 м	1,09	<u>17122,55</u> 17107,20	- -	18664	18647	- -	<u>160.0000</u> -	<u>174,4</u> -
16	& С11-71-42 варіант 3 тех.ч. п.1.9, табл.3, відходи 4%	Труба мідна тверда 15x1 мм	м	113,36	<u>409,64</u> -	- -	46437	-	- -	- -	- -
17	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 22 мм	100 м	0,2	<u>17122,55</u> 17107,20	- -	3425	3421	- -	<u>160.0000</u> -	<u>32</u> -
18	& С1545-265-22 варіант 3 тех.ч. п.1.9, табл.3, відходи 4%	Труба мідна тверда Ф22x1 мм	м	20,8	<u>509,14</u> -	- -	10590	-	- -	- -	- -
19	КМ12-753-1	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 12-38 мм ---Фітинги---	100 м	5,55	<u>3525,32</u> 3421,44	<u>103,88</u> 4,28	19566	18989	<u>577</u> 24	<u>32.0000</u> 0,0400	<u>177,6</u> 0,22
20	& С1532-2-40-2 варіант 2	ІВР 5002А коліно 10мм 90 град. (2 муфти) ВВ	шт	99	<u>108,24</u> -	- -	10716	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С1532-2-40-3 варіант 3	ІВР 5002А коліно 12 мм 90 град. (2муфти) ВВ	ШТ	19	<u>31.91</u> -	- -	606	-	- -	- -	- -
22	& С1532-2-40-1 варіант 3	ІВР 5002А коліно 15 мм 90* довж. (2муфти) ВВ	ШТ	20	<u>59.31</u> -	- -	1186	-	- -	- -	- -
23	& С1532-2-40-5 варіант 3	ВР 5002А коліно 18 мм 90 град. (2 муфти) ВВ	ШТ	18	<u>44.65</u> -	- -	804	-	- -	- -	- -
24	& С1532-2-40-Т варіант 3	ІВР 5002А коліно 22мм 90 град. (2 муфти)	ШТ	10	<u>63.79</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
25	& С113-82-11 варіант 2	ІВР 5130 трійник 10 мм	ШТ	6	<u>127.29</u> -	- -	764	-	- -	- -	- -
26	& С113-82-12 варіант 2	ІВР 5130 трійник 12 мм	ШТ	20	<u>40.26</u> -	- -	805	-	- -	- -	- -
27	& С113-82-15-2К варіант 2	ІВР 5130 трійник 15 мм	ШТ	21	<u>40.31</u> -	- -	847	-	- -	- -	- -
28	& С130-921-4-16 варіант 2	ІВР 5130 трійник 18 мм	ШТ	11	<u>75.10</u> -	- -	826	-	- -	- -	- -
29	& С113-82-22 варіант 2	ІВР 5130 трійник 22 мм	ШТ	3	<u>155.27</u> -	- -	466	-	- -	- -	- -
30	& С1510-1-8-1 варіант 2	ІВР 5270 муфта 10 мм	ШТ	4	<u>16.94</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
31	& С1510-1-8-1-2 варіант 2	ІВР 5270 муфта 12 мм	ШТ	2	<u>17.32</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
32	& С1510-1-8-2 варіант 2	ІВР 5270 муфта 15 мм	ШТ	4	<u>14.76</u> -	- -	59	-	- -	- -	- -
33	& С1510-1-8-5 варіант 4	ІВР 5270 муфта 18 мм	ШТ	2	<u>20.50</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -
34	& С1510-1-8-5 варіант 3	ІВР 5270 муфта 22 мм	ШТ	5	<u>33.86</u> -	- -	169	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-2417 варіант 7	Муфта редукційна 8x10	шт	67	<u>156.22</u> -	-	10467	-	-	-	-
36	C113-2417 варіант 6	Муфта редукційна 10x12	шт	13	<u>86.82</u> -	-	1129	-	-	-	-
37	& C1510-1-1- 2 варіант 5	Муфта редукційна 10x15	шт	14	<u>98.59</u> -	-	1380	-	-	-	-
38	& C1510-1-1- 2 варіант 4	Муфта редукційна 15x12	шт	11	<u>73.14</u> -	-	805	-	-	-	-
39	C113-2418 варіант 5	Муфта редукційна 18x12	шт	1	<u>133.67</u> -	-	134	-	-	-	-
40	C113-2418 варіант 6	Муфта редукційна 18x15	шт	7	<u>2190.43</u> -	-	15333	-	-	-	-
41	C113-2420 варіант 5	Муфта редукційна 22x15	шт	2	<u>121.52</u> -	-	243	-	-	-	-
42	C113-2420 варіант 4	Муфта редукційна 22x18	шт	4	<u>90.29</u> -	-	361	-	-	-	-
		---Короб---									
43	KB21-12-2 κ=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	3,19	<u>3357.73</u> 3347,24	-	10711	10678	-	<u>32.8000</u>	<u>104.63</u>
44	& C118-100- 62-5 варіант 1 тех.ч. п.1.2. 2, відходи 1%	Короб пластиковий 120x60мм ПВХ	м	21,21	<u>446.61</u> -	-	9473	-	-	-	-
45	& C118-37- 13 варіант 1 тех.ч. п.1.2. 2, відходи 1%	Короб пластиковий 60x40 ПВХ	м	26,26	<u>404.86</u> -	-	10632	-	-	-	-
46	& C113- 1489-7-4 варіант 3	Кут внутрішній 60x40	шт	5	<u>103.13</u> -	-	516	-	-	-	-
47	& C113- 1489-7-3 варіант 5	Кут зовнішній 60x40	шт	4	<u>90.58</u> -	-	362	-	-	-	-
48	& C118-100- 63-2 варіант 7	Кут плоский 60x40	шт	6	<u>99.72</u> -	-	598	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С113-1489-15-1 варіант 3	Заглушка 60x40	шт	4	<u>96.14</u> -	<u>-</u> -	385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С122-20-16 варіант 5	Трійник\відведення 60x40	шт	3	<u>213.82</u> -	<u>-</u> -	641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С118-100-62-3 варіант 2 тех.ч. п.1.2. 2, відходи 1%	Короб пластиковий 40x40 ПВХ	м	274,72	<u>158.63</u> -	<u>-</u> -	43579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С118-100-63-2 варіант 9	Кут внутрішній 40x40	шт	32	<u>114.85</u> -	<u>-</u> -	3675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С113-1489-7-3 варіант 6	Кут зовнішній 40x40	шт	18	<u>81.89</u> -	<u>-</u> -	1474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С118-100-63-2 варіант 8	Кут плоский 40x40	шт	31	<u>71.24</u> -	<u>-</u> -	2208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С113-1865 варіант 3	Заглушка 40x40	шт	16	<u>40.02</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С122-20-16 варіант 6	Трійник\відведення 40x40	шт	16	<u>179.21</u> -	<u>-</u> -	2867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С1545-279-6 варіант 7	---Кріплення--- Хомут 10-14 мм гайка М8 1/8"x1/4	шт	444	<u>120.41</u> -	<u>-</u> -	53462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С1545-279-6 варіант 9	Хомут 2S гайкою М8 3/8" 15-19 мм	шт	145	<u>127.29</u> -	<u>-</u> -	18457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С1545-279-6 варіант 8	Хомут 2S гайкою М8 1/2 20-24 мм	шт	74	<u>162.91</u> -	<u>-</u> -	12055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С113-2122 варіант 2	Болт швидкого монтажу М8 х 40мм	шт	663	<u>35.09</u> -	<u>-</u> -	23265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С1545-279-16-20-1 варіант 1	Тримач розсувний д.10-20 мм	шт	298	<u>19.75</u> -	<u>-</u> -	5886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& C1512-6-16-7-2 варіант 1	Монтажний профіль С- образний	м	15	<u>236.06</u> -	- -	3541	-	- -	- -	- -
63	& C1410-35-5-1 варіант 2	Шпилька різьбова б/ц М8х1000	м	65	<u>117.52</u> -	- -	7639	-	- -	- -	- -
64	& C111-144-34 варіант 2	Гайка М8	шт	663	<u>2.19</u> -	- -	1452	-	- -	- -	- -
65	& C118-68-4 варіант 2	Шайба плоска для дерев. М8*23	шт	663	<u>5.70</u> -	- -	3779	-	- -	- -	- -
66	& C1410-36-1 варіант 4	Анкер розпирний латунний М8х28 мм	шт	652	<u>15.94</u> -	- -	10393	-	- -	- -	- -
67	& C1110-182-4-4 варіант 1	Дюбель з комірцем 6х60 з ударним шурупом (100 шт)	упаковка	13	<u>88.11</u> -	- -	1145	-	- -	- -	- -
68	& C1410-36-1 варіант 3	Анкер 10х90 М8/40 гайка цб	шт	232	<u>113.22</u> -	- -	26267	-	- -	- -	- -
69	& C1545-4-5 варіант 2	---Матеріали для монтажу--- Бірка маркувальна (етикетка)	шт	277	<u>1.99</u> -	- -	551	-	- -	- -	- -
70	& C1632-102-3	Силікон герм. санітар.	шт	6	<u>349.99</u> -	- -	2100	-	- -	- -	- -
71	& C1546-1-1 варіант 1	Азот газ технічний, 40л	балон	2	<u>596.03</u> -	- -	1192	-	- -	- -	- -
72	& C130-27-6-1 варіант 2	Газ нафтовий зріджений (пропан)	л	35	<u>27.44</u> -	- -	960	-	- -	- -	- -
73	& C1632-108-2 варіант 1	Знежирювач Вімол	кг	4	<u>61.70</u> -	- -	247	-	- -	- -	- -
74	& C111-324-2 варіант 1	Кисень технічний в балонах по 5л	балон	8	<u>232.87</u> -	- -	1863	-	- -	- -	- -
75	& C1534-7-П	Припій твердий з вмістом срібла 3-5%	шт	5,5	<u>6362.09</u> -	- -	34991	-	- -	- -	- -
76	& C111-1477-2Т-7А варіант 1	Паста флюс 250г	шт	4	<u>1164.55</u> -	- -	4658	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& С1534-7-П	Припій твердий з вмістом срібла 3-5%	шт	5,5	<u>6362.09</u>	-	34991	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	& С111-1640-6	Круг відрізний Ду125мм	шт	10	<u>44.05</u>	-	441	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					670200	124611	<u>577</u>		<u>1170,23</u>
									24		0,22
		Разом будівельні роботи, грн.					670200				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					545012				
		всього заробітна плата, грн.					124635				
		Загальновиробничі витрати, грн.					55792				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					94,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15634				
		Всього будівельні роботи, грн.					725992				

		Всього по розділу 2					725992				
		Разом прямі витрати по кошторису					743832	195981	<u>2433</u>		<u>1875</u>
									636		5,19
		Разом будівельні роботи, грн.					743832				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					545418				
		всього заробітна плата, грн.					196617				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88490				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					150,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24943				
		Всього будівельні роботи, грн.					832322				

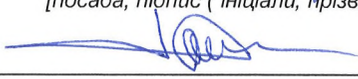
		Всього по кошторису					832322				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2030,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						221560				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-039
на Пусконаладжувальні роботи
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 190,421 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,02722 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 149,241 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-7	Активізація панелі сигналізації контролю тиску лікувальних газів (Блок з вентилям на 1, 2 гази з сигналізацією)	система	3	10763,25 10763,25	- -	32290	32290	- -	75,0000	225
2	КП6-16-1	Центральна компресорна станція	установ.	1	103327,20 103327,20	- -	103327	103327	- -	720,0000	720
		Разом прямі витрати по кошторису					135617	135617	- -		945
		Разом будівельні роботи, грн.					135617				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					135617				
		Загальновиробничі витрати, грн.					54804				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					82,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13624				
		Всього будівельні роботи, грн.					190421				

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

		Всього по кошторису						190421				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1027,22				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						149241				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-040

Устаткування ТЛФ

Реконструкція будівлі літ. А. ІІ Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1512,352 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Устаткування ТЛФ						
1	& 1602-30038-4-1 варіант 2	Базова станція IP-DECT Base/Manager N870 IP PRO S30852-H2716-R101; (маса=0,125)	шт	24	22910,23	549846
2	1504-7041 варіант 6	Комутатор PoE на 24 порти 10/100/1000 Base-T та 4 комбо-портами GE 2624G-4C-PWR-AC; (маса=0,2)	шт	4	20393,53	81574
3	& 1715-5012-6-А варіант 4	Сервер системи; (маса=0,01)	шт	1	74870,04	74870
4	& 1601-2367-24-5 варіант 3	IP-телефонний апарат Grandstream GXP-2135 4-line Enterprise HD IP Phone, Bluetooth, 320x240 TFT color LCD, dual GigE ports with 802 .3af PoE, (with power supply); (маса=0)	шт	40	4813,07	192523
5	& 1601-2367-24-5 варіант 4	Безпроводний DECT телефон Universal DECT Handset S600 HC PRO S30852-H2665-R131; (маса=0)	шт	150	3709,28	556392
		Разом по розділу 1				1455205
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				57147
		Всього по розділу 1				1512352
		Разом				1455205

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				57147
		Всього по кошторису				1512352

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-041
на монтажні роботи ТЛФ
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 593,817 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,05708 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 461,941 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-122-1	Базова станція	пристрій	24	<u>13514.69</u>	-	324353	324353	-	<u>126.4000</u>	<u>3033.6</u>
					13514,69	-			-	-	-
2	КМ10-184-5	Комутатор	шт	4	<u>1026.43</u>	-	4106	4106	-	<u>9.6000</u>	<u>38.4</u>
					1026,43	-			-	-	-
3	КМ10-398-6	Сервер	шт	1	<u>13001.47</u>	-	13001	13001	-	<u>121.6000</u>	<u>121.6</u>
					13001,47	-			-	-	-
4	& С1545-29-16-1Д варіант 1	Дюбель д/лгк TNF 10/50"OLA-0"+шуруп	шт	100	<u>1.69</u>	-	169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С111-132-9	Дюбель ударно-розпорний SM 6 х 40 з комірцем (уп.100 шт.)	уп.	1	<u>77.11</u>	-	77	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С111-132-9 варіант 1	Саморіз 4x35 (уп.100 шт.)	уп.	1	<u>57.83</u>	-	58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням (телеф. апарат)	шт	190	<u>176.30</u>	-	33497	33497	-	<u>1.6000</u>	<u>304</u>
					176,30	-			-	-	-

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-042
на пусконаладжувальні роботи ТЛФ
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 107,805 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,58155 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 84,491 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 (система ТЛФ)	система	1	14063,98 14063,98	- -	14064	14064	- -	98,0000	-	98
2	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	19	3300,73 3300,73	- -	62714	62714	- -	23,0000	-	437
		Разом прямі витрати по кошторису					76778	76778	- -			535
		Разом будівельні роботи, грн.					76778					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					76778					
		Загальновиборничі витрати, грн.					31027					
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					46,55					
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					7713					

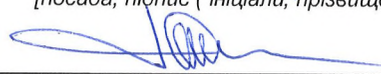
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					107805				

		Всього по кошторису					107805				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					581,55				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					84491				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-124-1	Електрична перевірка та налаштування комплексу абонентського устаткування станції, ємність до 256 номерів	комплект	1	36963,02 36963,02	- -	36963	36963	- -	257,6000 -	257,6 -
		Разом прями витрати по кошторису					412224	411920	-		3755,2
		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.					412224 304 411920 181593 301,88 50021 593817				- -

		Всього по кошторису					593817				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4057,08				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					461941				

Склав

_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-043

Устаткування ПМ

Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

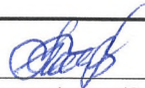
Кошторисна вартість 6,828 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Устаткування ПМ						
1	& 1601-2367-24-12 варіант 2	Шафа проводового мовлення розміром 600x400x250 (ВхШxГ), навісна; (маса=0,005)	шт	1	5032,32	5032
2	290220-1249 варіант 1	Трансформатор абонентський проводного мовлення ТАМУ-25; (маса=0,002)	шт	1	1537,51	1538
		Разом по розділу 1				6570
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				258
		Всього по розділу 1				6828
		Разом				6570
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				258

		Всього по кошторису				6828
--	--	----------------------------	--	--	--	-------------

Склав



Л.В.Горанська

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Д.В.Смирний

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-044
на монтажні роботи ПМ
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 460,202 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,68767 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 74,602 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	396,64	43,30	397	353	43	3,2000	3,2
					352,61	2,10			2	0,0196	0,02
2	КМ10-386-4	Трансформатор абонентський потужністю до 25 кВт на стіні цегляній або бетонній	шт	1	74,84	-	75	75	-	0,7000	0,7
					74,84	-			-	-	-
3	КМ10-698-1	Монтаж коробок	шт	157	76,49	-	12009	11894	-	0,8000	125,6
					75,76	-			-	-	-
4	С1512-1 варіант 2	Коробка універсальна розгалужувальна з перемичками УК-П	шт	60	22,79	-	1367	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С1512-3 варіант 1	Коробка універсальна обмежувальна з двома резисторами УК-Р (УК-Р-0,5-30)	шт	96	38,47	-	3693	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С1515-25 варіант 1	Коробка з'єднувальна КСК-12	шт	1	347,41	-	347	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,96	6050,97	56,63	5809	5755	54	54,4000	52,22
					5994,34	8,61			8	0,0906	0,09
8	С1512-13 варіант 1	Розетка проводового мовлення для прихованої інсталяції РПВ-2	шт	96	25,86	-	2483	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	1,92	<u>2234.87</u> 2223,94	- -	4291	4270	- -	<u>20.8000</u> -	<u>39.94</u> -
10	& С111-132-8 варіант 1	Дюбель 8x40 НТХ-К	шт	8	<u>0.64</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
11	& С111-132-8 варіант 2	Дюбель забивний з шурупом ФБМ SMT 6x60	шт	544	<u>0.96</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -
12	& С126-1300-5-9Д варіант 1	Монтажний комплект	шт	1	<u>2619.00</u> -	- -	2619	-	- -	- -	- -
13	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	22,1	<u>835.60</u> 835,60	- -	18467	18467	- -	<u>8.0000</u> -	<u>176.8</u> -
14	& С1545-66-2-1Ж варіант 1	Кабель зв'язку негорючий, недимлячий ємністю 2x1,2 ПРПВМнг нд 2x1,2	м	2090	<u>38.28</u> -	- -	80005	-	- -	- -	- -
15	С1545-183 варіант 1	Провід для електричних установок ПВЗнгд-4 ж.з.	м	120	<u>16.96</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
16	& С111-132-9 варіант 2	Болт із напівкруглою головкою та комбінованою гайкою G (100 шт./пак.)	уп.	6	<u>1619.35</u> -	- -	9716	-	- -	- -	- -
17	КМ8-152-13	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг (шпилька)	100 шт	2	<u>2506.80</u> 2506,80	- -	5014	5014	- -	<u>24.0000</u> -	<u>48</u> -
18	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	4,5	<u>4217.45</u> 4052,66	<u>164.79</u> 7,98	18979	18237	<u>742</u> 36	<u>38.8000</u> 0,0746	<u>174.6</u> 0,34
19	& 2405-11331-15-1 варіант 1	Лоток перфорований 50x50 3000 мм	м	450	<u>443.11</u> -	- -	199400	-	- -	- -	- -
20	& 2405-11330-33-1-4 варіант 1	Шарнірний з'єднувач кабельного лотка, Н60, FS (18-22 мкм)	шт	260	<u>145.20</u> -	- -	37752	-	- -	- -	- -
21	& С111-196-9	Герметик акриловий Sodal, 300 мл	шт	1	<u>86.78</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
22	С1545-18 варіант 1	Вставка для захисту кабелю	шт	70	<u>40.20</u> -	- -	2814	-	- -	- -	- -
23	& С111-196-9 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка TYTAN PROFESSIONAL B1 750мл	шт	2	<u>462.81</u> -	- -	926	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1545-18 варіант 2	Стяжка нейлонова СТ-214	шт	200	<u>0.59</u>	-	118	-	-	-	-
25	КМ8-395-1	Монтаж профільної рейки	100 м	0,2	<u>4217.45</u>	<u>164.79</u>	843	811	<u>32</u>	<u>38.8000</u>	<u>7.76</u>
					4052,66	7,98			2	0,0746	0,01
26	C1555-392 варіант 1	Профільна рейка 35x18x2000мм, шліц 17мм, FS (18-22 мкм)	м	20	<u>158.38</u>	-	3168	-	-	-	-
27	& C1545- 291-1-Й варіант 2	Шпилька з різьбою - М8 2м, G (2,5-10 мкм)	шт	67	<u>95.32</u>	-	6386	-	-	-	-
28	& 2405- 11345-24-1-2 варіант 1	Латунний розпірний анкер під шпильку, М8x30	шт	400	<u>11.51</u>	-	4604	-	-	-	-
29	& 2405- 11330-21-2 варіант 1	Шестигранна гайка М8, G (2,5-10 мкм)	шт	800	<u>1.85</u>	-	1480	-	-	-	-
30	& 2405- 11330-23-1 варіант 1	Шайба М8, G (2,5-10 мкм)	шт	800	<u>3.72</u>	-	2976	-	-	-	-
31	& 2405- 11345-22-1- 1-2 варіант 1	Шуруп з шестигранною головкою 5x40	шт	8	<u>3.75</u>	-	30	-	-	-	-
32	& C1545-96- 1-5П варіант 3	Стрічка ізоляційна ПВХ АсКО 0,13x19x20м	шт	2	<u>50.15</u>	-	100	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					428517	64876	<u>871</u>		<u>628.82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					428517		48		0,46
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					362770				
		всього заробітна плата, грн.					64924				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31685				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9678				
		Всього будівельні роботи, грн.					460202				

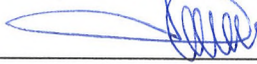
		Всього по кошторису					460202				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					687,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					74602					

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-045

Устаткування ЧФ

Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 141,786 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Устаткування ЧФ						
1	& 170328-1019-1 варіант 2	Універсальна програмована часова станція MIG-32; (маса=0,001)	шт	1	8233,57	8234
2	& 1602-30038-4-4 варіант 6	GPS-модуль синхронізації "ТИК-ТАК GPS"; (маса=0,0008)	шт	1	3753,13	3753
3	& 1517-1536-11-5 варіант 2	Блок ретранслятора "БР-2У"; (маса=0,0003)	шт	1	2292,09	2292
4	& 170328-1019-5-А варіант 3	Годинник електромеханічний ЧЭВ-ТРС; (маса=0,0003)	шт	46	1845,02	84871
5	& 170328-1019-5-А варіант 4	Годинник електронний ЧЭ-100МХ-4-110; (маса=0,0003)	шт	7	5325,55	37279
		Разом по розділу 1				136429
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5357
		Всього по розділу 1				141786

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-046
на монтажні роботи ЧФ
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 79,160 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,43392 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 47,043 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-683-5	Універсальна програмована часова станція	шт	1	4793.89	-	4794	4790	-	44.8000	44.8
					4790,02	-			-	-	-
2	КМ10-683-12	Модуль синхронізації	шт	1	1777.86	-	1778	1775	-	17.6000	17.6
					1774,96	-			-	-	-
3	КМ10-398-15	Монтаж ретранслятора	шт	1	2052.86	-	2053	2053	-	19.2000	19.2
					2052,86	-			-	-	-
4	КМ10-695-1	Монтаж годинника	шт	53	336.78	-	17849	17715	-	3.2000	169.6
					334,24	-			-	-	-
5	КМ8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	1	5013.75	-	5014	4584	-	47.8000	47.8
					4584,02	-			-	-	-
6	& С10000-7-2-1	Гофро-труба D25 мм, PVC внутр. з протяжкою, 50 м, сіра	м	100	15.77	-	1577	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
7	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,95	1671.20	-	9944	9944	-	16.0000	95.2
					1671,20	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	& 15097-22300-1-1-1 варіант 1	Кабель FTP Cat 5e LSZH 4x2x0,51	1000м	0,585	<u>26466.54</u>	-	15483	-	-	-	-	
9	& 15096-5031-20 варіант 4	Кабель звита пара - кат. 5е 100 МГц U/UTP LSOH (683-0010), бухта 305м	1000м	0,01	<u>21017.20</u>	-	210	-	-	-	-	
10	КМ10-698-1	Монтаж коробок	шт	7	<u>76.49</u>	-	535	530	-	<u>0.8000</u>	<u>5.6</u>	
					75,76	-				-	-	
11	С1512-1 варіант 3	Універсальна коробка розподільча УК - 2П	шт	7	<u>27.98</u>	-	196	-	-	-	-	
12	& С111-132-9 варіант 1	Саморіз 4x35 (уп.100 шт.)	уп.	2	<u>57.83</u>	-	116	-	-	-	-	
13	& С111-132-9	Дюбель ударно-розпорний SM 6 x 40 з комірцем (уп.100 шт.)	уп.	2	<u>77.11</u>	-	154	-	-	-	-	
14	& 7564-2-32 варіант 1	Хомут кабельний, 200x4мм, (уп.100 шт.)	100шт.	2	<u>48.24</u>	-	96	-	-	-	-	
15	& С1545-96-1-5П варіант 1	Стрічка ПВХ ізоляційна, 25 м	шт	1	<u>38.60</u>	-	39	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					59838	41391	-		<u>399.8</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					59838				-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18447					
		всього заробітна плата, грн.					41391					
		Загальновиробничі витрати, грн.					19322					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,12					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5652					
		Всього будівельні роботи, грн.					79160					

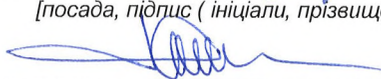
		Всього по кошторису					79160					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					433,92					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						47043				

Склав

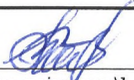

_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

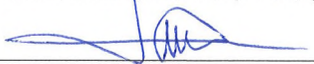
1	2	3	4	5	6	7
		Разом				136429
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5357
		Всього по кошторису				141786

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-047
на пусконаладжувальні роботи ЧФ
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

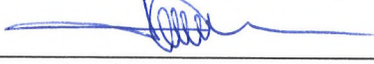
Кошторисна вартість 19,748 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10653 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,477 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП2-16-9	Налагодження системи часофікації	система	1	14063,98 14063,98	- -	14064	14064	- -	98,0000	-	98 -
		Разом прями витрати по кошторису					14064	14064	- -			98 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					14064					
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14064					
		Всього будівельні роботи, грн.					19748					
		Всього по кошторису					19748					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					106,53					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						15477				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-048

Устаткування ЕВП

Реконструкція будівлі літ. А. ІІ Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2071,964 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Устаткування ЕВП						
1	& 1715-5012-6-А варіант 5	Сервер системи; (маса=0,01)	шт	1	104353,86	104354
2	& 1602-599-2 варіант 4	Системний комутатор 21-1000402-01; (маса=0,002)	шт	11	32013,36	352147
3	& 1602-30038-4-7 варіант 5	Ліцензія для ведення бази даних подій 21-1009105-01; (маса=0,0001)	шт	1	65005,38	65005
4	& 1602-30038-4-8 варіант 2	Ліцензія USB-Dongle FC010089--; (маса=0,0001)	шт	1	2516,00	2516
5	& 1602-30038-4-13 варіант 3	Термінал медперсоналу 21-1010510-01; (маса=0,029)	шт	3	40511,11	121533
6	& 1602-30038-4-13 варіант 4	Термінал пацієнта 21-1011013-01; (маса=0,029)	шт	41	12055,51	494276
7	& 2405-11345-21 варіант 1	Тримач терміналу пацієнта FC010240; (маса=0,0008)	шт	41	345,84	14179
8	& 1602-30038-4-4 варіант 4	З'єднувальний модуль 21-1011500-01; (маса=0,0008)	шт	44	2160,17	95047

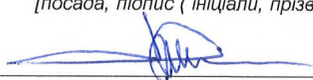
1	2	3	4	5	6	7
9	1602-40003 варіант 2	Переговорний термінал 21-1010010-01-01; (маса=0,0012)	шт	21	13768,25	289133
10	& 1602-199-121 варіант 4	Кнопка виклику та скидання 21-1022011-01; (маса=0,0002)	шт	22	2078,54	45728
11	& 1602-199-121 варіант 5	Прилад виклику шнуровий 21-1022003-01; (маса=0,0002)	шт	22	1900,27	41806
12	& 1602-199-121 варіант 6	Пневматичний прилад виклику (груша) 21-1022006-01; (маса=0,0002)	шт	49	3485,38	170784
13	1507-2012	Світильник-індикатор CI-1У5; (маса=0,0022)	шт	23	2375,63	54639
14	290116-24102 варіант 2	Дублюючий термінал медсестри (монітор) 243V7QDSB/01; (маса=0,0053)	шт	5	5080,47	25402
15	& 1602-30038-4-4 варіант 5	З'єднувальний модуль для підключення двох монітор 21-1013003-01-02; (маса=0,0008)	шт	5	15593,29	77966
16	& 1602-30038-4-22 варіант 2	Блок живлення, 21-30В DC 21-2301004-01; (маса=0,0023)	шт	3	12282,26	36847
17	& 1504-17152-12 варіант 1	Корпус для блока живлення ; (маса=0,001)	шт	3	1336,97	4011
18	& 1503-2001-10 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р С 16А, 6кА; (маса=0,0001)	шт	3	131,03	393
		Разом по розділу 1				1995766
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				75725
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	67521	0,007	473
		Всього по розділу 1				2071964
		Разом				1995766
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				75725
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	67521	0,007	473

1	2	3	4	5	6	7
		Всього вартість устаткування				2071491
		Всього вартість будівельних робіт				473
		Всього по кошторису				2071964

Склав


_____Л.В.Горанська*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив


_____Д.В.Смирний*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-049
на монтажні роботи ЕВП
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 599,770 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,70433 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 406,230 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-398-6	Сервер	шт	1	<u>13001.47</u>	-	13001	13001	-	<u>121.6000</u>	<u>121.6</u>
					13001,47	-			-	-	-
2	КМ10-184-5	Комутатор системний	шт	11	<u>1026.43</u>	-	11291	11291	-	<u>9.6000</u>	<u>105.6</u>
					1026,43	-			-	-	-
3	КМ10-350-19	Монтаж терміналу	шт	3	<u>4628.88</u>	-	13887	13857	-	<u>43.2000</u>	<u>129.6</u>
					4618,94	-			-	-	-
4	КМ10-398-1	Монтаж терміналу пацієнта	шт	41	<u>855.36</u>	-	35070	35070	-	<u>8.0000</u>	<u>328</u>
					855,36	-			-	-	-
5	КМ11-1-1	Конструкції для установлення приладів, маса до 1 кг	шт	41	<u>49.55</u>	-	2032	1913	-	<u>0.4800</u>	<u>19.68</u>
					46,65	-			-	-	-
6	& С1530-173-29 варіант 1	Організатор шнура терміналу пацієнта FC12805--А	шт	41	<u>157.61</u>	-	6462	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ10-683-12	Монтаж з'єднувального модуля	шт	44	<u>1777.86</u>	-	78226	78098	-	<u>17.6000</u>	<u>774.4</u>
					1774,96	-			-	-	-
8	КМ10-557-9	Переговорний термінал	комплект	21	<u>1969.76</u>	-	41365	41365	-	<u>20.8000</u>	<u>436.8</u>
					1969,76	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-309-3	Кнопка виклику та скидання	шт	22	171,07	-	3764	3764	-	1.6000	35,2
					171,07	-			-	-	-
10	КМ8-575-1	Установлення приладів виклику	шт	71	176,30	-	12517	12517	-	1.6000	113,6
					176,30	-			-	-	-
11	КМ10-386-15	Монтаж світлодіодного індикатору	шт	23	342,14	-	7869	7869	-	3.2000	73,6
					342,14	-			-	-	-
12	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	5	394,02	-	1970	1970	-	3.2000	16
					394,02	-			-	-	-
13	КМ10-683-12	Монтаж з'єднувального модуля	шт	5	1777,86	-	8889	8875	-	17.6000	88
					1774,96	-			-	-	-
14	КМ10-99-6	Монтаж блока живлення	шт	3	1977,82	-	5933	5319	-	14.4000	43,2
					1773,07	-			-	-	-
15	КМ10-901-5	Монтаж корпусу	шт	3	322,72	-	968	968	-	3.2000	9,6
					322,72	-			-	-	-
16	& С1545-209-1	Рамка FC010191-A	шт	21	83,29	-	1749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КМ10-698-1	Підрозетники	шт	137	76,49	-	10479	10379	-	0.8000	109,6
					75,76	-			-	-	-
18	& С1545-177-1	Підрозетник одинарний 21-2400000-01-01	шт	67	48,21	-	3230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С1545-177-1 варіант 1	Підрозетник подвійний FC88013---	шт	70	96,41	-	6749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КМ8-409-6	Труба вінілпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	4	2693,12	-	10772	10704	-	27.2000	108,8
					2675,94	-			-	-	-
21	& С10000-7-2-1 варіант 1	Гофро-труба D16 мм, PVC внутр. з протяжкою, 50 м, сіра 1416E D_K50D	м	200	12,54	-	2508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С10000-7-2-1 варіант 2	Гофро-труба D20 мм, PVC внутр. з протяжкою, 50 м, сіра 1420 D_K50D	м	200	13,25	-	2650	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	15,85	1671,20	-	26489	26489	-	16.0000	253,6
					1671,20	-			-	-	-
24	& 15097-22300-1-1-1 варіант 1	Кабель FTP Cat 5e LSZH 4x2x0,51	1000м	0,915	26466,54	-	24217	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& 15096-5031-20 варіант 1	Кабель UTP Cat 5e LSZH 4x2x0,51	1000м	0,61	21017,20	-	12820	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С1-ПР1-1-В1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х2.5-0.66 3ЗЦМ	м	60	<u>45.40</u> -	- -	2724	-	- -	- -	- -
27	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	1,5	<u>1007.73</u> 1002,72	- -	1512	1504	- -	<u>9.6000</u> -	<u>14.4</u> -
28	& С1-ПР1-1-В1 варіант 2	Кабель ВВГнгд 2х2.5-0.66 3ЗЦМ	м	150	<u>24.10</u> -	- -	3615	-	- -	- -	- -
29	КМ11-106-43	Монтаж конектора	шт	400	<u>186.66</u> 186,66	- -	74664	74664	- -	<u>1.6000</u> -	<u>640</u> -
30	& 1602-30038-4-14-1 варіант 1	RJ-45 Кат.5е UTP Коннектор 50U - ОК-Ј102	шт	200	<u>7.11</u> -	- -	1422	-	- -	- -	- -
31	& 1602-30038-4-14-1 варіант 2	RJ-45 Кат.5е FTP Коннектор 50U - ОК-Ј103	шт	200	<u>13.59</u> -	- -	2718	-	- -	- -	- -
32	& С1545-29-16-1Д варіант 1	Дюбель д/лгк TNF 10/50"OLA-0"+шуруп	шт	300	<u>1.69</u> -	- -	507	-	- -	- -	- -
33	& С111-132-9	Дюбель ударно-розпорний SM 6 x 40 з комірцем (уп.100 шт.)	уп.	4	<u>77.11</u> -	- -	308	-	- -	- -	- -
34	& С111-132-9 варіант 1	Саморіз 4x35 (уп.100 шт.)	уп.	1	<u>57.83</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
35	& 7564-2-31 варіант 1	Хомут з отвором, (уп.100 шт.), CHS-200MT	100шт.	5	<u>159.05</u> -	- -	795	-	- -	- -	- -
36	& 7564-2-32 варіант 1	Хомут кабельний, 200х4мм, (уп.100 шт.)	100шт.	2	<u>48.24</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
37	& 7564-2-33 варіант 3	Хомути кабельні 250х4 мм, (уп.100 шт.)	100шт.	2	<u>53.20</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
38	& 7564-2-33 варіант 2	Майданчик для стяжки під дюбель (уп. 100шт)	100шт.	2	<u>134.99</u> -	- -	270	-	- -	- -	- -
39	& С1545-96-1-5П варіант 1	Стрічка ПВХ ізоляційна, 25 м	шт	2	<u>38.60</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
40	& 7564-2-34 варіант 1	Стрічка маркувальна Brady	шт.	1	<u>2602.53</u> -	- -	2603	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>171,32</u> 171,07	<u>0,25</u> 0,04	514	513	1 -	<u>1,6000</u> 0,0004	<u>4,8</u> -	
		Разом прямі витрати по кошторису					436896	360130	1 -		<u>3426,08</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.					436896					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76765					
		всього заробітна плата, грн.					360130					
		Загальновиробничі витрати, грн.					162874					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					278,25					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46100					
		Всього будівельні роботи, грн.					599770					

		Всього по кошторису					599770					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3704,33					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					406230					

Склав

_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-050
на пусконаладжувальні роботи ЕВП
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 70,727 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,38154 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,432 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-9	Налагодження системи ЕВМП	система	1	14063,98	-	14064	14064	-	98,0000	98
2	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання (комутатори)	система	11	14063,98 3300,73 3300,73	- - -	36308	36308	- - -	- 23,0000 -	- 253 -
		Разом прями витрати по кошторису					50372	50372	- -		351 -
		Разом будівельні роботи, грн.					50372				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					50372				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20355				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5060				

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-051

Устаткування СКС

Реконструкція будівлі літ. А. ІІ Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1503,186 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Устаткування СКС						
1	& 1601-2434-5 варіант 4	Стійка 42U, подвійна, сіра UA-OF42-D-GR; (маса=0,01)	шт	4	9751,41	39006
2	& 290220-1118-1 варіант 2	Блок 19" на 9 роз. нім. станд., 10А, з індикат., без шнура, чорний, 1U, Kingda KD-GER(16)N1009WKPB19A-C14; (маса=0,02)	шт	8	891,32	7131
3	& 75018-1-10	Кабельний організатор 1U з 5 пластиковими кільцями, чорний, UA-CMS-CM-05; (маса=0)	шт.	21	213,91	4492
4	1517-1525 варіант 2	Мідна шина заземлення для встановлення на 19" направляючі SLT-R19-GR1; (маса=0)	шт	4	530,34	2121
5	& 1601-2024-3 варіант 6	Джерело безперебійного живлення LEGRAND DAKER DK Plus 3000BA/2700 Вт; (маса=0,001)	шт	4	43017,30	172069
6	17142-2034 варіант 2	Модуль Кат.5е FTP (180°, toolless) - ОК-КМ103-5ES; (маса=0,00027)	шт	974	121,93	118760
7	& 2405-5030-7 варіант 1	Патч-панель, набірна, FTP 24 порта - ОК-DP106-S; (маса=0,00086)	шт	22	559,38	12306
8	& 2405-5030-7 варіант 2	Патч-корд Кат.5е F/UTP, 1м - ОК-PC5102W; (маса=0,00086)	шт	487	68,45	33335
9	& 2405-5030-7 варіант 3	Патч-корд Кат.5е F/UTP, 2м - ОК-PC5202W; (маса=0,00086)	шт	287	88,78	25480
10	& 2405-5030-7 варіант 4	Патч-корд Кат.5е F/UTP, 5м - ОК-PC5402W; (маса=0,00086)	шт	148	149,74	22162
11	& 2405-5030-7 варіант 5	Патч-корд Кат.5е F/UTP, 10м; (маса=0,00086)	шт	52	267,39	13904

1	2	3	4	5	6	7
12	& 1602-199-31 варіант 7	Модульна вставка 45x45 1 порт, тип 1 - ОК-МІ100; (маса=0,00005)	шт	61	39,57	2414
13	& 1602-199-31 варіант 5	Модульна вставка 45x45 2 порт, тип 1 - ОК-МІ102; (маса=0,00005)	шт	148	38,50	5698
14	& 1602-199-31 варіант 6	Лицьова панель - ОК-МІ112; (маса=0,00005)	шт	209	35,30	7378
15	& 2405-5030-7 варіант 6	Панель Optic Universal Patch Panel 1U ОК-ОР000 (ОК-ОР000); (маса=0,00086)	шт	2	3041,86	6084
16	& 2405-5030-7 варіант 7	Рамка Front Frame 24 SC(S)/24 LC(D) ОК-ФФ702 (ОК-ФФ702); (маса=0,00086)	шт	2	401,09	802
17	& 1602-199-26 варіант 2	Адаптер SC SIMPLEX 9/125 OS2 (ОК-АД701); (маса=0,00009)	шт	24	44,57	1070
18	& 2405-1120-14-10 варіант 1	Пігтейл SC 9/125 G.657.A2 1.5m (ОК-ПГ781); (маса=0,00086)	шт	24	71,30	1711
19	1504-15226 варіант 2	Касета Splice Tray ОК-СТ024 (ОК-СТ024); (маса=0,015)	шт	2	266,32	533
20	& 2405-5030-7 варіант 8	Патч-корд SC-SC 9/125 G.657.A2 DUPLEX LSFRZH, 2m (ОК-СР720); (маса=0,00086)	шт	12	275,95	3311
21	& 290220-1118-2 варіант 2	Бокс оптичний MDU 324 O; (маса=0,02)	шт	1	989,36	989
22	1504-7041 варіант 7	Комутатор оснащений 48xGE мідними інтерфейсами (RJ45) та 4x10G SFP+ аплінками 2648G-4C-AC; (маса=0,2)	шт	4	22639,27	90557
23	1504-7041 варіант 6	Комутатор PoE на 24 порти 10/100/1000 Base-T та 4 комбо-портами GE 2624G-4C-PWR-AC; (маса=0,2)	шт	2	20393,53	40787
24	& 1504-15222-2 варіант 5	Модуль 1Gb, 1x1310nm, SC, SM; (маса=0,002)	шт	24	668,49	16044
25	& 290220-1120-1 варіант 2	Міжмережевий екран Cisco Firepower 1120 NGFW Appliance, 1U FPR1120-NGFW-K9; (маса=0,02)	шт	1	148761,79	148762
26	& 1602-30038-4-7 варіант 6	Підтримка SNTC-8X5XNBD Cisco Firepower 1120 NGFW Appliance, 1U CON-SNT-FRP11209; (маса=0,0001)	шт	1	18163,47	18163
27	& 1602-30038-4-7 варіант 4	Ліцензія Cisco FPR1120 Threat Defense Threat, Malware and URL 1Y Subs L-FPR1120T-TMC-1Y; (маса=0,0001)	шт	1	82085,52	82086
28	& 1504-17152-10-1H варіант 4	Контролер Ubiquiti UniFi Cloud Key Gen2 Plus UCK-G2-PLUS; (маса=0,007)	шт	1	10818,72	10819

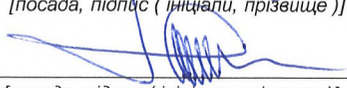
1	2	3	4	5	6	7
29	& 1504-15222-2 варіант 6	Точка доступу Ubiquiti UniFi U6 LR; (маса=0,002)	шт	50	11230,51	561526
		Разом по розділу 1				1449500
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	100249	0,007	52984 702
		Всього по розділу 1				1503186
		Разом				1449500
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	100249	0,007	52984 702
		Всього вартість устаткування				1502484
		Всього вартість будівельних робіт				702
		Всього по кошторису				1503186

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

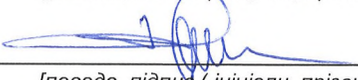
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					70727				

		Всього по кошторису					70727				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					381,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					55432				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-052
на монтажні роботи СКС
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2336,270 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,35062 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 922,744 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-172-1	Стояк, напівстояк, каркас стояка або шафа, маса до 100 кг	шт	4	1212,16	-	4849	4849	-	12,8000	51,2
2	& С100-1504-1708-5 варіант 1	Штепсельне гніздо з заземленням 16А 250V 9090102021	шт	8	57,86	-	463	-	-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення блоків, маса до 5 кг	шт	12	165,20	-	1982	1982	-	1,6000	19,2
4	& 1602-30038-4-14-1 варіант 3	Шнур живлення С13-С14, 3 м, 1.5 мм2, (комп'ютер-монітор) Kingda PC6063-3м	шт	8	397,19	-	3178	-	-	-	-
5	КМ10-901-13	Кришка декоративна та інші вироби [без передбачення проводів] (каб. організатор)	100 шт	0,21	968,16	-	203	203	-	9,6000	2,02
6	& С126-1300-5-9Д варіант 2	Набір кріплення М6 (гвинт, шайба, гайка) SM6.1	шт	272	6,09	-	1656	-	-	-	-
7	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	4	1773,07	-	7092	7092	-	14,4000	57,6
					1773,07	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	262,3	<u>1671,20</u> 1671,20	-	438356	438356	-	<u>16.0000</u>	<u>4196,8</u>
9	& 15097-22300-1-1-1 варіант 1	Кабель FTP Cat 5e LSZH 4x2x0,51	1000м	26,23	<u>26466,54</u> -	-	694217	-	-	-	-
10	КМ10-51-25	Оброблення і змикання кабеля у штекери набивальним пістолетом, ємкість кабеля 5x3, 5x2	10кінців	97,4	<u>725,70</u> 725,70	-	70683	70683	-	<u>6.4000</u>	<u>623,36</u>
11	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	24	<u>165,20</u> 165,20	-	3965	3965	-	<u>1.6000</u>	<u>38,4</u>
12	КМ10-929-2	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 8 (Розварювання кінців ВОК)	пристрій	4	<u>621,26</u> 473,52	<u>114,71</u> 4,58	2485	1894	<u>459</u> 18	<u>3.3000</u> 0,0354	<u>13,2</u> 0,14
13	КМ10-928-2 в.в. п.2.12.5.1.2 к(труд)=1,23 к(мат)=2,0	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 8 [при вимірюванні на двох довжинах хвиль]	ділянка	2	<u>309,77</u> 303,57	-	620	607	-	<u>2.1156</u>	<u>4,23</u>
14	КМ10-137-1	Прокладання і змикання змонтованих кабельних перемичок довжиною до 6 м по кабельросту типу "Решотка" (патчкорди, шнури)	100 шт	7,94	<u>3934,66</u> 3934,66	-	31241	31241	-	<u>36.8000</u>	<u>292,19</u>
15	КМ10-896-1	Комплекс вимірювань (фотометрія) оптичних каналів СКС до та після змикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,16	<u>2234,87</u> 2223,94	-	358	356	-	<u>20.8000</u>	<u>3,33</u>
16	КМ10-896-1	Комплекс вимірювань та сертифікації мідних каналів СКС до та після змикання у кінцеві пристрої	100 пар	19,48	<u>2234,87</u> 2223,94	-	43535	43322	-	<u>20.8000</u>	<u>405,18</u>
17	КМ10-897-32	Заміна нумерації на кабельних ящиках (маркування шаф, блоків, панелів)	ящик	36	<u>45,46</u> 45,46	-	1637	1637	-	<u>0.4800</u>	<u>17,28</u>
18	КМ10-897-33	Заміна нумерації на розподільних коробках (маркування боксів)	коробка	2	<u>30,30</u> 30,30	-	61	61	-	<u>0.3200</u>	<u>0,64</u>
19	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	1,3	<u>6402,13</u> 6346,94	<u>55,19</u> 8,39	8323	8251	<u>72</u> 11	<u>57.6000</u> 0,0883	<u>74,88</u> 0,11
20	С1512-13 варіант 2	Розетка зовнішнього монтажу під модульний роз'єм, 1 порт ОК-МІ111	шт	130	<u>47,44</u> -	-	6167	-	-	-	-
21	КМ8-591-11	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	2,09	<u>11636,06</u> 11636,06	-	24319	24319	-	<u>105.6000</u>	<u>220,7</u>
22	С1545-177 варіант 1	Підрозетник внутрішній	100шт	2,09	<u>3374,65</u> -	-	7053	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	1,2	<u>8864,28</u> 7353,28	- -	10637	8824	- -	<u>70.4000</u> -	<u>84,48</u> -
24	& 15097-22300-1-1-1 варіант 2	Кабель 8 9/125 G.657.A1, LSFRZH	1000м	0,12	<u>38738.92</u> -	- -	4649	-	- -	- -	- -
25	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	24	<u>35.51</u> 35,51	- -	852	852	- -	<u>0.3400</u> -	<u>8.16</u> -
26	& С1545-35-1-5О варіант 1	Органайзер Fiber Routing ОК-FR400 (ОК-FR400)	шт	4	<u>47.43</u> -	- -	190	-	- -	- -	- -
27	& С1545-35-1-5О	Гільза Fiber Splice Protectors ОК-SP010 (ОК-SP010)	шт	1	<u>219.78</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
28	& С1110-15-5-5Н варіант 2	Утримувач Plastic Holder ОК-РН040 (ОК-РН040)	шт	4	<u>7.17</u> -	- -	29	-	- -	- -	- -
29	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	12	<u>35.51</u> 35,51	- -	426	426	- -	<u>0.3400</u> -	<u>4.08</u> -
30	КМ10-879-1	Монтаж бокса	шт	1	<u>1471.22</u> 1471,22	- -	1471	1471	- -	<u>13.7600</u> -	<u>13.76</u> -
31	КМ8-152-13	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг (шпилька)	100 шт	14,04	<u>2506.80</u> 2506,80	- -	35195	35195	- -	<u>24.0000</u> -	<u>336.96</u> -
32	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,4	<u>4217.45</u> 4052,66	<u>164.79</u> 7,98	1687	1621	<u>66</u> 3	<u>38.8000</u> 0,0746	<u>15.52</u> 0,03
33	& С1530-173-28 варіант 2	Лоток RKSM (0,75мм) перф., 60x100x3050, FS (18-22 мкм)	м	40	<u>181.93</u> -	- -	7277	-	- -	- -	- -
34	КМ8-395-2	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	100 м	3,81	<u>5129.49</u> 4922,73	<u>206.76</u> 10,02	19543	18756	<u>787</u> 38	<u>47.1300</u> 0,0936	<u>179.57</u> 0,36
35	& С1530-173-28 варіант 3	Лоток RKSM (0,75мм) перф., 60x300x3050, FS (18-22 мкм)	м	363	<u>421.35</u> -	- -	152950	-	- -	- -	- -
36	& С1530-173-28 варіант 4	Лоток RKSM (0,9мм) перф., 60x500x3050, FS (18-22 мкм)	м	18	<u>769.93</u> -	- -	13859	-	- -	- -	- -
37	& 2405-11330-33-1-4 варіант 1	Шарнірний з'єднувач кабельного лотка, Н60, FS (18-22 мкм)	шт	281	<u>145.20</u> -	- -	40801	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& 2405-11330-310-1-2 варіант 1	Кутова секція 90°, 60x100, FS (18-22 мкм)	шт	3	<u>258.72</u> -	<u>-</u> -	776	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& 2405-11330-310-1-2 варіант 2	Кутова секція 90°, 60x300, FS (18-22 мкм)	шт	20	<u>523.25</u> -	<u>-</u> -	10465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КМ8-395-1	Профільна рейка	100 м	1,64	<u>4217.45</u> 4052,66	<u>164.79</u> 7,98	6917	6646	<u>271</u> 13	<u>38.8000</u> 0,0746	<u>63.63</u> 0,12
41	С1555-392 варіант 1	Профільна рейка 35x18x2000мм, шліц 17мм, FS (18-22 мкм)	м	164	<u>158.38</u> -	<u>-</u> -	25974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С1545-291-1-Й варіант 2	Шпилька з різьбою - М8 2м, G (2,5-10 мкм)	шт	702	<u>95.32</u> -	<u>-</u> -	66915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& 2405-11345-24-1-2 варіант 1	Латунний розпірний анкер під шпильку, М8x30	шт	702	<u>11.51</u> -	<u>-</u> -	8080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& 2405-11330-21-2 варіант 1	Шестигранна гайка М8, G (2,5-10 мкм)	шт	1404	<u>1.85</u> -	<u>-</u> -	2597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& 2405-11330-23-1 варіант 1	Шайба М8, G (2,5-10 мкм)	шт	1404	<u>3.72</u> -	<u>-</u> -	5223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С1545-29-21-9 варіант 1	Болт з напівкруглою голівкою з комбінованою гайкою, М8x20мм	шт	1826	<u>20.07</u> -	<u>-</u> -	36648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КМ8-152-13	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг (кут кріплення)	100 шт	0,6	<u>2506.80</u> 2506,80	<u>-</u> -	1504	1504	<u>-</u> -	<u>24.0000</u> -	<u>14.4</u> -
48	КМ8-397-1	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	100 м	0,3	<u>1825.88</u> 1504,08	<u>182.91</u> 8,86	548	451	<u>55</u> 3	<u>14.4000</u> 0,0828	<u>4.32</u> 0,02
49	& С1530-173-28 варіант 5	Кабельростр VS поперечина, 60x400x3000, FS (18-22 мкм)	м	30	<u>550.81</u> -	<u>-</u> -	16524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& 2405-11330-310-1-2 варіант 3	Кут кріплення кабелероста до стіни	шт	60	<u>60.14</u> -	<u>-</u> -	3608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& 2405-11345-24-1-2 варіант 2	Анкерний болт ВZ-U, М8x75, G (2,5-10 мкм)	шт	60	<u>65.83</u> -	<u>-</u> -	3950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& C1545-29-21-9 варіант 2	Болт з напівкруглою голівкою з комбінованою гайкою, М8х35мм	шт	120	<u>23.46</u> -	- -	2815	-	- -	- -	- -
53	КМ8-409-6	Труба вінілпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	7,5	<u>2693.12</u> 2675,94	- -	20198	20070	- -	<u>27.2000</u> -	<u>204</u> -
54	& C10000-7-2-1 варіант 3	Гофро-труба D25 мм, PVC внутр. з протяжкою, 50 м, сіра	м	750	<u>15.77</u> -	- -	11828	-	- -	- -	- -
55	& C1545-29-16-1Д варіант 1	Дюбель д/лгк TNF 10/50"OLA-0"+шуруп	шт	500	<u>1.69</u> -	- -	845	-	- -	- -	- -
56	& C111-132-9	Дюбель ударно-розпорний SM 6 x 40 з комірцем (уп.100 шт.)	уп.	9	<u>77.11</u> -	- -	694	-	- -	- -	- -
57	& C111-132-9 варіант 1	Саморіз 4x35 (уп.100 шт.)	уп.	2	<u>57.83</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
58	& 7564-2-31 варіант 1	Хомут з отвором, (уп.100 шт.), CHS-200MT	100шт.	4	<u>159.05</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -
59	& 7564-2-32 варіант 1	Хомут кабельний, 200x4мм, (уп.100 шт.)	100шт.	10	<u>48.24</u> -	- -	482	-	- -	- -	- -
60	& 7564-2-33 варіант 3	Хомути кабельні 250x4 мм, (уп.100 шт.)	100шт.	10	<u>53.20</u> -	- -	532	-	- -	- -	- -
61	& 7564-2-33 варіант 2	Майданчик для стяжки під дюбель (уп. 100шт)	100шт.	5	<u>134.99</u> -	- -	675	-	- -	- -	- -
62	& C1545-96-1-5П варіант 1	Стрічка ПВХ ізоляційна, 25 м	шт	15	<u>38.60</u> -	- -	579	-	- -	- -	- -
63	& 7564-2-34 варіант 1	Стрічка маркувальна Brady	шт.	1	<u>2602.53</u> -	- -	2603	-	- -	- -	- -
64	& C111-196-9 варіант 2	Піна монтажна PENOSIL Standard Foam 750 мл	шт	5	<u>520.65</u> -	- -	2603	-	- -	- -	- -
65	КМ8-637-3	Монтаж комутатора (міжмережевий екран)	шт	7	<u>4583.88</u> 4583,88	- -	32087	32087	- -	<u>42.2400</u> -	<u>295.68</u> -
66	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	24	<u>35.51</u> 35,51	- -	852	852	- -	<u>0.3400</u> -	<u>8.16</u> -
67	КМ10-667-2	Монтаж контролера	шт	1	<u>6133.31</u> 6131,68	<u>1.63</u> 0,25	6133	6132	<u>1</u> -	<u>60.8000</u> 0,0026	<u>60.8</u> -
68	КМ10-667-13	Монтаж точки доступу	шт	50	<u>607.39</u> 606,08	<u>1.31</u> 0,20	30370	30304	<u>66</u> 10	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>320</u> 0,11
		Разом прямі витрати по кошторису					1946006	804009	<u>1777</u> 96		<u>7633.73</u> 0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					1946006				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1140220				
		всього заробітна плата, грн.					804105				
		Загальновиробничі витрати, грн.					390264				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					716				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					118639				
		Всього будівельні роботи, грн.					2336270				

		Всього по кошторису					2336270				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					8350,62				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					922744				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-053
на пусконаладжувальні роботи СКС
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 52,189 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,28154 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,903 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-9	Налагодження ядра системи	система	1	14063,98	-	14064	14064	-	98,0000	98
2	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання (комутатори)	система	7	14063,98 3300,73	-	23105	23105	-	23,0000	161
		Разом прями витрати по кошторису					37169	37169	-		259
		Разом будівельні роботи, грн.					37169				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					37169				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15020				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3734				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					52189				

		Всього по кошторису					52189				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					281,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					40903				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-054

Устаткування АДІС

Реконструкція будівлі літ. А. ІІ Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1262,580 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Устаткування АДІС						
1	& 7564-1-41 варіант 1	Щит ЩА тип1 (в комплекті); (маса=0)	шт.	1	340227,65	340228
2	& 7564-1-43 варіант 1	Щит ЩА тип2 (в комплекті); (маса=0)	шт.	1	319814,87	319815
3	& 7526-3-101	Пристрій сполучення, ВКФ "ПРОМІНЬ"; (маса=0)	шт.	1	16268,19	16268
4	& 7526-3-102 варіант 1	Коробка клемна пультова, ВКФ "ПРОМІНЬ"; (маса=0)	шт.	1	770,09	770
5	& 7526-3-103	Щит ліфта 40А Ethernet, ВКФ "ПРОМІНЬ"; (маса=0)	шт.	2	12738,60	25477
6	& 7526-3-104	Пристрій переговорний, ВКФ "ПРОМІНЬ"; (маса=0)	шт.	2	1315,57	2631
7	& 7526-3-105	Коробка клемна, ВКФ "ПРОМІНЬ"; (маса=0)	шт.	6	577,57	3465
8	& 7558-2-58	Коробка монтажна; (маса=0)	шт.	10	892,03	8920
9	& 7564-1-45 варіант 1	Монітор 24"; (маса=0)	шт.	2	10631,55	21263
10	& 7564-1-46 варіант 1	Колонки акустичні (комплект); (маса=0)	шт.	2	1764,79	3530
11	& 7526-3-107	Персональний комп'ютер у складі i7/16GB/512SSD/1024HDD/4GB/Win10PRO; (маса=0)	шт.	2	56331,14	112662
12	& 7526-3-108	Джерело безперебійного живлення 2000ВА, APC Back-UPS; (маса=0)	шт.	2	11480,79	22962
13	& 7564-1-47 варіант 1	Комплект миша/клавіатура; (маса=0)	шт.	2	1587,25	3175
14	& 7526-3-109	Датчик затоплення; (маса=0)	шт.	110	300,55	33061
15	& 7526-3-110	Плата сполучення; (маса=0)	шт.	59	202,14	11926
16	& 7564-1-54	Програмне забезпечення Enterprise server + Workstation; (маса=0)	шт.	1	300055,59	300056

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-055
на монтажні роботи АДІС
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 495,600 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,96852 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 211,475 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Монтажні роботи АДІС											
1	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм (4отв. Д=100мм, Гл=300мм)	100шт	0,04	<u>13466.45</u> 13115,82	<u>350.63</u> 53,30	539	525	<u>14</u> 2	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>4.63</u> 0,02
2	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,04	<u>4054.72</u> 3945,97	<u>108.75</u> 16,53	162	158	<u>4</u> 1	<u>34.8000</u> 0,1740	<u>1.39</u> 0,01
3	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,04	<u>2468.64</u> 2398,20	<u>70.44</u> 10,71	99	96	<u>3</u> -	<u>21.1500</u> 0,1127	<u>0.85</u> -
4	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,59	<u>11318.37</u> 11318,37	<u>-</u> -	6678	6678	<u>-</u> -	<u>110.9100</u> -	<u>65.44</u> -
5	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм (Щити)	шт	2	<u>606.06</u> 528,91	<u>69.80</u> 3,38	1212	1058	<u>140</u> 7	<u>4.8000</u> 0,0316	<u>9.6</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм (пристрій, щит ліфта)	шт	5	<u>406.79</u> 352,61	<u>46.83</u> 2,27	2034	1763	<u>234</u> 11	<u>3.2000</u> 0,0212	<u>16</u> 0,11
7	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг (комп'ютер, монітор)	шт	4	<u>1197.50</u> 1197,50	- -	4790	4790	- -	<u>11.2000</u> -	<u>44.8</u> -
8	КМ11-96-4	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 30 кг (ДБЖ)	шт	2	<u>495.60</u> 495,60	- -	991	991	- -	<u>4.8000</u> -	<u>9.6</u> -
9	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, встановлювана на пультах і панелях	шт	7	<u>171.07</u> 171,07	- -	1197	1197	- -	<u>1.6000</u> -	<u>11.2</u> -
10	КМ10-897-32	Заміна нумерації на кабельних ящиках (маркування, щит, пульт, клемна коробка)	ящик	14	<u>45.46</u> 45,46	- -	636	636	- -	<u>0.4800</u> -	<u>6.72</u> -
11	КМ10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	69	<u>606.08</u> 606,08	- -	41820	41820	- -	<u>6.4000</u> -	<u>441.6</u> -
12	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчики)	шт	110	<u>88.15</u> 88,15	- -	9697	9697	- -	<u>0.8000</u> -	<u>88</u> -
13	КМ10-1-8	Плата з реле з вмиканням жорстко закріплених рознімачів	плата	59	<u>45.46</u> 45,46	- -	2682	2682	- -	<u>0.4800</u> -	<u>28.32</u> -
14	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (FTP)	100 м	61	<u>1671.20</u> 1671,20	- -	101943	101943	- -	<u>16.0000</u> -	<u>976</u> -
15	КМ8-409-6	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	2	<u>2693.12</u> 2675,94	- -	5386	5352	- -	<u>27.2000</u> -	<u>54.4</u> -
16	КМ10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	2,2	<u>2223.94</u> 2223,94	- -	4893	4893	- -	<u>20.8000</u> -	<u>45.76</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							184759	184279	<u>395</u> 21		<u>1804.31</u> 0,2
Разом будівельні роботи, грн.							184759				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							85				
всього заробітна плата, грн.							184300				
Загальновиробничі витрати, грн.							89347				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							164,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							27175				
Всього будівельні роботи, грн.							274106				

Всього по розділу 1							274106				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Кабельні виробы та матеріали									
17	& 7523-4-30 варіант 1	Дюбель з шурупом забивний (1 уп./ 100 шт.)	уп.	1	<u>77.11</u>	-	77	-	-	-	-
18	& 7564-2-34 варіант 1	Стрічка маркувальна Brady	шт.	5	<u>2602.53</u>	-	13013	-	-	-	-
19	& 7558-2-47 варіант 1	Маркер будівельний перманентний	шт.	5	<u>24.09</u>	-	120	-	-	-	-
20	& C1545-96- 1-5П варіант 1	Стрічка ПВХ ізоляційна, 25 м	шт	8	<u>38.60</u>	-	309	-	-	-	-
21	& 15097- 22300-1-1-1 варіант 1	Кабель FTP Cat 5e LSZH 4x2x0,51	1000м	5,97	<u>26466.54</u>	-	158005	-	-	-	-
22	& C10000-7- 2-1 варіант 3	Гофро-труба D25 мм, PVC внутр. з протяжкою, 50 м, сіра	м	200	<u>15.77</u>	-	3154	-	-	-	-
23	& C111-132- 9	Дюбель ударно-розпорний SM 6 x 40 з комірцем (уп.100 шт.)	уп.	500	<u>77.11</u>	-	38555	-	-	-	-
24	& 7564-2-31 варіант 1	Хомут з отвором, (уп.100 шт.), CHS-200MT	100шт.	4	<u>159.05</u>	-	636	-	-	-	-
25	& 7564-2-32 варіант 1	Хомут кабельний, 200x4мм, (уп.100 шт.)	100шт.	8	<u>48.24</u>	-	386	-	-	-	-
26	& 7564-2-33 варіант 3	Хомути кабельні 250x4 мм, (уп.100 шт.)	100шт.	2	<u>53.20</u>	-	106	-	-	-	-
27	& 7564-2-33 варіант 2	Майданчик для стяжки під дюбель (уп. 100шт)	100шт.	3	<u>134.99</u>	-	405	-	-	-	-
28	& 75149-2-29 варіант 1	Піна монтажна, вогнетривка, клас вогнестійкості В1, балон 750мл	шт.	2	<u>520.51</u>	-	1041	-	-	-	-
29	& 7526-4-20 варіант 1	Коробка розподільча	шт.	59	<u>96.39</u>	-	5687	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					221494	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					221494				
		Всього будівельні роботи, грн.					221494				

		Всього по розділу 2					221494				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					406253	184279	395		1804,31
		Разом будівельні роботи, грн.					406253		21		0,2
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					221579				
		всього заробітна плата, грн.					184300				
		Загальновиробничі витрати, грн.					89347				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					164,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27175				
		Всього будівельні роботи, грн.					495600				

		Всього по кошторису					495600				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1968,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					211475				

Склав

_____  _____ Л.В.Горанська
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  _____ Д.В.Смирний
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 1				1226209
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				36371
		Всього по розділу 1				1262580
		Разом				1226209
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				36371
		Всього по кошторису				1262580

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-056
на пусканалагоджувальні роботи АДІС
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	48,763 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,26306 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	38,218 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Пусканалагоджувальні роботи АДІС											
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 (система Автом. ІС)	система	1	<u>14063,98</u> 14063,98	<u>-</u> -	14064	14064	<u>-</u> -	<u>98.0000</u> -	<u>98</u> -
2	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 (система Диспетч.ІС)	система	1	<u>14063,98</u> 14063,98	<u>-</u> -	14064	14064	<u>-</u> -	<u>98.0000</u> -	<u>98</u> -
3	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	2	<u>3300,73</u> 3300,73	<u>-</u> -	6601	6601	<u>-</u> -	<u>23.0000</u> -	<u>46</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					34729	34729	-		242
		Разом будівельні роботи, грн.					34729		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					34729				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14034				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3489				
		Всього будівельні роботи, грн.					48763				

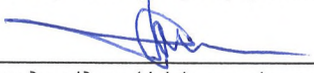
		Всього по розділу 1					48763				
		Разом прямі витрати по кошторису					34729	34729	-		242
		Разом будівельні роботи, грн.					34729		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					34729				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14034				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3489				
		Всього будівельні роботи, грн.					48763				

		Всього по кошторису					48763				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					263,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					38218				

Склав


 _____ Л.В.Горанська
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 _____ Д.В.Смирний
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-057

Устаткування СКД

Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 227,267 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Устаткування СКД						
1	& 1715-5012-6-В1 варіант 7	Системний блок для сервера та АРМ системи в комплекті ПЗ Windows 10 Pro; (маса=0,01)	шт	1	48843,79	48844
2	& 1504-17152-10-1Н варіант 3	Контролер на 2 зчитувача, робота в IP мережах: Ethernet 100Mbit(RJ45) U-Prox IP400; (маса=0,007)	шт	7	9055,69	63390
3	& 1601-1043-И-А варіант 4	Зчитувач мультиформатний в антивандальному корпусі з нержавіючої сталі U-Prox SL steel; (маса=0,02)	шт	3	2816,56	8450
4	& 1601-1043-И-А варіант 5	Зчитувач мультиформатний з клавіатурою U-Prox SL keypad; (маса=0,02)	шт	4	2495,69	9983
5	& 1601-1043-И-А варіант 6	Зчитувач в пластиковому корпусі, USB-інтерфейс U-Prox Desktop; (маса=0,02)	шт	1	3315,67	3316
6	& 1602-1999-23-1 варіант 2	Proximity картка ASK (EM-marine) тонка, товщина 0,8мм SC-10 ; (маса=0,00001)	шт	200	32,09	6418
7	& 1504-18075-5 варіант 3	Кнопка "Вихід" EXIT-805L; (маса=0,00002)	шт	7	427,83	2995
8	& 1504-18075-5 варіант 4	Кнопка аварійного виходу РУПД-04; (маса=0,00002)	шт	7	222,84	1560

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1504-18075-5 варіант 5	Замок врізний електроригельний ; (маса=0,00002)	шт	7	2028,98	14203
10	2308-4022 варіант 2	Дверний доводчик; (маса=0,021)	шт	7	2582,12	18075
11	& 1602-351-101 варіант 3	Блок живлення 12V/3A PSU31W; (маса=0,001)	шт	7	891,32	6239
12	& 1507-1001-21Л варіант 2	Акумулятор 12В 7 А/ч; (маса=0,003)	шт	14	613,68	8592
13	2405-1010 варіант 2	Клавіатура/миша (комплект) Logitech Wireless Combo MK220; (маса=0,00042)	шт	1	891,32	891
14	& 1715-5012-6В1 варіант 6	Монітор 27" 273V7QDSB/00 ; (маса=0,01)	шт	1	9269,62	9270
15	& 1601-2024-3 варіант 5	Джерело безперебійного живлення 2000VA/1200W FSP PPF12A0817; (маса=0,001)	шт	1	9180,50	9181
16	& 1504-18002-2-13 варіант 2	Прилад доступу забезпечення функції глобального антидубля та протипожежного розблокування дверей в системі U-Prox IC A; (маса=0,0005)	шт	1	6702,63	6703
17	& 1503-2001-10 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р С 16А, 6кА; (маса=0,0001)	шт	4	131,03	524
		Разом по розділу 1				218634
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8586
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	6670	0,007	47
		Всього по розділу 1				227267
		Разом				218634
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8586
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	6670	0,007	47
		Всього вартість устаткування				227220

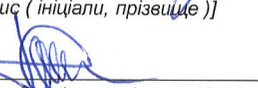
1	2	3	4	5	6	7
		Всього вартість будівельних робіт				47
		Всього по кошторису				227267

Склав


_____Л.В.Горанська

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____Д.В.Смирний

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-058
на монтажні роботи СКД
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 164,413 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,98201 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 107,359 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

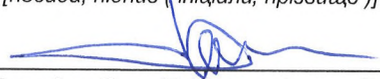
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КМ10-385-4	Системний блок	шт	1	1197,50	-	1198	1198	-	11,2000	11,2
					1197,50	-			-	-	-
2	КМ10-667-2	Контролер	шт	7	6133,31	1,63	42933	42922	11	60,8000	425,6
					6131,68	0,25			2	0,0026	0,02
3	КМ10-669-1	Зчитувач	шт	7	1776,27	1,31	12434	12425	9	17,6000	123,2
					1774,96	0,20			1	0,0021	0,01
4	КМ10-309-3	Кнопка запиту на вихід, аварійна	шт	14	171,07	-	2395	2395	-	1,6000	22,4
					171,07	-			-	-	-
5	КР6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт	0,07	17928,22	-	1255	1255	-	151,6000	10,61
					17928,22	-			-	-	-
6	КМ8-539-1	Установка доводчика	шт	7	180,80	15,60	1266	1156	110	1,6000	11,2
					165,20	1,27			9	0,0128	0,09
7	КМ10-99-6	Блок живлення	шт	7	1977,82	-	13845	12411	-	14,4000	100,8
					1773,07	-			-	-	-
8	КМ8-125-1	Монтаж акумулятора	шт	14	64,54	-	904	904	-	0,6400	8,96
					64,54	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-682-5	Монітор	шт	1	<u>2395.01</u> 2395,01	- -	2395	2395	- -	<u>22.4000</u> -	<u>22.4</u> -
10	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>1773.07</u> 1773,07	- -	1773	1773	- -	<u>14.4000</u> -	<u>14.4</u> -
11	КМ10-669-1	Прилад доступу	шт	1	<u>1776.27</u> 1774,96	<u>1.31</u> 0,20	1776	1775	1 -	<u>17.6000</u> 0,0021	<u>17.6</u> -
12	КМ8-409-6	Труба вінілпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	1	<u>2693.12</u> 2675,94	- -	2693	2676	- -	<u>27.2000</u> -	<u>27.2</u> -
13	& С10000-7-2-1 варіант 1	Гофро-труба D16 мм, PVC внутр. з протяжкою, 50 м, сіра 1416E D_K50D	м	50	<u>12.54</u> -	- -	627	-	- -	- -	- -
14	& С10000-7-2-1 варіант 2	Гофро-труба D20 мм, PVC внутр. з протяжкою, 50 м, сіра 1420 D_K50D	м	50	<u>13.25</u> -	- -	663	-	- -	- -	- -
15	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,14	<u>4217.45</u> 4052,66	<u>164.79</u> 7,98	590	567	23 1	<u>38.8000</u> 0,0746	<u>5.43</u> 0,01
16	& С1530-173-28 варіант 1	Кабель-канал 60x40	м	14	<u>133.04</u> -	- -	1863	-	- -	- -	- -
17	& С1534-363-1 варіант 1	Заглушка кабель-канала 60x40	шт	14	<u>22.55</u> -	- -	316	-	- -	- -	- -
18	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	2,5	<u>1007.73</u> 1002,72	- -	2519	2507	- -	<u>9.6000</u> -	<u>24</u> -
19	& С1-ПР1-1-В2	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	250	<u>26.89</u> -	- -	6723	-	- -	- -	- -
20	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	9,45	<u>876.35</u> 835,60	- -	8282	7896	- -	<u>8.0000</u> -	<u>75.6</u> -
21	& С1545-66-2-1Ж варіант 2	Кабель 8-жильний, мідний, екранований W8x0,22	м	250	<u>11.82</u> -	- -	2955	-	- -	- -	- -
22	& С1545-66-2-1Ж варіант 3	Кабель 4-жильний, мідний, екранований W4x0,22	м	450	<u>9.90</u> -	- -	4455	-	- -	- -	- -
23	& С1-ПР1-1-В2 варіант 1	Кабель ШВВП 2x0,75	м	245	<u>10.61</u> -	- -	2599	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1545-29-16-1Д варіант 1	Дюбель д/лгк TNF 10/50"OLA-0"+шуруп	шт	200	<u>1.69</u> -	<u>-</u> -	338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С111-132-9	Дюбель ударно-розпорний SM 6 x 40 з комірцем (уп.100 шт.)	уп.	2	<u>77.11</u> -	<u>-</u> -	154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С111-132-9 варіант 1	Саморіз 4x35 (уп.100 шт.)	уп.	0,5	<u>57.83</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& 7564-2-31 варіант 1	Хомут з отвором, (уп.100 шт.), CHS-200MT	100шт.	2	<u>159.05</u> -	<u>-</u> -	318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& 7564-2-32 варіант 1	Хомут кабельний, 200x4мм, (уп.100 шт.)	100шт.	1	<u>48.24</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 7564-2-33 варіант 3	Хомути кабельні 250x4 мм, (уп.100 шт.)	100шт.	1	<u>53.20</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& 7564-2-33 варіант 2	Майданчик для стяжки під дюбель (уп. 100шт)	100шт.	2	<u>134.99</u> -	<u>-</u> -	270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1545-96-1-5П варіант 1	Стрічка ПВХ ізоляційна, 25 м	шт	3	<u>38.60</u> -	<u>-</u> -	116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& 7564-2-34 варіант 1	Стрічка маркувальна Brady	шт.	1	<u>2602.53</u> -	<u>-</u> -	2603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	<u>171.32</u> 171,07	<u>0.25</u> 0,04	685	684	<u>1</u> -	<u>1.6000</u> 0,0004	<u>6.4</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					121073	94939	<u>155</u> 13		<u>907</u> 0,13
		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.					121073				
							25979				
							94952				
							43340				
							74,88				
							12407				
							164413				
		Всього по кошторису					164413				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					982,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					107359					

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-059
на пусканалагоджувальні роботи СКД
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 52,189 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,28154 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,903 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-9	Налагодження системи контролю і управління доступом	система	1	14063,98	-	14064	14064	-	98,0000	98
2	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання (контролер)	система	7	14063,98 3300,73 3300,73	- - -	23105	23105	- - -	23,0000	161
		Разом прями витрати по кошторису					37169	37169	- -		259 -
		Разом будівельні роботи, грн.					37169				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					37169				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15020				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3734				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					52189				

		Всього по кошторису					52189				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					281,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					40903				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-060

Устаткування ОС

Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 237,603 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Устаткування ОС						
1	1715-10029 варіант 4	Плата 16 зон (256), 32 гр., 16 вых. (256), БП 2А+1,5 А, USB, RS-232, Grade 3 INTEGRA-256 Plus; (маса=0,00035)	шт	1	16097,50	16098
2	& 1504-15222-2 варіант 4	Модуль расширения на 8 зон для INTEGRA, VERSA, PERFECTA INT-E; (маса=0,002)	шт	25	1887,39	47185
3	& 154-28ЛЗ-8-17 варіант 3	Корпус для INTEGRA-64/128, трансформатор 50 VA, 320x400x100, металл Вох-3; (маса=0,0031)	шт	1	1822,96	1823
4	& 154-28ЛЗ-8-17 варіант 4	Корпус для INTEGRA-64/128, без трансформатора, 320x400x100, металл БОХ-3 без TR; (маса=0,0031)	шт	9	1260,83	11347
5	& 1602-351-10-101 варіант 4	Блок живлення для модулів розширення APS-412; (маса=0,001)	шт	9	3236,31	29127
6	& 1507-1001-2-1Л варіант 3	Акумуляторна батарея, 12В, 18А*год; (маса=0,003)	шт	1	1644,47	1644
7	& 1507-1001-2-1Л варіант 2	Акумулятор 12В 7 А/ч; (маса=0,003)	шт	9	613,68	5523
8	& 1504-7001-2-В2 варіант 2	Клавіатура рідинно-кристалічна INT-KLCD-BL; (маса=0,0009)	шт	8	4577,07	36617

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1601-12-1-1П варіант 2	Сповіщувач магнітно-контактний СОМК 1-8; (маса=0,0002)	шт.	154	196,10	30199
10	& 1602-8-30-Ц-5 варіант 2	Сповіщувач інфрачервоний (об'єму) Тораз; (маса=0,0012)	шт	76	357,96	27205
11	1602-30076 варіант 2	Сповіщувач акустичний (розбиття скла) Magenta ; (маса=0,0004)	шт	32	643,10	20579
12	& 1602-30010-28-7 варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий С-03С-12 "Дует"; (маса=0,0012)	шт	1	490,24	490
13	& 1503-2001-10 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р С 16А, 6кА; (маса=0,0001)	шт	6	131,03	786
		Разом по розділу 1				228623
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8980
		Всього по розділу 1				237603
		Разом				228623
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8980
		Всього по кошторису				237603

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-061
на монтажні роботи ОС
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 367,490 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,77333 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 189,148 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-1-10	Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установлення	плата	1	855,36	-	855	855	-	8,0000	8
					855,36	-			-	-	-
2	КМ10-173-11	Електрична перевірка та регулювання плат різноманітних	плата	1	197,01	-	197	197	-	1,6000	1,6
					197,01	-			-	-	-
3	КМ10-667-13	Монтаж модуля розширення	шт	25	607,39	1,31	15185	15152	33	6,4000	160
					606,08	0,20			5	0,0021	0,05
4	КМ10-385-7	Монтаж корпусу	шт	10	1290,88	-	12909	12909	-	12,8000	128
					1290,88	-			-	-	-
5	КМ10-99-6	Монтаж блока живлення	шт	9	1977,82	-	17800	15958	-	14,4000	129,6
					1773,07	-			-	-	-
6	КМ8-125-1	Монтаж акумулятора	шт	10	64,54	-	645	645	-	0,6400	6,4
					64,54	-			-	-	-
7	КМ10-385-7	Монтаж клавіатури	шт	8	1290,88	-	10327	10327	-	12,8000	102,4
					1290,88	-			-	-	-
8	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний	шт	230	151,52	-	34850	34850	-	1,6000	368
					151,52	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що встановлюється на склі	шт	32	<u>151.52</u> 151,52	- -	4849	4849	- -	<u>1.6000</u> -	<u>51.2</u> -
10	КМ10-668-2	Монтаж оповіщувача	шт	1	<u>304.67</u> 303,04	<u>1.63</u> 0,25	305	303	<u>2</u> -	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>3.2</u> -
11	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,15	<u>1671.20</u> 1671,20	- -	15291	15291	- -	<u>16.0000</u> -	<u>146.4</u> -
12	& 15096-5031-20 варіант 2	Кабель F/UTP кат.5е, 4х2х0,51	1000м	0,915	<u>19918.36</u> -	- -	18225	-	- -	- -	- -
13	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	46,4	<u>876.35</u> 835,60	- -	40663	38772	- -	<u>8.0000</u> -	<u>371.2</u> -
14	& 15096-5031-20 варіант 3	Кабель мідний, 4х0.22мм, екранований	1000м	4,55	<u>16795.32</u> -	- -	76419	-	- -	- -	- -
15	& С1-ПР1-1-В2 варіант 1	Кабель ШВВП 2х0,75	м	90	<u>10.61</u> -	- -	955	-	- -	- -	- -
16	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	3	<u>1007.73</u> 1002,72	- -	3023	3008	- -	<u>9.6000</u> -	<u>28.8</u> -
17	& С1-ПР1-1-В2	Кабель ВВГнгд 3х1,5	м	300	<u>26.89</u> -	- -	8067	-	- -	- -	- -
18	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,24	<u>4217.45</u> 4052,66	<u>164.79</u> 7,98	1012	973	<u>39</u> 2	<u>38.8000</u> 0,0746	<u>9.31</u> 0,02
19	& С1530-173-28 варіант 1	Кабель-канал 60х40	м	24	<u>133.04</u> -	- -	3193	-	- -	- -	- -
20	& С1534-363-1 варіант 1	Заглушка кабель-канала 60х40	шт	12	<u>22.55</u> -	- -	271	-	- -	- -	- -
21	КМ8-409-6	Труба вінілпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	4	<u>2693.12</u> 2675,94	- -	10772	10704	- -	<u>27.2000</u> -	<u>108.8</u> -
22	& С10000-7-2-1 варіант 1	Гофро-труба D16 мм, PVC внутр. з протяжкою, 50 м, сіра 1416E D_K50D	м	200	<u>12.54</u> -	- -	2508	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C10000-7-2-1 варіант 2	Гофро-труба D20 мм, PVC внутр. з протяжкою, 50 м, сіра 1420 D_K50D	м	200	<u>13.25</u> -	<u>-</u> -	2650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& C1545-29-16-1Д варіант 1	Дюбель д/лгк TNF 10/50"OLA-0"+шуруп	шт	500	<u>1.69</u> -	<u>-</u> -	845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& C111-132-9	Дюбель ударно-розпорний SM 6 x 40 з комірцем (уп.100 шт.)	уп.	4	<u>77.11</u> -	<u>-</u> -	308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C111-132-9 варіант 1	Саморіз 4x35 (уп.100 шт.)	уп.	2	<u>57.83</u> -	<u>-</u> -	116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& 7564-2-31 варіант 1	Хомут з отвором, (уп.100 шт.), CHS-200MT	100шт.	4	<u>159.05</u> -	<u>-</u> -	636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& 7564-2-32 варіант 1	Хомут кабельний, 200x4мм, (уп.100 шт.)	100шт.	4	<u>48.24</u> -	<u>-</u> -	193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 7564-2-33 варіант 3	Хомути кабельні 250x4 мм, (уп.100 шт.)	100шт.	5	<u>53.20</u> -	<u>-</u> -	266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& 7564-2-33 варіант 2	Майданчик для стяжки під дюбель (уп. 100шт)	100шт.	9	<u>134.99</u> -	<u>-</u> -	1215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& C1545-96-1-5П варіант 1	Стрічка ПВХ ізоляційна, 25 м	шт	19	<u>38.60</u> -	<u>-</u> -	733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& 7564-2-34 варіант 1	Стрічка маркувальна Brady	шт.	1	<u>2602.53</u> -	<u>-</u> -	2603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>171.32</u> 171,07	<u>0.25</u> 0,04	1028	1026	<u>2</u> -	<u>1.6000</u> 0,0004	<u>9.6</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					288914	165819	<u>76</u> 7		<u>1632.51</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн.					288914				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					123019				
		всього заробітна плата, грн.					165826				
		Загальновиробничі витрати, грн.					78576				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					140,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23322				
		Всього будівельні роботи, грн.					367490				

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

		Всього по кошторису						367490				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1773,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						189148				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-062
на пусконаладжувальні роботи ОС
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 61,459 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,33154 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 48,168 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-9	Налагодження ситеми охоронної сигналізації	система	1	14063,98	-	14064	14064	-	98,0000	98
					14063,98	-			-	-	-
2	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання (блок розширення)	система	9	3300,73	-	29707	29707	-	23,0000	207
					3300,73	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					43771	43771	-		305
		Разом будівельні роботи, грн.					43771		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					43771				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17688				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4397				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					61459					

		Всього по кошторису					61459					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					331,54					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					48168					

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-063

Устаткування ВС

Реконструкція будівлі літ. А. ІІ Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 632,459 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Устаткування СВС						
1	17142-9130 варіант 2	ІР-відеореєстратор 32 канала, запис: 32*8МП, декодування 3x12MP@25, 4x4K@30, 9x4MP@25, 16x1080p@30, вхідний потік 160Мб/с, вихідний потік 384Мб/с, вихід: 4K*HDMI/VGA, Smart search, розпізнавання облич, розпізнавання номерних знаків, 4*SATA HDD до 8Тб, Audio I/O, Alarm In 16-ch, Alarm Out 4-ch, 16PoE, бюджет PoE 200Вт NVR304-32X; (маса=0,034)	шт	2	35438,50	70877
2	1715-10029 варіант 3	Жорсткий диск Western Digital Purple 4TB 64MB 5400rpm WD40PURX-64AKYY0; (маса=0,00035)	шт	4	3779,16	15117
3	290220-1258 варіант 3	Відеокамера 4MP, зовнішня/в приміщенні, купольна, чутливість: 0.02 люкс, ІЧ-підсвітка 30 м, варіофокальний об'єктив 2,8-12,0 мм 95°~29°, потрібний потік: Н.265/Н.264/MJPEG, частота кадрів: 4MP (2560*1440) 25 к/с, ROI, режим коридору 9:16, 3DNR, WDR 120dB, відеоаналітика детектор руху, Audio I/O, Alarm I/O, microSD, PoE/12В, 7,2Вт, розміри: О148 x 113 мм, вага: 750г, -35°С ~ +60°С, IP66, ІК10 ІРС3234SR-DV; (маса=0,002)	шт	40	7130,48	285219
4	290220-1258 варіант 4	Відеокамера 8MP, зовнішня/в приміщенні, чутливість: 0.001 люкс, ІЧ-підсвітка 50 м, об'єктив 2.8 ~ 12 мм 114.8° ~ 47.3°, потрібний потік: Ultra Н.265/Н.264/MJPEG, частота кадрів: 8MP (3840*2160) 20 к/с, ROI, режим коридору 9:16, 3DNR, WDR 120dB, відеоаналітика детектор руху, PoE/12В, 8Вт, розміри: 191.3*72.6*70.9 мм, вага: 500г, -40°С ~ +60°С, IP67 ІРС2328SBR5-DPZ; (маса=0,002)	шт	9	12620,95	113589
5	1504-7041 варіант 5	Мідний L2+ комутатор, оснащений 24xGE мідними клієнтськими інтерфейсами (RJ45) та 4x10G SFP+ аплінками 2624G-4C-AC; (маса=0,2)	шт	1	8378,32	8378
6	1504-7041 варіант 6	Комутатор PoE на 24 порти 10/100/1000 Base-T та 4 комбо-портами GE 2624G-4C-PWR-AC; (маса=0,2)	шт	3	20393,53	61181

1	2	3	4	5	6	7
7	& 1715-5012-6-В1 варіант 5	Монітор 32" 328В1/00; (маса=0,01)	шт	2	14974,01	29948
8	& 1601-2024-3 варіант 4	Джерело безперебійного живлення, 600 Ватт DPV 1000VA; (маса=0,001)	шт	2	2239,86	4480
9	2405-1010 варіант 1	Мишка комп'ютерна; (маса=0,00042)	шт	2	267,39	535
10	& 1601-2434-5 варіант 3	Шафа 19"15U, 600x600x773 мм (Ш*Г*В), акрилове скло, сіра UA-MGSWA156G; (маса=0,01)	шт	1	11240,31	11240
11	280222-2100 варіант 2	Рек 15U (пара) до шаф MGSWA (з маркуванням, гвинтом заземлення), сірий UA-MGSWA-R15G; (маса=0,0045)	комплект	1	650,67	651
12	170311-1114 варіант 3	Вентилятор до шаф на підшипниках, 120x120x25, Sunnon DP201AT2122HBT; (маса=0,65)	шт	4	617,35	2469
13	170311-1114 варіант 2	Термостат 10А 230V Fandis, -10...80°C, під дін рейку TRT-10A230V-NO ; (маса=0,65)	шт	1	481,31	481
14	& 290220-1118-1 варіант 2	Блок 19" на 9 роз. нім. станд., 10А, з індикат., без шнура, чорний, 1U, Kingda KD-GER(16)N1009WKPB19A-C14; (маса=0,02)	шт	1	891,32	891
15	1517-1525 варіант 2	Мідна шина заземлення для встановлення на 19" направляючі SLT-R19-GR1; (маса=0)	шт	1	530,34	530
16	17142-2034 варіант 2	Модуль Кат.5е FTP (180°, toolless) - ОК-КМ103-5ES; (маса=0,00027)	шт	12	121,93	1463
17	& 2405-5030-7 варіант 1	Патч-панель, набірна, FTP 24 порта - ОК-DP106-S; (маса=0,00086)	шт	2	559,38	1119
18	& 1503-2001-10 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р С 16А, 6кА; (маса=0,0001)	шт	3	131,03	393
		Разом по розділу 1				608561
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				23898
		Всього по розділу 1				632459
		Разом				608561
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				23898

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				632459

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-064
на монтажні роботи ВС
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 353,961 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,07454 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 254,832 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-350-23	Монтаж відеореєстратора	шт	2	394,02	-	788	788	-	3,2000	6,4
					394,02	-			-	-	-
2	КМ10-1-10	Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установлення	плата	4	855,36	-	3421	3421	-	8,0000	32
					855,36	-			-	-	-
3	КМ10-173-11	Електрична перевірка та регулювання плат різноманітних	плата	4	197,01	-	788	788	-	1,6000	6,4
					197,01	-			-	-	-
4	КМ10-350-22	Монтаж відеокамери	шт	49	3743,15	-	183414	183414	-	30,4000	1489,6
					3743,15	-			-	-	-
5	КМ10-349-4	Монтаж коробки	шт	9	606,08	-	5455	5455	-	6,4000	57,6
					606,08	-			-	-	-
6	С1512-10 варіант 1	Монтажна коробка TR-JB07-D-IN	шт	9	1080,02	-	9720	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ8-637-3	Монтаж комутатора	шт	4	4583,88	-	18336	18336	-	42,2400	168,96
					4583,88	-			-	-	-
8	КМ10-682-5	Монітор	шт	2	2395,01	-	4790	4790	-	22,4000	44,8
					2395,01	-			-	-	-

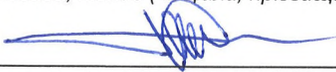
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2	<u>1773.07</u> 1773,07	-	3546	3546	-	<u>14.4000</u>	<u>28.8</u>
10	КМ10-137-1	Прокладання і вмикання змонтованих кабельних перемичок довжиною до 6 м по кабельросту типу "Решотка" (опт. патчкорди, шнури)	100 шт	0,04	<u>3934.66</u> 3934,66	-	157	157	-	<u>36.8000</u>	<u>1.47</u>
11	& С1545-148-2-4 варіант 1	Кабель HDMI 5м	шт	2	<u>579.41</u> -	-	1159	-	-	-	-
12	& С1545-148-2-4 варіант 2	USB подовжувач, 5м	шт	2	<u>290.24</u> -	-	580	-	-	-	-
13	КМ10-172-1	Стояк, напівстояк, каркас стояка або шафа, маса до 100 кг	шт	1	<u>1212.16</u> 1212,16	-	1212	1212	-	<u>12.8000</u>	<u>12.8</u>
14	КМ11-138-1	Монтаж вентилятора	комплект	4	<u>81.64</u> 81,64	-	327	327	-	<u>0.8000</u>	<u>3.2</u>
15	& С1545-148-2-4 варіант 3	Провід для вентилятора з клемми, 1м А2-10	шт	4	<u>121.27</u> -	-	485	-	-	-	-
16	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>88.15</u> 88,15	-	88	88	-	<u>0.8000</u>	<u>0.8</u>
17	С1545-519 варіант 1	DIN рейка для кріплення термостата Klinkmann TS 35/HLD	шт	1	<u>8.68</u> -	-	9	-	-	-	-
18	& С1545-148-2-4 варіант 4	Шнур живлення (С13-СЕЕ 7/7), 1.8 м, 1.5 мм2, Kingda PC6065-1.8m	шт	2	<u>250.73</u> -	-	501	-	-	-	-
19	& С100-1504-1708-5 варіант 1	Штепсельне гніздо з заземленням 16А 250V 9090102021	шт	1	<u>57.86</u> -	-	58	-	-	-	-
20	КМ11-96-1	Установлення блоків	шт	2	<u>165.20</u> 165,20	-	330	330	-	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
21	& С126-1300-5-9Д варіант 2	Набір кріплення М6 (гвинт, шайба, гайка) SM6.1	шт	1	<u>6.09</u> -	-	6	-	-	-	-
22	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,35	<u>1671.20</u> 1671,20	-	5599	5599	-	<u>16.0000</u>	<u>53.6</u>
23	& 15097-22300-1-1-1 варіант 1	Кабель FTP Cat 5e LSZH 4x2x0,51	1000м	0,305	<u>26466.54</u> -	-	8072	-	-	-	-
24	& С1-ПР1-1-В1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3x2.5-0.66 3ЗЦМ	м	30	<u>45.40</u> -	-	1362	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	KM11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	12	<u>35.51</u>	-	426	426	-	<u>0.3400</u>	<u>4.08</u>
26	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>165.20</u>	-	330	330	-	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
27	KM11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	5	<u>35.51</u>	-	178	178	-	<u>0.3400</u>	<u>1.7</u>
28	& 2405-5030-7	Патч-корд Кат.5е F/UTP 26AWG, 1м - ОК-PC5102W	шт	5	<u>74.33</u>	-	372	-	-	-	-
29	KM8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,04	<u>4217.45</u>	<u>164.79</u>	169	162	7	<u>38.8000</u>	<u>1.55</u>
30	& C1530-173-28	Кабель-канал 60x40	м	4	<u>133.04</u>	-	532	-	-	-	-
31	& C1534-363-1	Заглушка кабель-канала 60x40	шт	2	<u>22.55</u>	-	45	-	-	-	-
32	& C1545-29-16-1Д	Дюбель д/лгк TNF 10/50"OLA-0"+шуруп	шт	500	<u>1.69</u>	-	845	-	-	-	-
33	& C111-132-9	Дюбель ударно-розпорний SM 6 x 40 з комірцем (уп.100 шт.)	уп.	5	<u>77.11</u>	-	386	-	-	-	-
34	& C111-132-9	Саморіз 4x35 (уп.100 шт.)	уп.	3	<u>57.83</u>	-	173	-	-	-	-
35	& 7564-2-31	Хомут з отвором, (уп.100 шт.), CHS-200MT	100шт.	1	<u>159.05</u>	-	159	-	-	-	-
36	& 7564-2-32	Хомут кабельний, 200x4мм, (уп.100 шт.)	100шт.	2	<u>48.24</u>	-	96	-	-	-	-
37	& 7564-2-33	Хомути кабельні 250x4 мм, (уп.100 шт.)	100шт.	2	<u>53.20</u>	-	106	-	-	-	-
38	& 7564-2-33	Майданчик для стяжки під дюбель (уп. 100шт)	100шт.	1	<u>134.99</u>	-	135	-	-	-	-
39	& C1545-96-1-5П	Стрічка ПВХ ізоляційна, 25 м	шт	2	<u>38.60</u>	-	77	-	-	-	-
40	& 7564-2-34	Стрічка маркувальна Brady	шт.	1	<u>2602.53</u>	-	2603	-	-	-	-
41	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>171.32</u>	<u>0.25</u>	171	171	-	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
					171,07	0,04			-	0,0004	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					257006	229518	7		1921,76
		Разом будівельні роботи, грн.					257006		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27481				
		всього заробітна плата, грн.					229518				
		Загальновиробничі витрати, грн.					96955				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					152,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25314				
		Всього будівельні роботи, грн.					353961				

		Всього по кошторису					353961				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2074,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					254832				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-065
на пусконаладжувальні роботи ВС
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 42,921 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,23154 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,639 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-9	Налагодження системи відеоспостереження	система	1	14063,98	-	14064	14064	-	98,0000	98
					14063,98	-			-	-	-
2	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання (комутатори)	система	5	3300,73	-	16504	16504	-	23,0000	115
					3300,73	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					30568	30568	-		213
		Разом будівельні роботи, грн.					30568		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					30568				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12353				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3071				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					42921				

		Всього по кошторису					42921				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					231,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33639				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-066
на систему пожежної сигналізації та автоматизації, систему оповіщення про пожежу та систему пожежогасіння
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1361,340 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,12657 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 434,461 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		<u>Відділ 1. Система пожежної сигналізації та автоматизації</u>									
		Розділ 1. Монтаж приладів та обладнання									
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	14	<u>4533.69</u> 2223,94	<u>780.76</u> 239,56	63472	31135	<u>10931</u> 3354	<u>20,8000</u> 1,7433	<u>291.2</u> 24,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю	шт	8	<u>982.36</u> 855,36	<u>1.31</u> 0,20	7859	6843	<u>10</u> 2	<u>8.0000</u> 0,0021	<u>64</u> 0,02
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	8	<u>165.20</u> 165,20	<u>-</u> -	1322	1322	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>12.8</u> -
4	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	35	<u>125.09</u> 88,15	<u>-</u> -	4378	3085	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>28</u> -
5	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	1	<u>1786.13</u> 1731,49	<u>1.31</u> 0,20	1786	1731	<u>1</u> -	<u>17.6000</u> 0,0021	<u>17.6</u> -
6	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	23	<u>218.15</u> 151,52	<u>6.31</u> 0,96	5017	3485	<u>145</u> 22	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>36.8</u> 0,23
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	348	<u>370.29</u> 303,04	<u>1.63</u> 0,25	128861	105458	<u>567</u> 87	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>1113.6</u> 0,9
8	КМ10-309-3	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	27	<u>194.98</u> 171,07	<u>-</u> -	5264	4619	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>43.2</u> -
9	КМ8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	155	<u>224.55</u> 171,07	<u>33.37</u> 10,24	34805	26516	<u>5172</u> 1587	<u>1.6000</u> 0,0745	<u>248</u> 11,55
10	КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	6	<u>217.95</u> 171,07	<u>33.37</u> 10,24	1308	1026	<u>200</u> 61	<u>1.6000</u> 0,0745	<u>9.6</u> 0,45
11	КМ8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1	<u>224.55</u> 171,07	<u>33.37</u> 10,24	225	171	<u>33</u> 10	<u>1.6000</u> 0,0745	<u>1.6</u> 0,07
12	КМ10-309-2	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	40	<u>201.58</u> 171,07	<u>-</u> -	8063	6843	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>64</u> -
13	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	10	<u>429.15</u> 213,84	<u>12.67</u> 2,36	4292	2138	<u>127</u> 24	<u>2.0000</u> 0,0179	<u>20</u> 0,18
14	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	18	<u>200.93</u> 151,52	<u>-</u> -	3617	2727	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>28.8</u> -
15	КМ8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	10	<u>224.55</u> 171,07	<u>33.37</u> 10,24	2246	1711	<u>334</u> 102	<u>1.6000</u> 0,0745	<u>16</u> 0,75
16	17142-9101 варіант 1	Клема прохідна 4 мм ² JXB 4/35	шт	30	<u>14.48</u> -	<u>-</u> -	434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	8	<u>125.09</u> 88,15	<u>-</u> -	1001	705	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>6.4</u> -
18	С1512-10 варіант 2	Гаковий пристрій для швидкого монтажу на раму зі штифтом та запчастинами	шт	8	<u>290.85</u> -	<u>-</u> -	2327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С1512-10 варіант 3	Комплект великих шарнірних кронштейнів для фронтального монтажу білий	шт	8	<u>802.02</u> -	<u>-</u> -	6416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
20	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>2531,07</u> 1773,07	<u>337,22</u> 95,12	2531	1773	<u>337</u> 95	<u>14.4000</u> 0,8896	<u>14,4</u> 0,89			
21	КМ10-309-3	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	8	<u>194,98</u> 171,07	<u>-</u> -	1560	1369	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>12,8</u> -			
22	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,04	<u>4093,44</u> 2621,30	<u>-</u> -	164	105	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>1,11</u> -			
23	290902-56 варіант 2	Вимикач самозажимний, врізний монтаж, білий ЕРН1300121	шт	4	<u>564,28</u> -	<u>-</u> -	2257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
24	С1512-1 варіант 5	Коробка для зовнішнього монтажу, біла ЕРН6100121	шт	4	<u>235,29</u> -	<u>-</u> -	941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 1							290146	202762	<u>17857</u> 5344		<u>2029,91</u> 39,45			
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.							290146		69527	208106	97974	174,51	28908	388120
Всього по розділу 1							388120							
Розділ 2. Прокладання кабелів														
25	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,7	<u>13397,85</u> 4996,89	<u>1340,26</u> 124,04	9378	3498	<u>938</u> 87	<u>47.8400</u> 1,0306	<u>33,49</u> 0,72			
26	241649-1049 варіант 1	Металорукав D18 РЗ-ЦХ-Ш-18	1000м	0,0721	<u>56754,03</u> -	<u>-</u> -	4092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
27	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі, діаметр труб до 25 мм	100м	45	<u>3183,19</u> 1601,63	<u>106,77</u> 32,76	143244	72073	<u>4805</u> 1474	<u>16.2800</u> 0,2384	<u>732,6</u> 10,73			
28	С113-1351-1А варіант 1	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D16	м	909	<u>15,22</u> -	<u>-</u> -	13835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
29	С113-1352 варіант 1	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D20	м	3636	<u>18,66</u> -	<u>-</u> -	67848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
30	С1545-550 варіант 1	Кліпса для кріплення труби D16	шт	1800	<u>4,85</u> -	<u>-</u> -	8730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
31	С1545-550 варіант 2	Кліпса для кріплення труби D20	шт	7200	<u>5,19</u> -	<u>-</u> -	37368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	2405-1374 варіант 1	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	12	<u>902,74</u>	-	10833	-	-	-	-
33	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,35	<u>6967,03</u> 3347,24	<u>2212,88</u> 613,58	9405	4519	<u>2987</u> 828	<u>32.8000</u> 5,7106	<u>44,28</u> 7,71
34	С126-1315 варіант 1	Короб монтажний 20x10	м	111,1	<u>14,63</u>	-	1625	-	-	-	-
35	С126-1315 варіант 3	Короб монтажний 110x60	м	25,25	<u>344,96</u>	-	8710	-	-	-	-
36	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	35,73	<u>838,98</u> 710,62	<u>61,79</u> 42,52	29977	25390	<u>2208</u> 1519	<u>7.4100</u> 0,3878	<u>264,76</u> 13,86
37	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	4,7	<u>1052,57</u> 824,74	<u>84,87</u> 57,81	4947	3876	<u>399</u> 272	<u>8.6000</u> 0,5256	<u>40,42</u> 2,47
38	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	4,57	<u>1523,09</u> 1169,98	<u>154,27</u> 103,68	6961	5347	<u>705</u> 474	<u>12.2000</u> 0,9391	<u>55,75</u> 4,29
39	КБ21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	14,2	<u>522,30</u> 325,10	<u>61,79</u> 42,52	7417	4616	<u>877</u> 604	<u>3.3900</u> 0,3878	<u>48,14</u> 5,51
40	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2,72	<u>578,61</u> 355,79	<u>84,87</u> 57,81	1574	968	<u>231</u> 157	<u>3.7100</u> 0,5256	<u>10,09</u> 1,43
41	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	2,85	<u>1616,74</u> 653,86	<u>861,64</u> 234,63	4608	1864	<u>2456</u> 669	<u>6.2600</u> 2,2327	<u>17,84</u> 6,36
42	15092-5195 варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E30	1000м	0,1326	<u>72259,62</u>	-	9582	-	-	-	-
43	15092-5195 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0,102	<u>77676,73</u>	-	7923	-	-	-	-
44	15092-5196 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 4x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0,4998	<u>99532,51</u>	-	49746	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	15092-5201 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x4 НХН FE180/E90	1000м	0,3672	<u>127674,18</u>	-	46882	-	-	-	-
46	15096-5011 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1x2x0,8 JE-H(St)H FE180/E30	1000м	0,408	<u>38576,70</u>	-	15739	-	-	-	-
47	15096-5012 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,8 JE-H(St)H FE180/E30	1000м	0,255	<u>50145,22</u>	-	12787	-	-	-	-
48	15096-5031 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 8x2x0,8 JE-H(St)H FE180/E30	1000м	0,09894	<u>154280,92</u>	-	15265	-	-	-	-
49	15096-5101 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1x2x0,8 J-H(St)H Bd	1000м	3,162	<u>25082,10</u>	-	79310	-	-	-	-
50	15096-5101 варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,8 J-H(St)H Bd	1000м	1,1009	<u>28180,38</u>	-	31024	-	-	-	-
51	15096-5111 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 4x2x0,8 J-Y(St)Y	1000м	0,3672	<u>51687,46</u>	-	18980	-	-	-	-
52	15096-1131 варіант 1	Кабель інтерфейсний, число жил та переріз FTP 5e 4x2x0,51	1000м	0,102	<u>26134,55</u>	-	2666	-	-	-	-
53	& C111-136-1 варіант 1	Монтажний комплект (самор, дюб, ізол, стяж і т.д.) (1 компл. – 100 шт)	шт	110	<u>173,81</u>	-	19119	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							679575	122151	<u>15606</u> 6084		<u>1247,37</u> 53,08
Разом будівельні роботи, грн.							679575				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							541818				
всього заробітна плата, грн.							128235				
Загальновиробничі витрати, грн.							65648				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							126,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							20901				
Всього будівельні роботи, грн.							745223				

Всього по розділу 2							745223				
Разом прямі витрати по відділу 1							969721	324913	<u>33463</u> 11428		<u>3277,28</u> 92,53
Разом будівельні роботи, грн.							969721				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							611345				
всього заробітна плата, грн.							336341				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					163622 300,65 49809 1133343				
		Всього по відділу 1					1133343				
		Відділ 2. Система оповіщення про пожежу									
		Розділ 1. Монтаж приладів та обладнання									
54	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	7	<u>370.29</u> 303,04	<u>1.63</u> 0,25	2592	2121	<u>11</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>22.4</u> 0,02
55	КМ8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний показчик	100 шт	0,36	<u>18309.16</u> 14456,93	<u>1321.89</u> 371,40	6591	5204	<u>476</u> 134	<u>131.2000</u> 2,8118	<u>47.23</u> 1,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					9183	7325	<u>487</u> 136		<u>69.63</u> 1,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9183 1371 7461 3569 6,45 1068 12752				
		Всього по розділу 1					12752				
		Розділ 2. Прокладання кабелів									
56	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі, діаметр труб до 25 мм	100м	5,5	<u>3183.19</u> 1601,63	<u>106.77</u> 32,76	17508	8809	<u>587</u> 180	<u>16.2800</u> 0,2384	<u>89.54</u> 1,31
57	С113-1352 варіант 1	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D20	м	555,5	<u>18.66</u> -	<u>-</u> -	10366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С1545-550 варіант 2	Кліпса для кріплення труби D20	шт	1100	<u>5.19</u> -	<u>-</u> -	5709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	2405-1374 варіант 1	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	44	<u>902.74</u>	-	39721	-	-	-	-
60	1517-1896 варіант 1	Колодка клемна Simet 4x2,4	шт	44	<u>71.40</u>	-	3142	-	-	-	-
61	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,7	<u>6967.03</u> 3347,24	<u>2212.88</u> 613,58	4877	2343	<u>1549</u> 430	<u>32.8000</u> 5,7106	<u>22.96</u> 4
62	С126-1315 варіант 2	Короб монтажний 40x20	м	70,7	<u>39.78</u>	-	2812	-	-	-	-
63	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	3,8	<u>1052.57</u> 824,74	<u>84.87</u> 57,81	4000	3134	<u>323</u> 220	<u>8.6000</u> 0,5256	<u>32.68</u> 2
64	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	1	<u>1523.09</u> 1169,98	<u>154.27</u> 103,68	1523	1170	<u>154</u> 104	<u>12.2000</u> 0,9391	<u>12.2</u> 0,94
65	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,7	<u>1616.74</u> 653,86	<u>861.64</u> 234,63	1132	458	<u>603</u> 164	<u>6.2600</u> 2,2327	<u>4.38</u> 1,56
66	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м	0,7	<u>2643.13</u> 997,50	<u>1371.86</u> 390,23	1850	698	<u>960</u> 273	<u>9.5500</u> 3,6943	<u>6.69</u> 2,59
67	15092-5035 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2,5 НХН FE180/E30	1000м	0,408	<u>102587.37</u>	-	41856	-	-	-	-
68	15092-5036 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 4x2,5 НХН FE180/E30	1000м	0,1734	<u>133697.99</u>	-	23183	-	-	-	-
69	15092-5195 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0,051	<u>77676.73</u>	-	3962	-	-	-	-
70	& С111-136-1 варіант 1	Монтажний комплект (самор, дюб, ізол, стяж і т.д.) (1 компл. – 100 шт)	шт	20	<u>173.81</u>	-	3476	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							165117	16612	<u>4176</u> 1371		<u>168.45</u> 12,4
Разом будівельні роботи, грн.							165117				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							144329				
всього заробітна плата, грн.							17983				
Загальновиробничі витрати, грн.							9164				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2906				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					174281				
		Всього по розділу 2					174281				
		Разом прями витрати по відділу 2					174300	23937	<u>4663</u>		<u>238,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					174300		1507		13,43
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					145700				
		всього заробітна плата, грн.					25444				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12731				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3974				
		Всього будівельні роботи, грн.					187031				
		Всього по відділу 2					187031				
		<u>Відділ 3. Система пожежогасіння</u>									
		Розділ 1. Монтаж приладів та обладнання									
71	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	2	<u>1786,13</u>	<u>1,31</u>	3572	3463	<u>3</u>	<u>17,6000</u>	<u>35,2</u>
					1731,49	0,20			-	0,0021	-
72	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю	шт	2	<u>982,36</u>	<u>1,31</u>	1965	1711	<u>3</u>	<u>8,0000</u>	<u>16</u>
					855,36	0,20			-	0,0021	-
73	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	4	<u>165,20</u>	-	661	661	-	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					165,20	-			-	-	-
74	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	2	<u>200,93</u>	-	402	303	-	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					151,52	-			-	-	-
75	КМ18-557-4	Монтаж балона-ресивера	шт	2	<u>1449,97</u>	<u>284,37</u>	2900	2259	<u>569</u>	<u>11,2000</u>	<u>22,4</u>
					1129,52	17,03			34	0,1467	0,29
76	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	12	<u>370,29</u>	<u>1,63</u>	4443	3636	<u>20</u>	<u>3,2000</u>	<u>38,4</u>
					303,04	0,25			3	0,0026	0,03
77	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	4	<u>194,98</u>	-	780	684	-	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					171,07	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					14723	12717	<u>595</u> 37		<u>128</u> 0,32
		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.					14723 1411 12754 5844 10,12 1678 20567				
		----- Всього по розділу 1					20567				
		Розділ 2. Прокладання кабелів									
78	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі, діаметр труб до 25 мм	100м	1	<u>3183,19</u> 1601,63	<u>106,77</u> 32,76	3183	1602	<u>107</u> 33	<u>16,2800</u> 0,2384	<u>16,28</u> 0,24
79	С113-1352 варіант 1	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D20	м	101	<u>18,66</u> -	<u>-</u> -	1885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	С1545-550 варіант 2	Кліпса для кріплення труби D20	шт	200	<u>5,19</u> -	<u>-</u> -	1038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	2405-1351 варіант 1	Коробка КМ-1 з кінцевим елементом	шт	4	<u>30,95</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	1517-1896 варіант 1	Колодка клемна Simet 4x2,4	шт	8	<u>71,40</u> -	<u>-</u> -	571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,2	<u>6967,03</u> 3347,24	<u>2212,88</u> 613,58	1393	669	<u>443</u> 123	<u>32,8000</u> 5,7106	<u>6,56</u> 1,14
84	С126-1315 варіант 2	Короб монтажний 40x20	м	20,2	<u>39,78</u> -	<u>-</u> -	804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1	<u>1052,57</u> 824,74	<u>84,87</u> 57,81	1053	825	<u>85</u> 58	<u>8,6000</u> 0,5256	<u>8,6</u> 0,53
86	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,6	<u>1616,74</u> 653,86	<u>861,64</u> 234,63	970	392	<u>517</u> 141	<u>6,2600</u> 2,2327	<u>3,76</u> 1,34
87	15092-5025 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x1,5 НХН FE180/E30	1000м	0,0255	<u>52971,27</u> -	<u>-</u> -	1351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	15092-5195 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0,0306	<u>77676,73</u> -	<u>-</u> -	2377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	15096-5102 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,8 J-N(St)H Bd	1000м	0,0714	<u>33855.31</u>	-	2417	-	-	-	-
90	15096-1131 варіант 1	Кабель інтерфейсний, число жил та переріз FTP 5e 4x2x0,51	1000м	0,0357	<u>26134.55</u>	-	933	-	-	-	-
91	& C111-136-1 варіант 1	Монтажний комплект (самор, дюб, ізол, стяж і т.д.) (1 компл. – 100 шт)	шт	2	<u>173.81</u>	-	348	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							18447	3488	<u>1152</u>		<u>35.2</u>
Разом будівельні роботи, грн.							18447		355		3,25
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							13807				
всього заробітна плата, грн.							3843				
Загальновиробничі витрати, грн.							1953				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							618				
Всього будівельні роботи, грн.							20400				
Всього по розділу 2							20400				
Разом прямі витрати по відділу 3							33170	16205	<u>1747</u>		<u>163.2</u>
Разом будівельні роботи, грн.							33170		392		3,57
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							15218				
всього заробітна плата, грн.							16597				
Загальновиробничі витрати, грн.							7795				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2296				
Всього будівельні роботи, грн.							40965				
Всього по відділу 3							40965				
Разом прямі витрати по кошторису							1177191	365055	<u>39873</u>		<u>3678.56</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1177191		13327		109,53
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							772263				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					378382				
		Загальновиробничі витрати, грн.					184149				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					338,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					56079				
		Всього будівельні роботи, грн.					1361340				

		Всього по кошторису					1361340				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4126,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					434461				

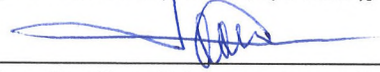
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-067
на пусконаладжувальні роботи
Реконструкція будівлі літ. А. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	59,242 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,31959 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	46,431 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КП2-16-9	Розділ 1. Система пожежної сигналізації та автоматизації Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	14063,98	-	14064	14064	-	98,0000	98
		Разом прями витрати по розділу 1			14063,98	-	14064	14064	-	-	98
		Разом будівельні роботи, грн.					14064				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					14064				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5684				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1413				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					19748				

		Всього по розділу 1					19748				
2	КП2-16-9	Розділ 2. Система оповіщення про пожежу Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настрювання до 5	система	1	<u>14063,98</u> 14063,98	<u>-</u> -	14064	14064	<u>-</u> -	<u>98.0000</u> -	<u>98</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					14064	14064	<u>-</u> -		<u>98</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14064 14064 5684 8,53 1413				
		Всього будівельні роботи, грн.					19748				

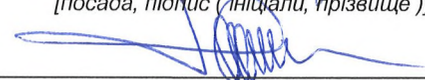
		Всього по розділу 2					19748				
3	КП2-16-9	Розділ 3. Система пожежогасіння Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настрювання до 5	система	1	<u>14063,98</u> 14063,98	<u>-</u> -	14064	14064	<u>-</u> -	<u>98.0000</u> -	<u>98</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					14064	14064	<u>-</u> -		<u>98</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14064 14064 5684 8,53 1413				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					19748				

		Всього по розділу 3					19748				
		Разом прями витрати по кошторису					42192	42192	-		294
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					42192		-		-
		всього заробітна плата, грн.					42192				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17050				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4239				
		Всього будівельні роботи, грн.					59242				

		Всього по кошторису					59242				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					319,59				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					46431				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-068

придбання приладів та обладнання
Реконструкція будівлі літ. А. ІІ Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1714,947 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

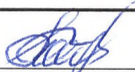
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Система пожежної сигналізації та автоматизації						
1	& 1517-2091-1 варіант 6	Шафа автоматики пожежної сигналізації ШАПС-20.4.6.1 ; (маса=0,004)	комплект	5	26579,07	132895
2	& 1517-2091-1 варіант 5	Шафа автоматики пожежної сигналізації ШАПС-0.8.2.1 ; (маса=0,004)	комплект	1	21354,00	21354
3	& 1517-2091-1 варіант 4	Шафа автоматики пожежної сигналізації ШАПС-0.4.6.1 ; (маса=0,004)	комплект	1	17823,03	17823
4	& 1517-2091-1 варіант 7	Шафа автоматики пожежної сигналізації ШАПС-0.0.6.1 ; (маса=0,004)	комплект	1	166358,56	166359
5	1517-2092 варіант 3	Шафа автоматики протипожежного вентилятора ШАПВ; (маса=0,023)	шт	5	27058,38	135292
6	1517-2092 варіант 4	Шафа автоматики протипожежної засувки ШАПЗ; (маса=0,023)	шт	1	25331,54	25332
7	1505-4010 варіант 2	Блок живлення БЖ-1205; (маса=0,0046)	шт	8	7276,83	58215
8	1511-2001 варіант 4	Акумулятор 12 В, 20 А*г; (маса=0,007)	шт	8	5765,00	46120
9	1602-30005 варіант 2	Блок погодження Кодас-ПИ 5ОК/5ШС; (маса=0,008)	шт	2	1662,77	3326
10	1602-30006 варіант 2	Модуль ізолювання К.З. та індикації МІМ-1; (маса=0,0035)	шт	26	1053,46	27390
11	1602-30007 варіант 2	Модуль контролю і управління ліній оповіщення МКУ/1; (маса=0,000026)	шт	7	3578,92	25052

1	2	3	4	5	6	7
12	1602-30067 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТ-АВ; (маса=0,0016)	шт	23	871,81	20052
13	1602-30068 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий адресний оптико-електронний точковий СПД-3А; (маса=0,0016)	шт	348	963,58	335326
14	1602-30069 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L; (маса=0,0016)	шт	25	832,99	20825
15	1602-30083 варіант 3	Пристрій ручного управління систем РУГД-03-НР «Тривога»; (маса=0,0035)	шт	1	396,49	396
16	1602-30083 варіант 4	Пристрій ручного управління систем РУГД-12-НР «Розблокування дверей»; (маса=0,0035)	шт	1	454,14	454
17	1602-30066 варіант 2	Пристрій оптичної сигналізації - виносний світлодіод ВПОС; (маса=0,0007)	шт	155	136,47	21153
18	1602-30089 варіант 2	Датчик перепаду тиску PS1500; (маса=0,0035)	шт	6	1890,30	11342
19	1602-30009 варіант 2	Блок керування ліфтами БКЛ; (маса=0,0455)	комплект	1	10871,13	10871
20	1504-12182 варіант 2	Реле 2С/О, АС230В, 220В, 8А РІ84-230АС-М93G; (маса=0,0029)	шт	2	721,59	1443
21	1504-12183 варіант 2	Реле 2С/О, DC24В, 220В, 8А РІR4-024DC-00LD ; (маса=0,003)	шт	38	837,31	31818
22	1504-18008 варіант 2	Пост кнопочний з контактом на розмикання ХАL-В213; (маса=0,0012)	шт	10	380,25	3803
23	1602-30065 варіант 2	Сповіщувач магніто-контактний СОМК 1-8; (маса=0,00003)	шт	18	237,28	4271
24	1602-30082 варіант 2	Датчик положення пожежного крану ДППК-І; (маса=0,007)	шт	10	490,24	4902
25	1504-19005 варіант 2	АСК4 ланцюговий привод 24В версія RWA (для димовидалення: металевий корпус, який витримує 300*С, негорючий кабель), для нижньопідвісних вікон з відкриванням назовні (без відкидного кронштейна) 3А11; (маса=0,0001)	шт	8	9241,27	73930
26	1504-13245 варіант 1	RWZ 5-24е Блок керування димовидаленням та живлення для підключення приводів 24В макс. 24А - 17,0Агод. Батареї поставляються в комплекті. Сертифіковано відповідно до EN 12101-10 / prEN 12101-9 (розраховано не більше , ніж на 12 приводів АСК4 24В та на 4 зони димовидалення) 8С0043; (маса=0,004)	шт	1	170616,84	170617
27	2405-1112 варіант 1	RT2 Аварійна кнопка з індикатором робочого стану, сигналізації та несправності (для панелей управління RWZ) 8С0240; (маса=0,0001) РЕЗЕРВНЕ ОБЛАДНАННЯ	шт	8	7450,37	59603
28	1602-30067 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТ-АВ; (маса=0,0016)	шт	3	871,81	2615
29	1602-30068 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий адресний оптико-електронний точковий СПД-3А; (маса=0,0016)	шт	35	963,58	33725

1	2	3	4	5	6	7
30	1602-30069 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L; (маса=0,0016)	шт	3	832,99	2499
		Разом по розділу 1				1468803
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				57682
		Всього по розділу 1				1526485
		Розділ 2. Система оповіщення про пожежу				
31	1602-30088 варіант 2	Оповіщувач світлозвуковий "Пожежа" С-07С-12; (маса=0,0006)	шт	7	1781,27	12469
32	1602-30090 варіант 3	Показчик знаку пожежної безпеки світлозвуковий "Вихід" У-07И-12/24; (маса=0,012)	шт	22	1663,26	36592
33	1602-30090 варіант 4	Показчик знаку пожежної безпеки світлозвук "Вихід з напрямком руху" У-07И-12/24; (маса=0,012)	шт	14	1663,26	23286
		Разом по розділу 2				72347
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2841
		Всього по розділу 2				75188
		Розділ 3. Система пожежогасіння				
34	1602-30004 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний з функцією керування автоматичними засобами протипожежного захисту ПУіЗ «ТІРАС-1»; (маса=0,008)	шт	2	12482,98	24966
35	1505-4012 варіант 2	Блок живлення БЖ-1230; (маса=0,0112)	шт	2	11294,68	22589
36	1511-2001 варіант 3	Акумулятор 12 В, 7 А*г; (маса=0,007)	шт	4	1811,85	7247
37	1602-30065 варіант 2	Сповіщувач магніто-контактний СОМК 1-8; (маса=0,00003)	шт	2	237,28	475
38	2402-4061 варіант 2	Модуль газового пожежогасіння МГП Імпульс-14 (40-14,0-18)-ПТПА-ЕКМ; (маса=0,165)	шт	2	18628,37	37257
39	1602-30077 варіант 3	Оповіщувач світлозвуковий "Увага! Газ виходь"; (маса=0,175)	шт	2	1788,32	3577
40	1602-30077 варіант 4	Оповіщувач світлозвуковий "Увага! Газ не заходь"; (маса=0,175)	шт	2	1788,32	3577
41	1602-30068 варіант 4	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3; (маса=0,0016)	шт	8	441,20	3530

1	2	3	4	5	6	7
42	1602-30078 варіант 3	Пристрій аварійного зупинення пожежогасіння ПАЗ "Тірас"; (маса=0,17)	шт	2	1223,59	2447
43	1602-30078 варіант 4	Пристрій ручного запуску пожежогасіння ПРЗ "Тірас"; (маса=0,17)	шт	2	1223,59	2447
44	1602-30068 варіант 4	РЕЗЕРВНЕ ОБЛАДНАННЯ Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3; (маса=0,0016)	шт	2	441,20	882
		Разом по розділу 3				108994
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4280
		Всього по розділу 3				113274
		Разом				1650144
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				64803
		Всього по кошторису				1714947

Склад


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 03-01

на будівництво : Господарчі споруди. II Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта 1000,667 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,37544 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 154,476 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	03-01-01	на Майданчик сміттєзбиральника (№7)	204,878	-	204,878	0,50423	55,422	-
2	03-01-02	на Допоміжні будівлі господарчі	795,789	-	795,789	0,87121	99,054	-
Всього:			1000,667	-	1000,667	1,37544	154,476	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склад


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовіткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
03-01-01	Майданчик сміттєзбиральника (№7)	<u>0,43283</u> 44,19	-	<u>0,01793</u> 2,373	-	-	<u>0,45076</u> 46,563	<u>0,05347</u> 8,859	<u>0,50423</u> 55,422
03-01-02	Допоміжні будівлі господарчі	<u>0,64185</u> 66,529	-	<u>0,12166</u> 15,376	<u>0,01460</u> 1,724	-	<u>0,77811</u> 83,629	<u>0,09310</u> 15,425	<u>0,87121</u> 99,054
	Разом :	<u>1,07468</u> 110,719	-	<u>0,13959</u> 17,749	<u>0,01460</u> 1,724	-	<u>1,22887</u> 130,192	<u>0,14657</u> 24,284	<u>1,37544</u> 154,476

Склав

Л.В.Горанська

Перевірів

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №03-01-01
на Майданчик сміттєзбиральника (№7)
Господарчі споруди. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 204,878 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50423 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,422 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗЕМЛЯЯЯ!!!!!! +добавить приготовление вручную									
		Розділ 1. Улаштування фундаментів Фм1 в осях А та 3-5									
		арк.45-47 креслн. БК 525-01-КР									
1	КБ6-45-12	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В25	100 м3	0,00406	<u>297735,18</u>	<u>8201,02</u>	1209	106	<u>33</u>	<u>301,9100</u>	<u>1,23</u>
					26036,72	4301,06			17	45,4170	0,18
2	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,004	<u>120117,63</u>	<u>12861,95</u>	480	229	<u>51</u>	<u>582,3200</u>	<u>2,33</u>
					57288,64	5777,80			23	48,3367	0,19
3	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0176	<u>35862,64</u>	-	631	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0129	<u>33474,72</u>	-	432	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С113- 2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	16	<u>2,44</u>	-	39	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0305	<u>23562.60</u> 23296,35	<u>266.25</u> 84,51	719	711	<u>8</u> 3	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>7.05</u> 0,02	
7	& С111-31-12-10	Болт фундаментний М16	шт.	40	<u>131,55</u> -	-	5262	-	-	-	-	
8	КБ6-9-1	Улаштування підливки з бетону товщиною 20 мм	100м2	0,00625	<u>17317.47</u> 4906,81	<u>336.22</u> 100,58	108	31	<u>2</u> 1	<u>49.2800</u> 0,8337	<u>0.31</u> 0,01	
9	КБ6-9-2 К=3	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1 (додават и до 50 мм)	100м2	0,00625	<u>20669.67</u> 4271,55	<u>348.10</u> 107,14	129	27	<u>2</u> 1	<u>42.9000</u> 0,8352	<u>0.27</u> 0,01	
Разом прями витрати по розділу 1							9009	1104	<u>96</u> 45		<u>11.19</u> 0,41	
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.							9009 7809 1149 639 1,39 229 9648					
Всього по розділу 1							9648					
Розділ 2. Металоконструкції огорожі												
10	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	1,52	<u>27096.62</u> 18383,20	<u>5689.42</u> 494,77	41187	27942	<u>8648</u> 752	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>267.52</u> 6,35	
11	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу (стійки+балки та прогони+фахверх)	т	0,84	<u>9107.53</u> 2891,18	<u>1933.09</u> 671,33	7650	2429	<u>1624</u> 564	<u>27.6800</u> 5,2512	<u>23.25</u> 4,41	
12	КБ9-46-1	Монтаж каркасів воріт великопрогонових будівель, ангарів та ін. без механізмів відкривання	т	0,19	<u>23742.41</u> 7404,97	<u>13352.12</u> 4974,82	4511	1407	<u>2537</u> 945	<u>66.2400</u> 32,7836	<u>12.59</u> 6,23	
13	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі (настіл) (0,32т+0,17т)	100м2	0,752	<u>13665.87</u> 12576,16	<u>209.58</u> 68,45	10277	9457	<u>158</u> 51	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>99.87</u> 0,39	
14	& С111-М1-1	Труба сталева профільна С235 80x80x4	т	1,0706	<u>63783.82</u> -	-	68287	-	-	-	-	
15	& С111-982-2	Сортовий гарячекатаний прокат С235 t6	т	0,0212	<u>62534.31</u> -	-	1326	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	& С111-1137-1	Профліст С15-800-0,6 ГОСТ 24045-2016	м2	50,88	<u>226.87</u>	-	11543	-	-	-	-	
17	& С111-1137-11	Профліст НС44-1000-0,7	м2	28,832	<u>707.04</u>	-	20385	-	-	-	-	
18	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	34,083	<u>23.68</u>	-	807	807	-	<u>0.2500</u>	<u>8.52</u>	
					23,68	-			-	-	-	
19	КБ13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	м2	34,083	<u>21.71</u>	<u>5.19</u>	740	563	<u>177</u>	<u>0.1700</u>	<u>5.79</u>	
					16,52	0,21			7	0,0020	0,07	
20	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,34083	<u>1476.25</u>	<u>82.38</u>	503	193	<u>28</u>	<u>4.7800</u>	<u>1.63</u>	
					565,28	7,63			3	0,0720	0,02	
21	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,34083	<u>10284.87</u>	<u>121.38</u>	3505	288	<u>41</u>	<u>7.2400</u>	<u>2.47</u>	
					844,62	17,12			6	0,1608	0,05	
Разом прямі витрати по розділу 2								170721	43086	<u>13213</u>		<u>421.64</u>
									2328			17,52
Разом будівельні роботи, грн.								170721				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								114422				
всього заробітна плата, грн.								45414				
Загальновиробничі витрати, грн.								24510				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								52,08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								8630				
Всього будівельні роботи, грн.								195231				

Всього по розділу 2								195231				
Разом прямі витрати по кошторису								179730	44190	<u>13309</u>		<u>432.83</u>
										2373		17,93
Разом будівельні роботи, грн.								179730				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								122231				
всього заробітна плата, грн.								46563				
Загальновиробничі витрати, грн.								25148				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								53,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								8859				
Всього будівельні роботи, грн.								204878				

Всього по кошторису								204878				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					504,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					55422				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №03-01-02
на Допоміжні будівлі господарчі
Господарчі споруди. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 795,789 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,87121 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 99,054 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Господарська будівля (ГП №8)											
1	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,022	<u>38775.28</u> 1442,80	<u>37293.73</u> 9332,18	853	32	<u>820</u> 205	<u>16.7300</u> 70,9322	<u>0.37</u> 1,56
2	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,011	<u>20297.51</u> 20297,51	<u>-</u> -	223	223	<u>-</u> -	<u>240.7200</u> -	<u>2.65</u> -
3	С311-1 варіант 2	Перевезення ґрунту до 1 км у тимчасовий відвал	т	28,05	<u>13.73</u> -	<u>13.73</u> 5,68	385	-	<u>385</u> 159	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 1,35
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	8,25	<u>265.04</u> -	<u>265.04</u> 48,60	2187	-	<u>2187</u> 401	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 3,39
5	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,0085	<u>4333.25</u> 398,43	<u>3915.44</u> 948,24	37	3	<u>33</u> 8	<u>4.6200</u> 6,8331	<u>0.04</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С311-1 варіант 1	Перевезення ґрунту до 1 км з тимчасового відвалу для видсипання	т	28,05	<u>13,73</u>	<u>13,73</u>	385	-	<u>385</u>	-	-
7	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,017	<u>4889,92</u>	<u>4889,92</u>	83	-	<u>83</u>	0,0480	1,35
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,036	<u>3242,48</u>	<u>1503,79</u>	117	63	<u>54</u>	<u>18,3600</u>	<u>0,66</u>
9	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	1,6	<u>1653,49</u>	<u>149,59</u>	2646	347	<u>239</u>	<u>2,4000</u>	<u>3,84</u>
10	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,02	<u>63292,76</u>	<u>39012,16</u>	1266	236	<u>780</u>	<u>118,4700</u>	<u>2,37</u>
11	& С1411-9131-1 варіант 1	ФБС 24.4.6-Т (1,3т)	шт	2	<u>2163,62</u>	-	4327	-	-	-	-
12	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,1	<u>28866,94</u>	<u>17283,87</u>	2887	544	<u>1728</u>	<u>56,0000</u>	<u>5,6</u>
13	& С1411-9131-3 варіант 1	ФБС 9.4.6-Т (0,47м3)	шт	10	<u>1055,83</u>	-	10558	-	-	-	-
14	КБ6-1-20	Улаштування монолітних ділянок	100м3	0,00144	<u>381067,66</u>	<u>9592,49</u>	549	52	<u>14</u>	<u>369,9300</u>	<u>0,53</u>
15	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских[/бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/] /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,024	<u>534944,15</u>	<u>9959,94</u>	12839	589	<u>239</u>	<u>249,4100</u>	<u>5,99</u>
16	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,38108	<u>37355,47</u>	-	14235	-	-	-	-
17	& С113-2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	96	<u>2,44</u>	-	234	-	-	-	-
18	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0232	<u>23850,51</u>	<u>266,25</u>	553	540	<u>6</u>	<u>231,0000</u>	<u>5,36</u>
19	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т (ЗД-1)	т	0,0232	<u>46855,66</u>	<u>13021,95</u>	1087	624	<u>302</u>	<u>257,6000</u>	<u>5,98</u>
20	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,007150	<u>33525,66</u>	-	240	-	-	-	-
21	С111-1818 варіант 5	Полоса 10х160	т	0,017109	<u>50977,00</u>	-	872	-	-	-	-
22	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,87977	<u>26615,24</u>	<u>7243,93</u>	23415	13696	<u>6373</u>	<u>145,6000</u>	<u>128,09</u>
					15567,55	1426,78			1255	10,8062	9,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С111-М1-1	Труба сталева профільна С235 80x80x4	т	0,906261	<u>63783.82</u>	-	57805	-	-	-	-
				12	-	-			-	-	-
24	КБ9-32-1 тех.ч. п.1.3.2 κ(труд)=1,1	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,87816	<u>10223.22</u> 3071,30	<u>4755.41</u> 2091,23	8978	2697	<u>4176</u> 1836	<u>30.0960</u> 17,0463	<u>26.43</u> 14,97
25	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00161	<u>23850.51</u> 23296,35	<u>266.25</u> 84,51	38	38	-	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>0.37</u> -
26	С111-1132 варіант 1	Прокат листовий горячекатаний. С235 4мм	т	0,00161	<u>55397.37</u>	-	89	-	-	-	-
27	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,289943	<u>1623.88</u> 621,81	<u>90.62</u> 8,40	471	180	<u>26</u> 2	<u>5.2580</u> 0,0792	<u>1.52</u> 0,02
28	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / (за 2 рази)	100м2	0,289943	<u>11313.36</u> 929,08	<u>133.52</u> 18,83	3280	269	<u>39</u> 5	<u>7.9640</u> 0,1769	<u>2.31</u> 0,05
29	КБ9-42-3	Фасадне утеплення споруди № 8 арк. 45 БК 525-01-АР-П Монтаж покрівельного покриття з багат шарових панелей заводської готовності при висоті будівлі до 50 м	100м2	0,6022	<u>18028.43</u> 6454,40	<u>9725.20</u> 3824,03	10857	3887	<u>5857</u> 2303	<u>64.0000</u> 29,7224	<u>38.54</u> 17,9
30	& С111-1493-СУ-4 варіант 1	Сендвіч стінові панелі KINGSPAN KS 1000 АWP=80мм (з комплектом кріплення)	м2	50,841	<u>2225.67</u> -	-	113155	-	-	-	-
31	& С111-1493-СУ-3 варіант 1	Сендвіч стінові панелі KINGSPAN KS 1000 АWP=50мм з комплектом кріплення	м2	12,39	<u>2063.74</u> -	-	25570	-	-	-	-
32	КБ11-11-18	Підлога будівлі № 8 Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,163	<u>1673.30</u> 1465,61	<u>70.59</u> 62,38	273	239	<u>12</u> 10	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>2.64</u> 0,09
33	& С111-874-5-1	Сітка арматурна дротяна 50x50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	16,3	<u>136.94</u> -	-	2232	-	-	-	-
34	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,163	<u>12576.73</u> 5326,88	<u>128.72</u> 113,75	2050	868	<u>21</u> 19	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>9.17</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	КБ11-11-2 К=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до50)	100м2	0,163	<u>11673,27</u> 1068,22	<u>199,31</u> 176,13	1903	174	<u>32</u> 29	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>1,84</u> 0,26	
36	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1044	<u>26334,26</u> 16065,70	<u>49,83</u> 44,03	2749	1677	<u>5</u> 5	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>16,24</u> 0,04	
37	& С111-283И	Плитки керамічні для підлог (керамограніт) _____ облицювання цоколю _____	м2	10,6488	<u>487,85</u> -	<u>-</u> -	5195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	КБ15-19-2	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100м2	0,0586	<u>81117,80</u> 45941,29	<u>81,71</u> 56,36	4754	2692	<u>5</u> 3	<u>439,8400</u> 0,5135	<u>25,77</u> 0,03	
39	& С111-283И варіант 4	Плитка керамогранітна для зовнішнього призначення	м2	5,9772	<u>2107,20</u> -	<u>-</u> -	12595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 1							331972	29670	<u>23801</u> 7680		<u>286,31</u> 61,19	
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.							331972					351778
Всього по розділу 1							351778					
Розділ 2. Госполарська будівля (ГП №9)												
40	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,028	<u>38775,28</u> 1442,80	<u>37293,73</u> 9332,18	1086	40	<u>1044</u> 261	<u>16,7300</u> 70,9322	<u>0,47</u> 1,99	
41	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,014	<u>20297,51</u> 20297,51	<u>-</u> -	284	284	<u>-</u> -	<u>240,7200</u> -	<u>3,37</u> -	
42	С311-1 варіант 2	Перевезення ґрунту до 1 км у тимчасовий відвал	т	46,2	<u>13,73</u> -	<u>13,73</u> 5,68	634	-	<u>634</u> 262	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 2,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	9,9	<u>265.04</u>	<u>265.04</u>	2624	-	<u>2624</u>	-	-
					-	48,60			481	0,4110	4,07
44	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,01115	<u>4333.25</u>	<u>3915.44</u>	48	4	<u>44</u>	<u>4.6200</u>	<u>0.05</u>
					398,43	948,24			11	6,8331	0,08
45	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км з тимчасового	т	46,2	<u>13.73</u>	<u>13.73</u>	634	-	<u>634</u>	-	-
	варіант 1	відвалу для видсипання			-	5,68			262	0,0480	2,22
46	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами	1000м3	0,0223	<u>4889.92</u>	<u>4889.92</u>	109	-	<u>109</u>	-	-
		потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням			-	1012,94			23	7,3712	0,16
		ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1									
47	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними	100м3	0,036	<u>3242.48</u>	<u>1503.79</u>	117	63	<u>54</u>	<u>18.3600</u>	<u>0.66</u>
		трамбівками, група ґрунтів 1, 2			1738,69	534,53			19	5,1175	0,18
48	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти	1 м3	1,8	<u>1653.49</u>	<u>149.59</u>	2976	391	<u>269</u>	<u>2.4000</u>	<u>4.32</u>
		щебеневі			217,13	53,52			96	0,5009	0,9
49	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до	100шт	0,02	<u>63292.76</u>	<u>39012.16</u>	1266	236	<u>780</u>	<u>118.4700</u>	<u>2.37</u>
		1,5 т			11796,06	15511,76			310	126,2388	2,52
50	& C1411-9131-1	ФБС 24.4.6-Т (1,3т)	шт	2	<u>2163.62</u>	-	4327	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
51	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до	100шт	0,02	<u>41021.19</u>	<u>24370.69</u>	820	150	<u>487</u>	<u>77.1400</u>	<u>1.54</u>
		1 т			7496,47	9743,15			195	78,2852	1,57
52	& C1411-9131-2	ФБС 12.4.6-Т (0,27м3)	шт	2	<u>3294.08</u>	-	6588	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
53	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до	100шт	0,1	<u>28866.94</u>	<u>17283.87</u>	2887	544	<u>1728</u>	<u>56.0000</u>	<u>5.6</u>
		0,5 т			5442,08	6923,74			692	55,3704	5,54
54	& C1411-9131-3	ФБС 9.4.6-Т (0,47т)	шт	10	<u>1055.83</u>	-	10558	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
55	КБ6-1-20	Улаштування монолітних ділянок	100м3	0,00048	<u>381067.66</u>	<u>9592.49</u>	183	17	<u>5</u>	<u>369.9300</u>	<u>0.18</u>
					36393,71	4420,70			2	36,8869	0,02
56	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит	100м3	0,038	<u>534944.15</u>	<u>9959.94</u>	20328	932	<u>378</u>	<u>249.4100</u>	<u>9.48</u>
		залізобетонних плоских [/бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/]			24536,96	3890,75			148	32,7235	1,24
		/бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/									
57	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного	т	0,38304	<u>37355.47</u>	-	14309	-	-	-	-
		профілю, клас А-III, діаметр 8 мм			-	-			-	-	-
58	& C113-2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	152	<u>2.44</u>	-	371	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою	т	0,0232	<u>23850.51</u>	<u>266.25</u>	553	540	<u>6</u>	<u>231.0000</u>	<u>5.36</u>
		до 5 кг			23296,35	84,51			2	0,6150	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т (ЗД-1)	т	0,0232	<u>46855.66</u> 26906,32	<u>13021.95</u> 2429,27	1087	624	<u>302</u> 56	<u>257.6000</u> 18,2900	<u>5.98</u> 0,42
61	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,007150	<u>33525.66</u> 08	- -	240	-	- -	- -	- -
62	С111-1818 варіант 5	Полоса 10x160	т	0,017109	<u>50977.00</u> 12	- -	872	-	- -	- -	- -
63	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,04674	<u>26615.24</u> 15567,55	<u>7243.93</u> 1426,78	27859	16295	<u>7583</u> 1493	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>152.41</u> 11,31
64	КБ9-32-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1,1	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	1,04624	<u>10232.53</u> 3071,30	<u>4755.41</u> 2091,23	10706	3213	<u>4975</u> 2188	<u>30.0960</u> 17,0463	<u>31.49</u> 17,83
65	& С111-М1-1	Труба сталева профільна С235 80x80x4	т	1,080235	<u>63783.82</u> 68	- -	68902	-	- -	- -	- -
66	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00161	<u>23850.51</u> 23296,35	<u>266.25</u> 84,51	38	38	- -	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>0.37</u> -
67	С111-1132 варіант 1	Прокат листовий горячекатаний. С235 4мм	т	0,00161	<u>55397.37</u> -	- -	89	-	- -	- -	- -
68	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,345406	<u>1476.25</u> 3	<u>82.38</u> 7,63	510	195	<u>28</u> 3	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>1.65</u> 0,02
69	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / (за 2 рази)	100м2	0,345406	<u>11313.36</u> 3	<u>133.52</u> 18,83	3908	321	<u>46</u> 7	<u>7.9640</u> 0,1769	<u>2.75</u> 0,06
70	КБ9-42-3	арк. 45 БК 525-01-АР-П Фасадне утеплення споруди № 9 Монтаж покрівельного покриття з багат шарових панелей заводської готовності при висоті будівлі до 50 м	100м2	0,7321	<u>18028.43</u> 6454,40	<u>9725.20</u> 3824,03	13199	4725	<u>7120</u> 2800	<u>64.0000</u> 29,7224	<u>46.85</u> 21,76
71	& С111-1493-СУ-4 варіант 1	Сендвіч стінові панелі KINGSPAN KS 1000 AWP=80мм (з комплектом кріплення)	м2	58,2015	<u>2225.67</u> -	- -	129537	-	- -	- -	- -
72	& С111-1493-СУ-3 варіант 1	Сендвіч стінові панелі KINGSPAN KS 1000 AWP=50мм з комплектом кріплення	м2	18,669	<u>2063.74</u> -	- -	38528	-	- -	- -	- -
73	КБ11-11-18	Підлога споруди № 9 Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2245	<u>1673.30</u> 1465,61	<u>70.59</u> 62,38	376	329	<u>16</u> 14	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>3.64</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С111-874-5-1	Сітка арматурна дротяна 50х50мм Вр1, діаметром 4 мм	м2	24,695	<u>136.94</u>	-	3382	-	-	-	-
75	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2245	<u>12576.73</u>	<u>128.72</u>	2823	1196	<u>29</u>	<u>56.2500</u>	<u>12.63</u>
					5326,88	113,75			26	1,0323	0,23
76	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до50)	100м2	0,2245	<u>11673.27</u>	<u>199.31</u>	2621	240	<u>45</u>	<u>11.2800</u>	<u>2.53</u>
					1068,22	176,13			40	1,5984	0,36
77	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1624	<u>26334.26</u>	<u>49.83</u>	4277	2609	<u>8</u>	<u>155.6000</u>	<u>25.27</u>
					16065,70	44,03			7	0,3996	0,06
78	& С111-283И	Плитки керамічні для підлог (керамограніт)	м2	16,5648	<u>487.85</u>	-	8081	-	-	-	-
		облицювання цоколю			-	-			-	-	-
79	КБ15-19-2	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100м2	0,0621	<u>81117.80</u>	<u>81.71</u>	5037	2853	<u>5</u>	<u>439.8400</u>	<u>27.31</u>
					45941,29	56,36			3	0,5135	0,03
80	& С111-283И варіант 4	Плитка керамогранітна для зовнішнього призначення	м2	6,3342	<u>2107.20</u>	-	13347	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					406121	35839	<u>28953</u>		<u>346.28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					406121		9401		74,93
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					341329				
		всього заробітна плата, грн.					45240				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23999				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					50,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8351				
		Всього будівельні роботи, грн.					430120				

		Всього по розділу 2					430120				
		Розділ 3. Заповнення дверних прорізів господарчих будівель									
81	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,03933	<u>29204.98</u>	<u>1519.57</u>	1149	1020	<u>60</u>	<u>235.4200</u>	<u>9.26</u>
					25940,93	482,34			19	3,5100	0,14
82	& С121-250-2-1 варіант 2	Металеві, глухі, з пристроями для самозачинення	м2	3,933	<u>3018.08</u>	-	11870	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	& С111-152-4 варіант 2	Анкер 150мм для монтажу дверей	шт	16	<u>3.50</u>	-	56	-	-	-	-
84	& С111-196-5-1 варіант 3	Піна монтажна негорюча	л	0,523089	<u>520.90</u>	-	272	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					13347	1020	<u>60</u> 19		<u>9.26</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн.					13347				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12267				
		всього заробітна плата, грн.					1039				
		Загальновиробничі витрати, грн.					544				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					187				
		Всього будівельні роботи, грн.					13891				

		Всього по розділу 3					13891				
		Разом прямі витрати по кошторису					751440	66529	<u>52814</u> 17100		<u>641.85</u> 136,26
		Разом будівельні роботи, грн.					751440				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					632097				
		всього заробітна плата, грн.					83629				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44349				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					93,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15425				
		Всього будівельні роботи, грн.					795789				

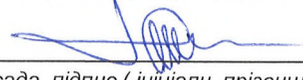
		Всього по кошторису					795789				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					871,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						99054				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : ДЕС. II Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта 1561,116 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,09643 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 10,934 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-01-01	на ДЕС(№3),	103,746	-	103,746	0,09643	10,934	-
2	04-01-02	на придбання устаткування Придбання обладнання дизельної електростанції	-	1457,37	1457,37	-	-	-
----- Всього:			103,746	1457,37	1561,116	0,09643	10,934	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Керівник відділу

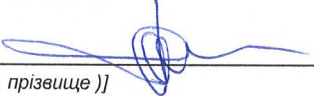
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	ДЕС(№3),	<u>0,04797</u> 4,582	<u>-</u> -	<u>0,02573</u> 3,172	<u>0,01240</u> 1,468	<u>-</u> -	<u>0,08610</u> 9,222	<u>0,01033</u> 1,712	<u>0,09643</u> 10,934
04-01-02	придбання устаткування Придбання обладнання дизельної електростанції	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>0,04797</u> 4,582	<u>-</u> -	<u>0,02573</u> 3,172	<u>0,01240</u> 1,468	<u>-</u> -	<u>0,08610</u> 9,222	<u>0,01033</u> 1,712	<u>0,09643</u> 10,934

Склав


 Л.В.Горанська

Перевірів


 Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на ДЕС(№3),
ДЕС. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 103,746 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09643 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,934 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Фундамент під споруди № 3 (ДЕС)											
1	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0465	<u>38775.28</u> 1442,80	<u>37293.73</u> 9332,18	1803	67	<u>1734</u> 434	<u>16.7300</u> 70,9322	<u>0.78</u> 3,3
2	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,02325	<u>20297.51</u> 20297,51	<u>-</u> -	472	472	<u>-</u> -	<u>240.7200</u> -	<u>5.6</u> -
3	С311-1 варіант 2	Перевезення ґрунту до 1 км у тимчасовий відвал	т	60,72	<u>13.73</u> -	<u>13.73</u> 5,68	834	-	<u>834</u> 345	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 2,91
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	16,005	<u>265.04</u> -	<u>265.04</u> 48,60	4242	-	<u>4242</u> 778	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 6,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,0184	<u>4333.25</u> 398,43	<u>3915.44</u> 948,24	80	7	<u>72</u> 17	<u>4.6200</u> 6,8331	<u>0.09</u> 0,13
6	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0368	<u>4889.92</u> -	<u>4889.92</u> 1012,94	180	-	<u>180</u> 37	<u>-</u> 7,3712	<u>-</u> 0,27
7	С311-1 варіант 1	Перевезення ґрунту до 1 км з тимчасового відвалу для видсипання	т	60,72	<u>13.73</u> -	<u>13.73</u> 5,68	834	-	<u>834</u> 345	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 2,91
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0368	<u>3242.48</u> 1738,69	<u>1503.79</u> 534,53	119	64	<u>55</u> 20	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>0.68</u> 0,19
9	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	2,7	<u>1653.49</u> 217,13	<u>149.59</u> 53,52	4464	586	<u>404</u> 145	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>6.48</u> 1,35
10	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,1	<u>63292.76</u> 11796,06	<u>39012.16</u> 15511,76	6329	1180	<u>3901</u> 1551	<u>118.4700</u> 126,2388	<u>11.85</u> 12,62
11	& С1411-9131-1 варіант 1	ФБС 24.4.6-Т (1,3т)	шт	8	<u>2163.62</u> -	<u>-</u> -	17309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,03	<u>41021.19</u> 7496,47	<u>24370.69</u> 9743,15	1231	225	<u>731</u> 292	<u>77.1400</u> 78,2852	<u>2.31</u> 2,35
13	& С1411-9131-2	ФБС 12.4.6-Т (0,27м3)	шт	3	<u>2197.55</u> -	<u>-</u> -	6593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,06	<u>28866.94</u> 5442,08	<u>17283.87</u> 6923,74	1732	327	<u>1037</u> 415	<u>56.0000</u> 55,3704	<u>3.36</u> 3,32
15	& С1411-9131-3	ФБС 9.4.6-Т (0,2м3)	шт	6	<u>1555.51</u> -	<u>-</u> -	9333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ6-1-20	Улаштування монолітних ділянок	100м3	0,00096	<u>381067.66</u> 36393,71	<u>9592.49</u> 4420,70	366	35	<u>9</u> 4	<u>369.9300</u> 36,8869	<u>0.36</u> 0,04
17	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских[/бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/] /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,066	<u>534944.15</u> 24536,96	<u>9959.94</u> 3890,75	35306	1619	<u>657</u> 257	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>16.46</u> 2,16
18	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,18658	<u>37355.47</u> -	<u>-</u> -	6970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С113-2088-11	Фіксатор пластмасовий	шт	264	<u>2.44</u> -	<u>-</u> -	644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					98841	4582	<u>14690</u> 4640		<u>47.97</u> 38,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					98841				
							79569				
							9222				

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.					4905 10,33 1712 103746				
		----- Всього по розділу 1					103746				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					98841 98841 79569 9222 4905 10,33 1712 103746	4582	14690 4640		47,97 38,13
		----- Всього по кошторису					103746				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					96,43 10934				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

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

Придбання обладнання дизельної електростанції
ДЕС. II Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1457,370 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2302-10021-1 варіант 1	Дизельна електростанція STBS-220BNP; (маса=2,1)	шт	1	1402301,87	1402302
		Разом				1402302
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				55068
		Всього по кошторису				1457370

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-02

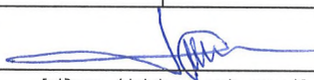
на будівництво : Електропостачання. ТП. II Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта 10608,886 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 11,07625 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1451,439 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-02-01/II	на Прокладання КЛ-10 кВ (II черга)	803,335	-	803,335	2,42942	259,833	-
2	04-02-02	на Пусконалагоджувальні роботи КЛ-10 кВ	13,655	-	13,655	0,07365	10,702	-
3	04-02-03	на придбання устаткування Придбання устаткування для КТП-10/0,4кВ.	-	7871,494	7871,494	-	-	-
4	04-02-04	на Монтажні роботи в КТП-10/0,4кВ.	717,061	-	717,061	2,08185	237,797	-
5	04-02-05	на Пусконалагоджувальні роботи в ТП-10/0,4кВ	1203,341	-	1203,341	6,49133	943,107	-
----- Всього:			2737,392	7871,494	10608,886	11,07625	1451,439	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д. В. Смирний

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-02-01/II	Прокладання КЛ-10 кВ (II черга)	<u>1,39190</u> 127,865	<u>0,47974</u> 55,226	<u>0,27350</u> 31,319	<u>0,03532</u> 4,176	- -	<u>2,18046</u> 218,586	<u>0,24896</u> 41,247	<u>2,42942</u> 259,833
04-02-02	Пусконалагоджувальні роботи КЛ-10 кВ	- -	- -	- -	- -	<u>0,06776</u> -	<u>0,06776</u> 9,725	<u>0,00589</u> 0,977	<u>0,07365</u> 10,702
04-02-03	придбання устаткування Придбання устаткування для КТП-10/0,4кВ.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
04-02-04	Монтажні роботи в КТП-10/0,4кВ.	<u>0,34443</u> 35,426	<u>1,15278</u> 123,101	<u>0,38898</u> 47,042	<u>0,00399</u> 0,472	- -	<u>1,89018</u> 206,041	<u>0,19167</u> 31,756	<u>2,08185</u> 237,797
04-02-05	Пусконалагоджувальні роботи в ТП-10/0,4кВ	- -	- -	- -	- -	<u>5,97184</u> -	<u>5,97184</u> 857,023	<u>0,51949</u> 86,084	<u>6,49133</u> 943,107
	Разом :	<u>1,73633</u> 163,291	<u>1,63252</u> 178,327	<u>0,66248</u> 78,361	<u>0,03931</u> 4,648	<u>6,03960</u> -	<u>10,11024</u> 1291,375	<u>0,96601</u> 160,064	<u>11,07625</u> 1451,439

Склав

Л.В.Горанська

Перевірів

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-01/II
на Прокладання КЛ-10 кВ (II черга)
Електропостачання. ТП. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 803,335 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,42942 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 259,833 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. М1, М2 проект ТП-10/0,4 кВ (вд в існ КЛ-10 кВ ТП1181-ТП3965)									
		Будівельні роботи									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,16	<u>22074,98</u> 22074,98	<u>-</u> -	3532	3532	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>41.89</u> -
2	КБ34-100-3	Перетинання кабелів (шурфування діючих КЛ)	1перет.	6	<u>9531,49</u> 6941,51	<u>2370,22</u> 812,45	57189	41649	<u>14221</u> 4875	<u>73.3000</u> 7,3610	<u>439.8</u> 44,17
3	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,16	<u>1476,47</u> 1476,47	<u>-</u> -	236	236	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>2.61</u> -
4	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,08	<u>22294,01</u> 20828,04	<u>-</u> -	1784	1666	<u>-</u> -	<u>222.0000</u> -	<u>17.76</u> -
5	& С113-1360-6-В11 варіант 1	Труби поліетиленові жорсткі, гофровані 2-ох стінні , зовнішній діаметр 160мм (ДКС)	м	80	<u>146,53</u> -	<u>-</u> -	11722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1115-937-В1-1Г варіант 1	Кільце ущільнювальне для труби 160 мм,	шт	4	<u>64,56</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -
7	& С1115-937-В1-1Г варіант 2	Заглушка ПВХ на трубу д.160	шт	4	<u>197,05</u> -	- -	788	-	- -	- -	- -
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0946	<u>12493,37</u> 12493,37	- -	1182	1182	- -	<u>150.4500</u> -	<u>14,23</u> -
9	КБ1-166-1	Засипка вручну піском труб в траншеї	100м3	0,024	<u>12493,37</u> 12493,37	- -	300	300	- -	<u>150.4500</u> -	<u>3,61</u> -
10	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	4	<u>719,82</u> -	- -	2879	-	- -	- -	- -
11	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0946	<u>3242,48</u> 1738,69	<u>1503,79</u> 534,53	307	164	<u>143</u> 51	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>1,74</u> 0,48
12	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0752	<u>15833,66</u> 15833,66	- -	1191	1191	- -	<u>183.6000</u> -	<u>13,81</u> -
13	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км монтажні роботи	т	12,4	<u>265,04</u> -	<u>265,04</u> 48,60	3286	-	<u>3286</u> 603	- 0,4110	- 5,1
14	КМ8-147-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг (по прямку ТПпр)	100 м	0,1	<u>5048,76</u> 2673,92	<u>1619,93</u> 488,64	505	267	<u>162</u> 49	<u>25.6000</u> 4,2468	<u>2,56</u> 0,42
15	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,4	<u>5632,12</u> 3175,28	<u>1659,69</u> 571,81	2253	1270	<u>664</u> 229	<u>30.4000</u> 4,6750	<u>12,16</u> 1,87
16	КМ8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,5	<u>7692,21</u> 1002,72	<u>6689,49</u> 2326,53	3846	501	<u>3345</u> 1163	<u>9.6000</u> 18,9710	<u>4,8</u> 9,49
17	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,48	<u>8505,00</u> -	- -	4082	-	- -	- -	- -
18	КМ8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м	0,4	<u>387,39</u> 355,13	<u>32,26</u> 11,22	155	142	<u>13</u> 4	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>1,36</u> 0,04
19	КМ8-167-10	Монтаж муфти сполучної термоусаджувальної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 300 мм ²	шт	2	<u>2393,31</u> 2209,15	<u>48,81</u> 16,82	4787	4418	<u>98</u> 34	<u>19.2000</u> 0,1375	<u>38,4</u> 0,28
20	КМ8-165-9	Монтаж муфти кінцевої термоусаджувальної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 300 мм ²	шт	2	<u>1988,29</u> 1773,07	<u>29,29</u> 10,09	3977	3546	<u>59</u> 20	<u>14.4000</u> 0,0825	<u>28,8</u> 0,17
21	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	4	<u>97,14</u> 97,14	- -	389	389	- -	<u>0.9300</u> -	<u>3,72</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& 15093-26173-1-B16 варіант 1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами ЦААБл 3х120 мм2	1000м	0,05	<u>1516110,39</u>	-	75806	-	-	-	-
23	& С113-1475-B2 варіант 2	З'єднувальна муфта кабельна	шт	2	<u>13454,66</u>	-	26909	-	-	-	-
24	& С113-1475-B2 варіант 1	Кабельна муфта кінцева внутрішнього встановлення 120мм2	шт	2	<u>9555,48</u>	-	19111	-	-	-	-
25	& С1544-93-П-В1 варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно кабель вище 1 кВ", 300мм	м	40	<u>3,93</u>	-	157	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							226631	60453	<u>219917028</u>		<u>627,2562,02</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.							226631				
							144187				
							67481				
							37311				
							80,27				
							13298				
							263942				
Всього по розділу 1							263942				
Розділ 2. М3, М4 (вд в існ КЛ-10 кВ ТП1181-ТП3965)											
26	КБ1-164-2	Будівельні роботи Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,16	<u>22074,98</u> 22074,98	-	3532	3532	-	<u>261.8000</u>	<u>41,89</u>
27	КБ34-100-3	Перетинання кабелів (шурфування діючих КЛ)	1перет.	6	<u>9531,49</u> 6941,51	<u>2370,22</u> 812,45	57189	41649	<u>142214875</u>	<u>73.3000</u> 7,3610	<u>439,8</u> 44,17
28	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,16	<u>1476,47</u> 1476,47	-	236	236	-	<u>16.3200</u>	<u>2,61</u>
29	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,08	<u>22294,01</u> 20828,04	-	1784	1666	-	<u>222.0000</u>	<u>17,76</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С113-1360-6-В11 варіант 1	Труби поліетиленові жорсткі, гофровані 2-ох стінні , зовнішній діаметр 160мм (ДКС)	м	80	<u>146.53</u> -	- -	11722	-	- -	- -	- -
31	& С1115-937-В1-1Г варіант 1	Кільце ущільнювальне для труби 160 мм,	шт	4	<u>64.56</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -
32	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1026	<u>12493.37</u> 12493,37	- -	1282	1282	- -	<u>150.4500</u> -	<u>15.44</u> -
33	КБ1-166-1	Засипка вручну піском труб в траншеї	100м3	0,024	<u>12493.37</u> 12493,37	- -	300	300	- -	<u>150.4500</u> -	<u>3.61</u> -
34	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	4	<u>719.82</u> -	- -	2879	-	- -	- -	- -
35	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1026	<u>3242.48</u> 1738,69	<u>1503.79</u> 534,53	333	178	<u>155</u> 55	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>1.88</u> 0,53
36	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,066	<u>15833.66</u> 15833,66	- -	1045	1045	- -	<u>183.6000</u> -	<u>12.12</u> -
37	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км монтажні роботи	т	10,9	<u>265.04</u> -	<u>265.04</u> 48,60	2889	-	<u>2889</u> 530	- 0,4110	- 4,48
38	КМ8-147-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг (по прямку ТПпр)	100 м	0,1	<u>5048.76</u> 2673,92	<u>1619.93</u> 488,64	505	267	<u>162</u> 49	<u>25.6000</u> 4,2468	<u>2.56</u> 0,42
39	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,4	<u>5632.12</u> 3175,28	<u>1659.69</u> 571,81	2253	1270	<u>664</u> 229	<u>30.4000</u> 4,6750	<u>12.16</u> 1,87
40	КМ8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,5	<u>7692.21</u> 1002,72	<u>6689.49</u> 2326,53	3846	501	<u>3345</u> 1163	<u>9.6000</u> 18,9710	<u>4.8</u> 9,49
41	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	0,48	<u>8505.00</u> -	- -	4082	-	- -	- -	- -
42	КМ8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м	0,4	<u>387.39</u> 355,13	<u>32.26</u> 11,22	155	142	<u>13</u> 4	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>1.36</u> 0,04
43	КМ8-167-10	Монтаж муфти сполучної термоусаджувальної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 300 мм2	шт	2	<u>2393.31</u> 2209,15	<u>48.81</u> 16,82	4787	4418	<u>98</u> 34	<u>19.2000</u> 0,1375	<u>38.4</u> 0,28
44	КМ8-165-9	Монтаж муфти кінцевої термоусаджувальної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 300 мм2	шт	2	<u>1988.29</u> 1773,07	<u>29.29</u> 10,09	3977	3546	<u>59</u> 20	<u>14.4000</u> 0,0825	<u>28.8</u> 0,17
45	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	4	<u>97.14</u> 97,14	- -	389	389	- -	<u>0.9300</u> -	<u>3.72</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
46	& 15093-26173-1-B16 варіант 1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами ЦААБл 3х120 мм2	1000м	0,05	<u>1516110,3</u> 9	- -	75806	-	- -	- -	- -			
47	& С113-1475-B2 варіант 2	З'єднувальна муфта кабельна	шт	2	<u>13454,66</u> -	- -	26909	-	- -	- -	- -			
48	& С113-1475-B2 варіант 1	Кабельна муфта кінцева внутрішнього встановлення 120мм2	шт	2	<u>9555,48</u> -	- -	19111	-	- -	- -	- -			
49	& С1544-93-П-В1 варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно кабель вище 1 кВ", 300мм	м	40	<u>3,93</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 2							225426	60421	<u>21606</u> 6959		<u>626,91</u> 61,45			
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.							225426		143399	67380	37258	80,15	13280	262684

Всього по розділу 2												262684		
Розділ 3. Прокладання КЛ-0,4кВ (2шт) від РУ-0,4кВ проект ТП-10/0,4 кВ до ВРП-1(ВРП-2, ВРП-3) існ Буд. (Літ. А)														
Будівельні роботи														
50	КР18-35-1	Нарізування швів у бетоні затверділому	100м шва	1,62	<u>38060,26</u> 1173,51	<u>32044,97</u> 8060,16	61658	1901	<u>51913</u> 13057	<u>13,4700</u> 70,8727	<u>21,82</u> 114,81			
51	КБ27-67-4	Розбирання асфальтобетонних покриттів та основ	100 м3	0,0162	<u>37186,21</u> 18789,39	<u>18396,82</u> 6239,57	602	304	<u>298</u> 101	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>3,3</u> 0,96			
52	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03402	<u>3256,71</u> 285,45	<u>2971,26</u> 969,96	111	10	<u>101</u> 33	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,11</u> 0,29			
53	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	3,402	<u>288,68</u> -	<u>288,68</u> 48,60	982	-	<u>982</u> 165	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ27-67-2	Розбирання щебених покриттів та основ	100 м3	0,162	<u>5826.06</u> 1584,23	<u>4241.83</u> 950,26	944	257	<u>687</u> 154	<u>18.3700</u> 7,3821	<u>2.98</u> 1,2
55	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,24624	<u>3256.71</u> 285,45	<u>2971.26</u> 969,96	802	70	<u>732</u> 239	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>0.82</u> 2,11
56	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	24,624	<u>288.68</u> -	<u>288.68</u> 48,60	7108	-	<u>7108</u> 1197	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 10,12
57	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,432	<u>22074.98</u> 22074,98	<u>-</u> -	9536	9536	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>113.1</u> -
58	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,48	<u>1476.47</u> 1476,47	<u>-</u> -	709	709	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>7.83</u> -
59	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,36	<u>22294.01</u> 20828,04	<u>-</u> -	8026	7498	<u>-</u> -	<u>222.0000</u> -	<u>79.92</u> -
60	& С113-1360-6-В11 варіант 2	Труби поліетиленові жорсткі, гофровані 2-ох стінні, зовнішній діаметр 110мм (ДКС)	м	360	<u>87.88</u> -	<u>-</u> -	31637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С1115-937-В1-1Г варіант 3	Кільце ущільнювальне для труби 110 мм,	шт	6	<u>33.19</u> -	<u>-</u> -	199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С1115-937-В1-1Г варіант 4	Заглушка ПВХ на трубу д.110	шт	6	<u>118.23</u> -	<u>-</u> -	709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2496	<u>12493.37</u> 12493,37	<u>-</u> -	3118	3118	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>37.55</u> -
64	КБ1-166-1	Засипка вручну піском труб в траншеї	100м3	0,072	<u>12493.37</u> 12493,37	<u>-</u> -	900	900	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>10.83</u> -
65	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	12	<u>719.82</u> -	<u>-</u> -	8638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,2496	<u>3242.48</u> 1738,69	<u>1503.79</u> 534,53	809	434	<u>375</u> 133	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>4.58</u> 1,28
67	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,2097	<u>15833.66</u> 15833,66	<u>-</u> -	3320	3320	<u>-</u> -	<u>183.6000</u> -	<u>38.5</u> -
68	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км монтажні роботи	т	34,59	<u>265.04</u> -	<u>265.04</u> 48,60	9168	-	<u>9168</u> 1681	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 14,22
69	КМ8-147-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг (по прямку ТПпр)	100 м	0,78	<u>5048.76</u> 2673,92	<u>1619.93</u> 488,64	3938	2086	<u>1264</u> 381	<u>25.6000</u> 4,2468	<u>19.97</u> 3,31
70	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,52	<u>5632.12</u> 3175,28	<u>1659.69</u> 571,81	14193	8002	<u>4182</u> 1441	<u>30.4000</u> 4,6750	<u>76.61</u> 11,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
71	КМ8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	1,2	<u>7692.21</u> 1002,72	<u>6689.49</u> 2326,53	9231	1203	<u>8028</u> 2792	<u>9.6000</u> 18,9710	<u>11.52</u> 22,77			
72	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	1,44	<u>8505.00</u> -	<u>-</u> -	12247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
73	КМ8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м	1,2	<u>387.39</u> 355,13	<u>32.26</u> 11,22	465	426	<u>39</u> 13	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>4.08</u> 0,11			
74	КМ8-165-9	Монтаж муфти кінцевої термоусаджувальної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 300 мм ²	шт	12	<u>1988.29</u> 1773,07	<u>29.29</u> 10,09	23859	21277	<u>351</u> 121	<u>14.4000</u> 0,0825	<u>172.8</u> 0,99			
75	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	12	<u>97.14</u> 97,14	<u>-</u> -	1166	1166	<u>-</u> -	<u>0.9300</u> -	<u>11.16</u> -			
76	& 15093-35113-1 варіант 1	Чотирьохжильний кабель перерізом 4x185мм ² ВВГ	1000м	0,33	<u>5123.35</u> -	<u>-</u> -	1691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
77	& С113-1475-В2 варіант 3	Муфта кінцева внутрішнього встаетовлення на напругу 1кВ	шт	12	<u>1397.81</u> -	<u>-</u> -	16774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
78	& С1544-93-П-В1 варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно кабель вище 1 кВ", 300мм	м	120	<u>3.93</u> -	<u>-</u> -	472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 3							233012	62217	<u>85228</u> 21508		<u>617.48</u> 185,35			
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.							233012		85567	83725	43696	88,54	14669	276708
Всього по розділу 3												276708		
Разом прямі витрати по кошторису							685069	183091	<u>128825</u> 35495			<u>1871.64</u> 308,82		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							685069		373153	218586				

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.					118266 248,96 41247 803335				
		----- Всього по кошторису					803335				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2429,42 259833				

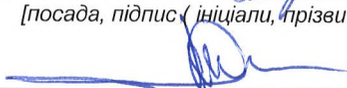
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-02
на Пусконаладжувальні роботи КЛ-10 кВ
Електропостачання. ТП. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13,655 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07365 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,702 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

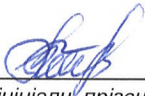
Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КП1-62-9	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга понад 1 кВ	фазув-ня	2	<u>347,29</u> 347,29	<u>-</u> -	695	695	<u>-</u> -	<u>2,4200</u> -	<u>4,84</u> -
2	КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	6	<u>1041,88</u> 1041,88	<u>-</u> -	6251	6251	<u>-</u> -	<u>7,2600</u> -	<u>43,56</u> -
3	КП1-60-4	Кабельні роботи. Визначення активного опору або робочої електричної ємності жили кабеля на напрузі до 35 кВ	вимір.	6	<u>347,29</u> 347,29	<u>-</u> -	2084	2084	<u>-</u> -	<u>2,4200</u> -	<u>14,52</u> -
4	КП1-62-2	Вимірювання перехідних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ	вимірюв.	4	<u>173,65</u> 173,65	<u>-</u> -	695	695	<u>-</u> -	<u>1,2100</u> -	<u>4,84</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					9725	9725	<u>-</u> -		<u>67,76</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					9725				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					9725				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					3930				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					977				
		Всього будівельні роботи, грн.					13655				

		Всього по кошторису					13655				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					73,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10702				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-02-03

Придбання устаткування для КТП-10/0,4кВ.
Електропостачання. ТП. ІІ Пусковий комплекс.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 7871,494 тис. грн.

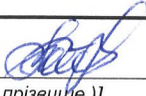
Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Обладнання				
1	& 1505-1022-В4 варіант 1	Трансформатор герметичний силовий з литою ізоляцією, потужністю 630 кВА, напругою 10/0,4 кВ, схемою та групою з'єднання обмоток д.11 з пристроєм контролю температури, з датчиками температури, з комплектом вентиляторів примусового обдуву, з блоком керування вентиляторами та з антивібраційними опорами; (маса=2)	шт	2	1759399,91	3518800
2	& 1504-19071-1-В19 варіант 1	Комплектна трансформаторна підстанція 2КТПГ-2К-630/10/0,4 (без трансформаторів), з конденсаторними установками УКАР-0,4-250 кВАр - 2 шт, розподільчими пристроями 10кВ КСО/0,4кВт КСО, шафою власних потреб з АВР, термозахисту трансформаторів2; (маса=3)	комплект	1	3645279,64	3645280
3	& 100000-51 варіант 1	Шафа розумної мережі; (маса=0,00315)	шт	1	222827,50	222828
4	& 1504-19071-1-В38 варіант 1	Лічильник активної та реактивної енергії GAMA 300G3B ; (маса=0,0019)	шт	8	10636,89	85095
5	& 1401-1005-8-В3	Контролер MCL 52/10; (маса=0,005)	шт	3	6176,78	18530
6	& 1503-1053-2-В1	Вимикач автоматичний 250А 3-фазний; (маса=0,001)	шт	2	9329,35	18659
7	& 1503-5116-В3 варіант 1	Трансформатор струму n-0.66 200/5 0.5s; (маса=0,018)	шт	6	918,05	5508
		Захисні засоби				
8	& 100000-38 варіант 1	Штанга ізолююча оперативна 10кВ, ШО-10У1; (маса=0,0125)	шт	2	2036,47	4073

1	2	3	4	5	6	7
9	& 100000-39 варіант 1	Покажчик напруги; (маса=0,0125)	шт	2	3465,42	6931
10	& 100000-40 варіант 1	Діелектричні рукавиці; (маса=0,001)	пара	2	387,19	774
11	& 100000-41 варіант 1	Ізолювальні клещі; (маса=0,001)	шт	1	3754,19	3754
12	& 100000-42 варіант 1	Діелектричне взуття; (маса=0,001)	пара	2	534,79	1070
13	& 100000-43 варіант 1	Комплект переносного заземлення; (маса=0,005)	шт	2	3789,49	7579
14	& 100000-44 варіант 1	Захисні огороження (щити); (маса=0,05)	шт	2	2353,06	4706
15	& 100000-45 варіант 1	Плакати і знаки безпеки (переносні); (маса=0,005)	комплект	1	1336,97	1337
16	& 100000-46 варіант 1	Підставка ізолююча; (маса=0,02)	шт	2	2139,14	4278
17	& 100000-47 варіант 1	Захисні окуляри; (маса=0,005)	пара	2	171,13	342
18	& 100000-48 варіант 1	Килим гумовий діелектричний, 750x750; (маса=0,005)	шт	2	320,87	642
19	& 100000-49 варіант 1	Вогнегасник порошковий, ОП-9; (маса=0,01)	шт	1	668,49	668
20	& 100000-50 варіант 1	Вогнегасник вуглекислотний, ОУ-8; (маса=0,01)	шт	2	1604,36	3209
21	& 1401-1005-7- В1 варіант 1	Охоронна сигналізація Приймально-контрольний прилад ППК ОП "ДУНАЙ-16/32" + GSM модуль; (маса=0,001)	шт	1	12620,95	12621
22	& 1401-1005-7- В2 варіант 1	ДУНАЙ ТМЛ, адаптер з трьома контактними ключами; (маса=0,001)	шт	1	802,18	802
23	& 1401-3002-1- 2-В1 варіант 1	Акумулятор 7Аг/12В; (маса=0,01)	шт	1	962,61	963
24	& 1505-11062- 1-В1 варіант 1	Стабілізатор напруги СНАП 500; (маса=0,024)	шт	1	1390,44	1390
25	& 1505-11062- 1-В2 варіант 1	Блок безперебійного живлення "Дозор БП" 12В, 1,5/3А; (маса=0,024)	шт	1	3208,72	3209

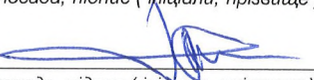
1	2	3	4	5	6	7
26	& 1503-1053-1-В1 варіант 1	Вимикач автоматичний АВВ 10А.С.6кА; (маса=0,574)	шт	1	505,56	506
27	& 1401-1005-7-В3 варіант 1	Виносна GSM-антена, розєм типу MSA; (маса=0,001)	шт	1	505,56	506
		Разом				7574060
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				297434
		Всього по кошторису				7871494

Склад


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-04
на Монтажні роботи в КТП-10/0,4кВ.
Електропостачання. ТП. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 717,061 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,08185 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 237,797 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Будівельні роботи											
		КТП-10/0,4 кВ									
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,00588	<u>39827.10</u>	<u>38229.07</u>	234	9	<u>225</u>	<u>18.5300</u>	<u>0.11</u>
					1598,03	12479,73			73	110,0580	0,65
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	9,702	<u>265.04</u>	<u>265.04</u>	2571	-	<u>2571</u>	-	-
					-	48,60			472	0,4110	3,99
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	58,8	<u>1653.49</u>	<u>149.59</u>	97225	12767	<u>8796</u>	<u>2.4000</u>	<u>141.12</u>
					217,13	53,52			3147	0,5009	29,45
4	КБ9-46-1	Монтаж КТП контейнерного типу	т	3	<u>23742.41</u>	<u>13352.12</u>	71227	22215	<u>40056</u>	<u>66.2400</u>	<u>198.72</u>
					7404,97	4974,82			14924	32,7836	98,35
5	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,08	<u>28866.94</u>	<u>17283.87</u>	2309	435	<u>1383</u>	<u>56.0000</u>	<u>4.48</u>
					5442,08	6923,74			554	55,3704	4,43
6	К581121-А002 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	8	<u>1992.26</u>	-	15938	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					189504	35426	<u>53031</u> 19170		<u>344,43</u> 136,87
		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.					189504 101047 54596 28136 57,76 9570 217640				
		----- Всього по розділу 1					217640				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
		РУ 10кВ									
7	КМ8-62-2	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 3 т	шт	2	<u>16014,87</u> 4618,94	<u>7710,82</u> 2501,77	32030	9238	<u>15422</u> 5004	<u>43.2000</u> 19,7821	<u>86,4</u> 39,56
8	КМ8-84-1	Монтаж камери вакуумного вимикача збірною розподільного пристрою серії КСО (0,8)	шт	4	<u>6561,54</u> 3763,58	<u>1579,29</u> 539,01	26246	15054	<u>6317</u> 2156	<u>35.2000</u> 4,4078	<u>140,8</u> 17,63
9	КМ8-84-2	Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірною розподільного пристрою серії КСО (0,55)	шт	2	<u>5387,69</u> 3079,30	<u>1110,68</u> 377,56	10775	6159	<u>2221</u> 755	<u>28.8000</u> 3,0878	<u>57,6</u> 6,18
10	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	6	<u>567,20</u> 342,14	<u>58,58</u> 20,18	3403	2053	<u>351</u> 121	<u>3.2000</u> 0,1650	<u>19,2</u> 0,99
11	КМ8-147-11	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,24	<u>7907,38</u> 3008,16	<u>2082,05</u> 594,25	1898	722	<u>500</u> 143	<u>28.8000</u> 5,3784	<u>6,91</u> 1,29
12	КМ8-165-7	Монтаж муфти кінцевої термоусаджувальної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	12	<u>5814,25</u> 1182,05	<u>4446,27</u> 1179,23	69771	14185	<u>53355</u> 14151	<u>9.6000</u> 11,2761	<u>115,2</u> 135,31
13	КМ8-144-6	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 150 мм ²	100 шт	0,12	<u>6863,74</u> 5516,22	<u>92,72</u> 18,26	824	662	<u>11</u> 2	<u>44.8000</u> 0,1790	<u>5,38</u> 0,02
14	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь (контролер) РУ 0,4кВ	шт	3	<u>1732,80</u> 1731,49	<u>1,31</u> 0,20	5198	5194	<u>4</u> 1	<u>17.6000</u> 0,0021	<u>52,8</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	KM39-56-59	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної панелі ЩО90	шт	2	<u>7476.06</u> 4420,32	<u>1134.12</u> 355,82	14952	8841	<u>2268</u> 712	<u>42.3200</u> 2,9220	<u>84.64</u> 5,84
16	KM8-72-4	Шина відгалужувальна - одна смуга в фазі, переріз до 1000 мм2 (ШО)	100 м	0,21	<u>21103.45</u> 13343,62	<u>5745.51</u> 2755,78	4432	2802	<u>1207</u> 579	<u>124.8000</u> 27,8031	<u>26.21</u> 5,84
17	KM8-79-2	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 12 Освітлення КТП	шт	2	<u>6443.17</u> 2908,22	<u>271.41</u> 115,71	12886	5816	<u>543</u> 231	<u>27.2000</u> 1,0613	<u>54.4</u> 2,12
18	KM8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	<u>420.73</u> 217,07	<u>21.71</u> 7,06	421	217	<u>22</u> 7	<u>1.9700</u> 0,0585	<u>1.97</u> 0,06
19	KM8-593-6	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	100 шт	0,15	<u>18841.59</u> 12341,28	<u>2173.39</u> 706,28	2826	1851	<u>326</u> 106	<u>112.0000</u> 5,8533	<u>16.8</u> 0,88
20	KM8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний покажчик	100 шт	0,03	<u>18766.72</u> 14456,93	<u>1831.69</u> 588,56	563	434	<u>55</u> 18	<u>131.2000</u> 4,8908	<u>3.94</u> 0,15
21	KM8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,05	<u>7562.09</u> 6346,94	<u>104.00</u> 25,21	378	317	<u>5</u> 1	<u>57.6000</u> 0,2258	<u>2.88</u> 0,01
22	KM8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,08	<u>7033.18</u> 5818,03	<u>104.00</u> 25,21	563	465	<u>8</u> 2	<u>52.8000</u> 0,2258	<u>4.22</u> 0,02
23	KM8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	1,23	<u>15858.76</u> 7353,28	<u>2970.39</u> 782,50	19506	9045	<u>3654</u> 962	<u>70.4000</u> 7,3161	<u>86.59</u> 9
24	& 1507-1044- B4-B1 варіант 1	Світильник настінно-стельовий для ламп розжарювання 220В, IP54, Селена 32А, НББ-64-100	шт	10	<u>320.32</u> -	<u>-</u> -	3203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& 1507-1044- B4-B2 варіант 1	Світильник настінно-стельовий для ламп розжарювання 220В (в антивандальному виконанні), IP54, Селена 32А, НББ-64В-100	шт	5	<u>349.99</u> -	<u>-</u> -	1750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C1547-7- B1 варіант 1	Світильник переносний 12В, ТУ16-545.132-77	шт	1	<u>347.45</u> -	<u>-</u> -	347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& C1547-1- B2 варіант 1	Лампи розжарювання 220 В, 100Вт, цоколь Е27, Б220-230-100	шт	15	<u>7.22</u> -	<u>-</u> -	108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& C118-80- B6 варіант 1	Лампа розжарювання місцевого освітлення МО 12-40, 12В 40Вт	10шт	0,1	<u>67.41</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 1507-1044- B6 варіант 1	Світловий покажчик "ВИХІД", ДБО-01-ВСП-6-а-103	шт	4	<u>1796.04</u> -	<u>-</u> -	7184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& 290902-223-B1-Ц	Розеткаштепсельна 220В, 10А, РШ-Ц-20-Ц0-54-10/220	шт	5	<u>63.02</u>	-	315	-	-	-	-
31	& 290902-223-B2-1Т	Розетка штепсельна 12В, 10А, РШП 2-10-12	шт	3	<u>63.08</u>	-	189	-	-	-	-
32	& 290902-54-B1-B1	Вимикач однополюсний відкритої установки, пилевологозахищений, 10А, 250В, ІР44, ВС-20-1-0-ГБ	шт	5	<u>61.36</u>	-	307	-	-	-	-
33	& 290902-54-B1-B3	Вимикач однополюсний відкритої установки, пилевологозахищений, 10А, 250В, ІР54, ВС-20-1-0-ФСр	шт	3	<u>61.36</u>	-	184	-	-	-	-
34	& С1512-1-B2	Коробка розгалужуюча ІР44, КОР-73	шт	30	<u>27.78</u>	-	833	-	-	-	-
35	& С1512-1-B3	Коробка розгалужуюча ІР54, КОР-73	шт	5	<u>40.50</u>	-	203	-	-	-	-
36	КМ8-80-1	Електроопалення Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2 (датчик температури)	шт	1	<u>234.64</u> 171,07	<u>48.81</u> 16,82	235	171	<u>49</u> 17	<u>1.6000</u> 0,1375	<u>1.6</u> 0,14
37	КМ8-602-2	Монтаж електродіодної потужністю до 1 кВт	шт	3	<u>445.88</u> 352,61	<u>19.71</u> 6,76	1338	1058	<u>59</u> 20	<u>3.2000</u> 0,0553	<u>9.6</u> 0,17
38	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами Облік	100 м	0,92	<u>15858.76</u> 7353,28	<u>2970.39</u> 782,50	14590	6765	<u>2733</u> 720	<u>70.4000</u> 7,3161	<u>64.77</u> 6,73
39	КМ8-524-7	Шафа ЛУЗОД	шт	1	<u>1373.93</u> 513,22	<u>44.97</u> 8,85	1374	513	<u>45</u> 9	<u>4.8000</u> 0,0754	<u>4.8</u> 0,08
40	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	8	<u>220.82</u> 176,30	<u>9.76</u> 3,36	1767	1410	<u>78</u> 27	<u>1.6000</u> 0,0275	<u>12.8</u> 0,22
41	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	8	<u>231.22</u> 171,07	-	1850	1369	-	<u>1.6000</u>	<u>12.8</u>
42	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	1,43	<u>15858.76</u> 7353,28	<u>2970.39</u> 782,50	22678	10515	<u>4248</u> 1119	<u>70.4000</u> 7,3161	<u>100.67</u> 10,46
43	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	100 м	0,87	<u>8755.61</u> 5514,96	<u>790.77</u> 150,72	7617	4798	<u>688</u> 131	<u>52.8000</u> 1,2724	<u>45.94</u> 1,11
44	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм (ШВП) Заземлення	шт	1	<u>674.68</u> 352,61	<u>140.93</u> 35,73	675	353	<u>141</u> 36	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
45	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,65	<u>7086.11</u> 2673,92	<u>468.59</u> 100,75	4606	1738	<u>305</u> 65	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>16.64</u> 0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,05135	<u>24314,22</u>	-	1249	-	-	-	-
47	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі (L=20 м) (GALMAR)	10 шт	0,2	<u>18266,94</u> 4679,36	<u>13587,58</u> 2797,00	3653	936	<u>2717</u> 559	<u>44.8000</u> 24,4860	<u>8,96</u> 4,9
48	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,2	<u>8018,37</u> 2841,04	<u>361,20</u> 63,75	1604	568	<u>72</u> 13	<u>27.2000</u> 0,5328	<u>5,44</u> 0,11
49	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ² Система сигналізації охоронного призначення	100 м	0,01	<u>7581,33</u> 6517,68	<u>48,81</u> 16,82	76	65	-	<u>62.4000</u> 0,1375	<u>0,62</u> -
50	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Дунай 16/32)	шт	1	<u>3778,55</u> 3711,28	<u>1,63</u> 0,25	3779	3711	2	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
51	КМ10-683-10	Пульт керування виносний (Дунай-TML)	шт	1	<u>716,77</u> 342,14	-	717	342	-	<u>3.2000</u> -	<u>3,2</u> -
52	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>82,73</u> 64,54	<u>6,18</u> 2,63	83	65	6 3	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
53	КМ10-3-8	Ящик живлення (Дозор БП)	ящик	1	<u>492,01</u> 484,08	-	492	484	-	<u>4.8000</u> -	<u>4,8</u> -
54	КМ11-91-1	Установлення СНАП 5000	шт	1	<u>340,51</u> 163,28	<u>29,29</u> 10,09	341	163	29 10	<u>1.6000</u> 0,0825	<u>1,6</u> 0,08
55	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>360,04</u> 171,07	<u>21,77</u> 4,86	360	171	22 5	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>1,6</u> 0,04
56	КМ10-512-2	Антенa приймальна додаткова колективного приймання телебачення типу АТКГ на встановленій опорі	шт	1	<u>659,05</u> 645,44	-	659	645	-	<u>6.4000</u> -	<u>6,4</u> -
57	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (SPR-600)	шт	6	<u>357,09</u> 303,04	<u>1,63</u> 0,25	2143	1818	10 2	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>19,2</u> 0,02
58	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтaкtnий на відкривання вікон, дверей, СОМК 1-8	шт	8	<u>195,28</u> 151,52	-	1562	1212	-	<u>1.6000</u> -	<u>12,8</u> -
59	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,2	<u>19558,00</u> 4059,45	<u>12098,01</u> 3139,87	3912	812	<u>2420</u> 628	<u>42.3300</u> 29,9834	<u>8,47</u> 6
60	КМ8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,005	<u>32624,60</u> 5997,52	<u>18091,29</u> 5266,40	163	30	<u>90</u> 26	<u>57.4200</u> 49,7031	<u>0,29</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	100 м	0,4	<u>958.64</u> 835,60	<u>19.53</u> 6,73	383	334	<u>8</u> 3	<u>8.0000</u> 0,0550	<u>3.2</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 2					299208	123101	<u>99991</u> 28344		<u>1152.78</u> 256,1
		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.					299208		76116 151445 73264 133,91 22186 372472		
		----- Всього по розділу 2					372472				
		Розділ 3. Матеріали									
62	& 1504-19071-1-B41	Міст шинний МШ-1	комплект	2	<u>11768.22</u> -	<u>-</u> -	23536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& 15093-35013-B1 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами 0,6/1 кВ з ПВХ ізоляцією в оболонці з ПВХ пластикату, що не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг	1000м	0,087	<u>35188.04</u> -	<u>-</u> -	3061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	15093-35113 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами 0,6/1 кВ з ПВХ ізоляцією в оболонці з ПВХ пластикату, що не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнг	1000м	0,1	<u>56845.25</u> -	<u>-</u> -	5685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С153-31-B1 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнг, число жил та переріз 5х2,5 мм2	1000м	0,092	<u>92402.75</u> -	<u>-</u> -	8501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С154-208-B2-2A варіант 1	Кабелі зв'язку екранований (вита пара) UTP cat.5e	1000м	0,1459	<u>286808.29</u> -	<u>-</u> -	41845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& C118-71-1-B2 варіант 1	Система заземлення GALMAR-WTG (глибиною до 20 м.) в скаладі: стержень мідний діам.14,2мм довжн. 1,5м -10 шт.; муфта сполучна латунна - 12 шт.; зажим косий (нерж.) стержень-полоса - 2 шт.; наконечник прохідний - 1шт.; головка для перфоратора 5/8" -1 шт.; захисна стрічка DENSO - 1шт.; паста антикорозійна стркмопровідна -1 шт.; насадка на вібромолот 5/8" - 1 шт.; пластиковий інспекційний колодязь -1 шт.	компл.	2	<u>15908.88</u> -	- -	31818	-	- -	- -	- -
68	C1110-135	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-20Д	шт	65	<u>31.64</u> -	- -	2057	-	- -	- -	- -
69	& C1545-152-B5-B1 варіант 1	Кінцевик мідний 25 мм2, П-25-6М	100шт	0,04	<u>2245.34</u> -	- -	90	-	- -	- -	- -
70	& C113-1439-3-X варіант 1	Труби гнбкі гофровані з поліетилену умовним проходом 16 мм Серія 9	м	17	<u>19.45</u> -	- -	331	-	- -	- -	- -
71	& C153-33-B1 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією в оболонці з ПВХ, що не поширує горіння, марка КВВГнг, число жил та переріз 7x2,5 мм2	1000м	0,072	<u>47215.38</u> -	- -	3400	-	- -	- -	- -
72	& C153-31-B1-8K варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією в оболонці з ПВХ, що не поширує горіння, марка КВВГнг, число жил та переріз 4x2,5 мм2	1000м	0,069	<u>23818.51</u> -	- -	1643	-	- -	- -	- -
73	& C153-24-B1 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією в оболонці з ПВХ, що не поширує горіння, марка КВВГнг, число жил та переріз 10x1,5 мм2	1000м	0,018	<u>43060.12</u> -	- -	775	-	- -	- -	- -
74	& 1504-19071-1-B34 варіант 1	Ящик із знижувальним трансформатором 220/12 В; 250ВА, ЯТП -0,25	комплект	1	<u>2096.05</u> -	- -	2096	-	- -	- -	- -
75	& 12-1-19-B4	Щиток К-2-2	шт	1	<u>149.27</u> -	- -	149	-	- -	- -	- -
76	& C113-2125-B2-15	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	20	<u>18.57</u> -	- -	371	-	- -	- -	- -
77	C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,5	<u>170.16</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& С153-3-В4 варіант 1	Кабелі екрановані, число жил та переріз W6x0,22 мм2	1000м	0,04	<u>14444,11</u>	-	578	-	-	-	-
79	& 2402-4002- В5-В5 варіант 1	Сповіщувач руху SRP-600	шт	1	<u>538,38</u>	-	538	-	-	-	-
80	& 1504- 15414-В7	Сповіщувач точковий магнітоконтактний СОМК 1-8 ио 102-9-8	шт	2	<u>194,71</u>	-	389	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					126948	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					126948				

		Всього по розділу 3					126948				
		Разом прямі витрати по кошторису					615660	158527	<u>153022</u>		<u>1497,21</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.					615660		47514		392,97

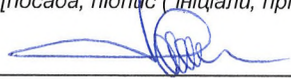
		Всього по кошторису					717061				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2081,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						237797				

Склав


_____ Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-05
на Пусконаладжувальні роботи в ТП-10/0,4кВ
Електропостачання. ТП. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1203,341 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,49133 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 943,107 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Пусконаладжувальні роботи в РП											
1	КП1-10-5	Трансформатор Трансформатор трифазний масляний двообмоточний, напруга до 35 кВ потужність до 1,6 МВА	шт	2	<u>8335.06</u> 8335,06	<u>-</u> -	16670	16670	<u>-</u> -	<u>58.0800</u> -	<u>116.16</u> -
2	КП1-66-1	Випробування підвищеною напругою обмотки трансформатора силового, реактора, дугогасильної котушки	випроб.	6	<u>694.59</u> 694,59	<u>-</u> -	4168	4168	<u>-</u> -	<u>4.8400</u> -	<u>29.04</u> -
3	КП1-62-10	Вимірювання коефіцієнта абсорбції [P60/P15] обмоток трансформаторів і електричних машин	вимірюв.	6	<u>347.29</u> 347,29	<u>-</u> -	2084	2084	<u>-</u> -	<u>2.4200</u> -	<u>14.52</u> -
4	КП1-61-3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	вимір.	6	<u>520.94</u> 520,94	<u>-</u> -	3126	3126	<u>-</u> -	<u>3.6300</u> -	<u>21.78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КП1-62-5	Вимірювання активного, індуктивного опору і ємності електричних машин і апаратів	вимірюв.	30	<u>86.82</u> 86,82	-	2605	2605	-	<u>0.6050</u> -	<u>18.15</u> -
6	КП1-62-9	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга понад 1 кВ	фазув-ня	6	<u>347.29</u> 347,29	-	2084	2084	-	<u>2.4200</u> -	<u>14.52</u> -
7	КП1-54-1	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління релейно-контакторна з загальним числом зовнішніх блокувальних зв'язків до 3	шт	6	<u>868.24</u> 868,24	-	5209	5209	-	<u>6.0500</u> -	<u>36.3</u> -
8	КП1-20-4	Захист максимальний струмовий тепловий з одним реле	комплект	6	<u>520.94</u> 520,94	-	3126	3126	-	<u>3.6300</u> -	<u>21.78</u> -
9	КП1-62-9	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга понад 1 кВ	фазув-ня	6	<u>347.29</u> 347,29	-	2084	2084	-	<u>2.4200</u> -	<u>14.52</u> -
10	КП1-60-4	Кабельні роботи. Визначення активного опору або робочої електричної ємності жили кабеля на напрузі до 35 кВ	вимір.	6	<u>347.29</u> 347,29	-	2084	2084	-	<u>2.4200</u> -	<u>14.52</u> -
11	КП1-70-2	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 35 кВ РУ-10 кВ	випроб.	6	<u>1562.82</u> 1562,82	-	9377	9377	-	<u>10.8900</u> -	<u>65.34</u> -
12	КП1-67-1	Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин, напруга до 11 кВ	випроб.	6	<u>1562.82</u> 1562,82	-	9377	9377	-	<u>10.8900</u> -	<u>65.34</u> -
13	КП1-62-2	Вимірювання перехідних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ	вимірюв.	12	<u>173.65</u> 173,65	-	2084	2084	-	<u>1.2100</u> -	<u>14.52</u> -
14	КП1-16-20	Вимикач автоматичний з електромагнітним дуттям, вакуумний або елегазовий, напруга до 11 кВ	шт	11	<u>3820.24</u> 3820,24	-	42023	42023	-	<u>26.6200</u> -	<u>292.82</u> -
15	КП1-18-3	Схема вторинної комутації повітряного або елегазового вимикача з пополюсним електромагнітним або пневматичним приводом, напруга вимикача до 35 кВ	схема	11	<u>6598.59</u> 6598,59	-	72584	72584	-	<u>45.9800</u> -	<u>505.78</u> -
16	КП1-16-3	Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ	шт	26	<u>1041.88</u> 1041,88	-	27089	27089	-	<u>7.2600</u> -	<u>188.76</u> -
17	КП1-13-10	Трансформатор напруги вимірювальний трифазний, напруга до 11 кВ	шт	2	<u>2778.35</u> 2778,35	-	5557	5557	-	<u>19.3600</u> -	<u>38.72</u> -
18	КП1-14-2	Трансформатор струму вимірювальний виносний з твердою ізоляцією, напруга до 11 кВ	шт	18	<u>1215.53</u> 1215,53	-	21880	21880	-	<u>8.4700</u> -	<u>152.46</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КП1-66-2	Випробування підвищеною напругою первинної обмотки трансформатора вимірювального	випроб.	18	<u>694.59</u> 694,59	- -	12503	12503	- -	<u>4.8400</u> -	<u>87.12</u> -
20	КП1-66-3	Випробування підвищеною напругою вторинної обмотки трансформатора вимірювального	випроб.	18	<u>347.29</u> 347,29	- -	6251	6251	- -	<u>2.4200</u> -	<u>43.56</u> -
21	КП1-68-3	Випробування підвищеною напругою елементів обмежувачів перенапруги, напруга до 750 кВ	випроб.	6	<u>520.94</u> 520,94	- -	3126	3126	- -	<u>3.6300</u> -	<u>21.78</u> -
22	КП1-62-14	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	вимірюв.	6	<u>347.29</u> 347,29	- -	2084	2084	- -	<u>2.4200</u> -	<u>14.52</u> -
23	КП2-8-3	Прилад електронний міліамперметр або вольтметр з світловим індикатором або стрілочним показчиком	шт	8	<u>347.29</u> 347,29	- -	2778	2778	- -	<u>2.4200</u> -	<u>19.36</u> -
24	КП1-20-15	Захист максимальний струмовий з одним реле індукційної дії	комплект	11	<u>1562.82</u> 1562,82	- -	17191	17191	- -	<u>10.8900</u> -	<u>119.79</u> -
25	КП1-20-37	Двофазна струмова відсічка [комплект КЗ-9] або МТЗ з незалежною витримкою часу [комплект КЗ-12]	комплект	11	<u>2604.71</u> 2604,71	- -	28652	28652	- -	<u>18.1500</u> -	<u>199.65</u> -
26	КП1-24-10	Захист мінімальної напруги з блокуванням по складовим зворотньої послідовності	комплект	11	<u>3125.65</u> 3125,65	- -	34382	34382	- -	<u>21.7800</u> -	<u>239.58</u> -
27	КП1-20-44	Захист чотириступінчастий направлений нульової послідовності від замикань на «землю» [комплект типу КЗ-10]	комплект	11	<u>3646.59</u> 3646,59	- -	40112	40112	- -	<u>25.4100</u> -	<u>279.51</u> -
28	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>4862.12</u> 4862,12	- -	4862	4862	- -	<u>33.8800</u> -	<u>33.88</u> -
29	КП1-41-5	Системи напруги й оперативного струму. Схема резервування живлення трипровідної системи від іншого джерела живлення з пристроєм релейно-контактного перемикача	система	1	<u>2083.77</u> 2083,77	- -	2084	2084	- -	<u>14.5200</u> -	<u>14.52</u> -
30	КП1-39-5	Стационарні акумуляторні батареї. Пристрій підзаряду додаткових елементів акумуляторних батарей	пристрій	1	<u>4862.12</u> 4862,12	- -	4862	4862	- -	<u>33.8800</u> -	<u>33.88</u> -
31	КП1-41-3	Системи напруги й оперативного струму. Вторинні ланцюги трансформатора напруги трифазного	система	2	<u>1736.47</u> 1736,47	- -	3473	3473	- -	<u>12.1000</u> -	<u>24.2</u> -
32	КП1-42-1	Схема розведення трипровідної системи. Схема розведення з кількістю панелей [шаф, комір] до 2	схема	2	<u>694.59</u> 694,59	- -	1389	1389	- -	<u>4.8400</u> -	<u>9.68</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КП1-42-2	Схема розведення трипровідної системи. За кожну наступну більше 2 панель [шафу, комірку]	схема	6	<u>173.65</u> 173,65	<u>-</u> -	1042	1042	<u>-</u> -	<u>1.2100</u> -	<u>7.26</u> -
34	КП1-62-9	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга понад 1 кВ	фазув-ня	3	<u>347.29</u> 347,29	<u>-</u> -	1042	1042	<u>-</u> -	<u>2.4200</u> -	<u>7.26</u> -
35	КП1-60-4	Кабельні роботи. Визначення активного опору або робочої електричної ємності жили кабеля на напрузі до 35 кВ	вимір.	3	<u>347.29</u> 347,29	<u>-</u> -	1042	1042	<u>-</u> -	<u>2.4200</u> -	<u>7.26</u> -
36	КП1-70-2	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 35 кВ	випроб.	3	<u>1562.82</u> 1562,82	<u>-</u> -	4688	4688	<u>-</u> -	<u>10.8900</u> -	<u>32.67</u> -
37	КП1-58-5	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 200	схема	1	<u>66159.55</u> 66159,55	<u>-</u> -	66160	66160	<u>-</u> -	<u>461.0100</u> -	<u>461.01</u> -
38	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	2	<u>20490.36</u> 20490,36	<u>-</u> -	40981	40981	<u>-</u> -	<u>142.7800</u> -	<u>285.56</u> -
39	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі.	шт	2	<u>13891.77</u> 13891,77	<u>-</u> -	27784	27784	<u>-</u> -	<u>96.8000</u> -	<u>193.6</u> -
40	КП1-36-25	Система телемеханіки на базі програмованих телекомплексів. Апаратура контрольованого пункту [КП] з обсягом сигналів, що поступають до: на КМП [МП], [по типу ГРАНИТ]	пристрій	1	<u>69806.13</u> 69806,13	<u>-</u> -	69806	69806	<u>-</u> -	<u>486.4200</u> -	<u>486.42</u> -
41	КП1-36-31	Система телемеханіки на базі програмованих телекомплексів. Ланцюг ТС.	ланцюг	11	<u>520.94</u> 520,94	<u>-</u> -	5730	5730	<u>-</u> -	<u>3.6300</u> -	<u>39.93</u> -
42	КП1-36-32	Система телемеханіки на базі програмованих телекомплексів. Ланцюг ТП, ТИТ, ТИИ, ВТИ.	ланцюг	11	<u>868.24</u> 868,24	<u>-</u> -	9551	9551	<u>-</u> -	<u>6.0500</u> -	<u>66.55</u> -
43	КП1-36-33	Система телемеханіки на базі програмованих телекомплексів. Ланцюг ТУ, ТР.	ланцюг	22	<u>694.59</u> 694,59	<u>-</u> -	15281	15281	<u>-</u> -	<u>4.8400</u> -	<u>106.48</u> -
44	КП1-35-8	Тональна апаратура телемеханіки з швидкістю передачі понад 200 Бод	н/компл.	1	<u>34903.07</u> 34903,07	<u>-</u> -	34903	34903	<u>-</u> -	<u>243.2100</u> -	<u>243.21</u> -
45	КП1-38-3	Канали телемеханіки. Система передачі даних АДП-КП -АДП-ПУ апаратури сполучення з ЕОМ	система	1	<u>71021.66</u> 71021,66	<u>-</u> -	71022	71022	<u>-</u> -	<u>494.8900</u> -	<u>494.89</u> -
46	КП1-61-3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м ЛУЗОД	вимір.	16	<u>520.94</u> 520,94	<u>-</u> -	8335	8335	<u>-</u> -	<u>3.6300</u> -	<u>58.08</u> -

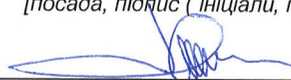
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1	<u>20490.36</u> 20490,36	-	20490	20490	-	<u>142.7800</u>	<u>142.78</u>
48	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	<u>3993.88</u> 3993,88	-	3994	3994	-	<u>27.8300</u>	<u>27.83</u>
49	КП2-8-2	Прилад електронний, що реєструє	шт	16	<u>2778.35</u> 2778,35	-	44454	44454	-	<u>19.3600</u>	<u>309.76</u>
50	ПЖ5-38	Сигналізація Прибор приемно-контрольный с количеством шлейфов от 4 до 9, за первый шлейф	шт	1	<u>4021.67</u> 4021,67	-	4022	4022	-	<u>28.0236</u>	<u>28.02</u>
51	ПЖ5-39	Прибор приемно-контрольный с количеством шлейфов от 4 до 9, за каждый последующий шлейф	шт	16	<u>1458.64</u> 1458,64	-	23338	23338	-	<u>10.1640</u>	<u>162.62</u>
52	ПЖ5-45	Промежуточное устройство многошлейфное, за каждый шлейф	шт	1	<u>170.17</u> 170,17	-	170	170	-	<u>1.1858</u>	<u>1.19</u>
53	ПЖ5-35	Выпрямительный блок питания со стабилизацией выходного напряжения	шт	2	<u>2411.96</u> 2411,96	-	4824	4824	-	<u>16.8069</u>	<u>33.61</u>
54	ПЖ5-46	Извещатель оптикоэлектронный (фотоэлектрический)	комплект	1	<u>1189.48</u> 1189,48	-	1189	1189	-	<u>8.2885</u>	<u>8.29</u>
55	ПЖ5-54	Извещатель биметаллический контактный	шт	2	<u>107.66</u> 107,66	-	215	215	-	<u>0.7502</u>	<u>1.5</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					857023	857023	-		<u>5971.84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					857023		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					857023				
		Загальновиробничі витрати, грн.					346318				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					519,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					86084				
		Всього будівельні роботи, грн.					1203341				
		Всього по розділу 1					1203341				
		Разом прямі витрати по кошторису					857023	857023	-		<u>5971.84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					857023		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					857023				

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.					346318 519,49 86084 1203341				
		----- Всього по кошторису					1203341				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					6491,33 943107				

Склав

_____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Дощова каналізація К2. ІІ Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта 1404,518 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,21206 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 24,726 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на Дощова каналізація К2	1404,518	-	1404,518	0,21206	24,726	-
		Всього:	1404,518	-	1404,518	0,21206	24,726	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Дошова каналізація К2	<u>0,11905</u>	<u>-</u>	<u>0,06828</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,18733</u>	<u>0,02473</u>	<u>0,21206</u>
		11,569	-	9,06	-	-	20,629	4,097	24,726
	Разом :	<u>0,11905</u>	<u>-</u>	<u>0,06828</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,18733</u>	<u>0,02473</u>	<u>0,21206</u>
		11,569	-	9,06	-	-	20,629	4,097	24,726

Склав


 Л.В.Горанська

Перевірів


 Д.В.Смирний

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.					11583 24,73 4097 1404518				
		----- Всього по кошторису					1404518				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					212,06 24726				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Л.В.Горанська

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

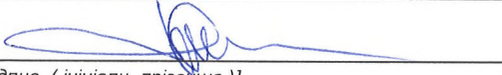
на будівництво : Благоустрій території. II Пусковий комплекс.

Кошторисна вартість об'єкта 22756,618 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 10,64528 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1181,999 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на Покриття доріжок та тротуарів, проїздів, майданчиків	5723,306	-	5723,306	3,98279	452,303	-
2	07-01-02	на Озеленення	559,105	-	559,105	1,10299	108,193	-
3	07-01-03	на Малі архітектурні форми	234,034	-	234,034	0,06692	7,326	-
4	07-01-04	на Металева огорожа та шлагбаум	1030,48	1220,203	2250,683	3,52885	402,939	-
5	07-01-05	на Зовнішнє освітлення	13819,789	41,353	13861,142	1,66342	177,24	-
6	07-01-06	на Огородження	45,599	-	45,599	0,19465	22,622	-
7	07-01-07	на Благоустрій	82,749	-	82,749	0,10566	11,376	-
----- Всього:			21495,062	1261,556	22756,618	10,64528	1181,999	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

_____ 
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив

_____ 
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Покриття доріжок та тротуарів, проїздів, майданчиків	<u>2,40160</u> 236,96	-	<u>0,50049</u> 65,937	<u>0,62509</u> 73,915	-	<u>3,52718</u> 376,812	<u>0,45561</u> 75,491	<u>3,98279</u> 452,303
07-01-02	Озеленення	<u>0,98404</u> 89,479	-	<u>0,02052</u> 2,615	<u>0,00452</u> 0,535	-	<u>1,00908</u> 92,629	<u>0,09391</u> 15,564	<u>1,10299</u> 108,193
07-01-03	Малі архітектурні форми	<u>0,04713</u> 4,858	-	<u>0,01262</u> 1,28	-	-	<u>0,05975</u> 6,138	<u>0,00717</u> 1,188	<u>0,06692</u> 7,326
07-01-04	Металева огорожа та шлагбаум	<u>2,81579</u> 297,625	<u>0,05760</u> 6,016	<u>0,28053</u> 37,175	-	-	<u>3,15392</u> 340,816	<u>0,37493</u> 62,123	<u>3,52885</u> 402,939
07-01-05	Зовнішнє освітлення	<u>0,53634</u> 51,305	<u>0,79972</u> 78,798	<u>0,16124</u> 19,864	<u>0,00538</u> 0,636	-	<u>1,50268</u> 150,603	<u>0,16074</u> 26,637	<u>1,66342</u> 177,24
07-01-06	Огородження	<u>0,14049</u> 14,592	-	<u>0,03330</u> 4,575	-	-	<u>0,17379</u> 19,167	<u>0,02086</u> 3,455	<u>0,19465</u> 22,622
07-01-07	Благоустрій	<u>0,09040</u> 9,001	-	<u>0,00312</u> 0,363	-	-	<u>0,09352</u> 9,364	<u>0,01214</u> 2,012	<u>0,10566</u> 11,376
	Разом :	<u>7,01579</u> 703,82	<u>0,85732</u> 84,814	<u>1,01182</u> 131,809	<u>0,63499</u> 75,086	-	<u>9,51992</u> 995,529	<u>1,12536</u> 186,47	<u>10,64528</u> 1181,999

Склад

Л.В.Горанська

Перевірів

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на Покриття доріжок та тротуарів, проїздів, майданчиків
Благоустрій території. II Пусковий комплекс.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5723,306 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,98279 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 452,303 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. ТИП 1 (проїзди)											
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	1,831	<u>47843.07</u> 1259,10	<u>44177.66</u> 9089,00	87601	2305	<u>80889</u> 16642	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>26.73</u> 122,44
2	КБ27-69-4	На кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту під час улаштування корит додавати або вилучати при глибині корита до 500 мм	1000 м2	1,831	<u>3285.97</u> -	<u>3285.97</u> 631,22	6017	-	<u>6017</u> 1156	<u>-</u> 4,5544	<u>-</u> 8,34
3	КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,78733	<u>38313.62</u> 2081,83	<u>36231.79</u> 11707,09	30165	1639	<u>28526</u> 9217	<u>24.1400</u> 96,9391	<u>19.01</u> 76,32
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1299,1	<u>265.04</u> -	<u>265.04</u> 48,60	344313	-	<u>344313</u> 63136	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 533,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-66-6	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м	6,02	<u>11493.10</u> 6467,50	<u>4578.20</u> 1453,22	69188	38934	<u>27561</u> 8748	<u>67.4400</u> 10,5750	<u>405.99</u> 63,66
6	& С1416-8685-1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	602	<u>410.76</u> -	<u>-</u> -	247278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	35,518	<u>4855.87</u> -	<u>-</u> -	172471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	3,662	<u>105740.44</u> 1361,98	<u>7887.51</u> 1307,16	387221	4988	<u>28884</u> 4787	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>54.12</u> 34,3
9	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	1,831	<u>15664.05</u> 2606,92	<u>12102.13</u> 2789,17	28681	4773	<u>22159</u> 5107	<u>28.2900</u> 21,3270	<u>51.8</u> 39,05
10	КБ27-13-4 К=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (вилучати до товщини 10 см)	1000м2	-1,831	<u>2179.95</u> -	<u>1702.45</u> 322,03	-3991	-	<u>-3117</u> -590	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -4,95
11	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	230,706	<u>1299.74</u> -	<u>-</u> -	299858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 т	0,7324	<u>227.66</u> -	<u>227.66</u> 58,41	167	-	<u>167</u> 43	<u>-</u> 0,5225	<u>-</u> 0,38
13	С111-1901	Емульсія бітумна, дорожна	т	0,75437	<u>42149.55</u> -	<u>-</u> -	31796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	1,831	<u>249908.29</u> 2951,56	<u>17099.01</u> 3871,03	457582	5404	<u>31308</u> 7088	<u>32.0300</u> 29,5618	<u>58.65</u> 54,13
15	КБ27-13-4 К=8	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (вилучати до товщини 7 см)	1000м2	-1,831	<u>113987.91</u> -	<u>2723.93</u> 515,25	-208712	-	<u>-4988</u> -943	<u>-</u> 4,3264	<u>-</u> -7,92
16	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 т	0,7324	<u>227.66</u> -	<u>227.66</u> 58,41	167	-	<u>167</u> 43	<u>-</u> 0,5225	<u>-</u> 0,38
17	С111-1901	Емульсія бітумна, дорожна	т	0,75437	<u>42149.55</u> -	<u>-</u> -	31796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	18,31	<u>3338.12</u> 1627,70	<u>-</u> -	61121	29803	<u>-</u> -	<u>15.9500</u> -	<u>292.04</u> -
19	КБ27-22-2 К=6	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожен 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 (додавати до товщини 6 см)	100м2	18,31	<u>1579.73</u> 1579,73	<u>-</u> -	28925	28925	<u>-</u> -	<u>15.3000</u> -	<u>280.14</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	263,664	<u>6705.56</u>	-	1768015	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					3839659	116771	<u>561886</u>		<u>1188.48</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3839659		114434		920,06
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3161002				
		всього заробітна плата, грн.					231205				
		Загальновиробничі витрати, грн.					127538				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					270,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44863				
		Всього будівельні роботи, грн.					3967197				

		Всього по розділу 1					3967197				
		Розділ 2. ТИП 2 (тротуари)									
21	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,672	<u>47843.07</u>	<u>44177.66</u>	32151	846	<u>29687</u>	<u>14.6000</u>	<u>9.81</u>
					1259,10	9089,00			6108	66,8696	44,94
22	КБ27-69-4	На кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту під час улаштування корит додавати або вилучати при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,672	<u>3285.97</u>	<u>3285.97</u>	2208	-	<u>2208</u>	-	-
					-	631,22			424	4,5544	3,06
23	КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,1344	<u>38313.62</u>	<u>36231.79</u>	5149	280	<u>4869</u>	<u>24.1400</u>	<u>3.24</u>
					2081,83	11707,09			1573	96,9391	13,03
24	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	221,8	<u>265.04</u>	<u>265.04</u>	58786	-	<u>58786</u>	-	-
					-	48,60			10779	0,4110	91,16
25	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	4,7	<u>8754.40</u>	<u>629.91</u>	41146	36164	<u>2961</u>	<u>81.2500</u>	<u>381.88</u>
					7694,38	199,95			940	1,4550	6,84
26	& C1416-868-2	Камені бортові, БР100.20.8	шт	470	<u>304.13</u>	-	142941	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	22,56	<u>4855.87</u>	-	109548	-	-	-	-
28	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,672	<u>21961.34</u>	<u>17577.28</u>	14758	1983	<u>11812</u>	<u>32.0300</u>	<u>21.52</u>
29	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3(вилучати до товщини 10 см)	1000м2	-0,672	<u>2179.95</u>	<u>1702.45</u>	-1465	-	<u>-1144</u>	-	-
30	C1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	94,752	<u>1714.29</u>	-	162432	-	-	-	-
31	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,672	<u>79767.57</u>	<u>7875.02</u>	53604	46547	<u>5292</u>	<u>670.8600</u>	<u>450.82</u>
32	C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	678,72	<u>584.52</u>	-	396725	-	-	-	-
33	C1421-9645 варіант 1	Цементно-піщана суміш, h=4 см	м3	42,7728	<u>3445.38</u>	-	147369	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2								1165352	85820	<u>114471</u>	
Разом будівельні роботи, грн.								1165352		23213	
в тому числі:								965061			
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								109033			
всього заробітна плата, грн.								63071			
Загальновиробничі витрати, грн.								137,77			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								22827			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1228423			
Всього будівельні роботи, грн.											

Всього по розділу 2								1228423			
Розділ 3. ТИП 4 (відмостка)											
34	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	2,38	<u>27356.22</u>	<u>1352.00</u>	65108	6467	<u>3218</u>	<u>28.9600</u>	<u>68.92</u>
					2717,03	432,51					
									1029	3,5998	8,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
35	КБ27-17-4 К=3	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (додавати до товщини 15 см)	100м2	2,38	<u>5161,35</u> -	<u>223,98</u> 73,17	12284	-	<u>533</u> 174	<u>-</u> 0,6315	<u>-</u> 1,5			
36	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	2,38	<u>15376,16</u> 2836,91	<u>-</u> -	36595	6752	<u>-</u> -	<u>28.1300</u> -	<u>66.95</u> -			
37	С111-307 варіант 1	Гідроізоляція ЕПП-4	м2	261,8	<u>168,16</u> -	<u>-</u> -	44024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
38	КБ6-1-1	Улаштування бетонної плити бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,1666	<u>528986,34</u> 13633,83	<u>2772,74</u> 1278,09	88129	2271	<u>462</u> 213	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>25.11</u> 1,78			
39	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,238	<u>79767,57</u> 69266,30	<u>7875,02</u> 1338,49	18985	16485	<u>1874</u> 319	<u>670.8600</u> 12,3806	<u>159.66</u> 2,95			
40	С1426-11789 варіант 3	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	240,38	<u>619,22</u> -	<u>-</u> -	148848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
41	С1421-9645 варіант 1	Цементно-піщана суміш, h=4 см	м3	15,1487	<u>3445,38</u> -	<u>-</u> -	52193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 3					466166	31975	<u>6087</u> 1735		<u>320.64</u> 14,8			
		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.					466166		428104	33710	19601	43,15	7150	485767
		Всього по розділу 3					485767							
		Розділ 4. Дорожня розмітка , дорожні знаки												
42	КБ27-44-7	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну по трафарету, тип лінії 1.14.1,1.14.3	10 м2	1,2	<u>1094,98</u> 373,05	<u>602,49</u> 256,64	1314	448	<u>723</u> 308	<u>3.8900</u> 2,4570	<u>4.67</u> 2,95			
43	КБ27-44-9	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну по трафарету, тип лінії 1.35	10 м2	0,08	<u>1306,27</u> 454,57	<u>732,26</u> 311,92	105	36	<u>59</u> 25	<u>4.7400</u> 2,9862	<u>0.38</u> 0,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ27-44-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 100 мм	100 м	0,515	<u>1207.56</u> 573,88	<u>624.12</u> 265,85	622	296	<u>321</u> 137	<u>6.0600</u> 2,5452	<u>3.12</u> 1,31
45	& С111-405-2 варіант 1	Фарба дорожня	кг	15,75	<u>203.59</u> -	<u>-</u> -	3207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ27-52-1	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних	1 знак	12	<u>233.45</u> 134,47	<u>-</u> -	2801	1614	<u>-</u> -	<u>1.4200</u> -	<u>17.04</u> -
47	& С1416-8682-1 варіант 1	Дорожний знак ДСТУ 4100-2021 (2.1)	шт	2	<u>1947.71</u> -	<u>-</u> -	3895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С1416-8682-2 варіант 1	Дорожний знак ДСТУ 4100-2021 (32.1)	шт	3	<u>1855.18</u> -	<u>-</u> -	5566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С1416-8682-3 варіант 1	Дорожний знак ДСТУ 4100-2021 (5.38.1)	шт	4	<u>4064.43</u> -	<u>-</u> -	16258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1416-8682-4 варіант 1	Дорожний знак ДСТУ 4100-2021 (5.42.1)	шт	2	<u>2213.75</u> -	<u>-</u> -	4428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С1416-8682-5 варіант 1	Дорожний знак ДСТУ 4100-2021 (7.17)	шт	1	<u>1982.41</u> -	<u>-</u> -	1982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					40178	2394	<u>1103</u> 470		<u>25.21</u> 4,5
		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.					40178				

		Всього по розділу 4					41919				
		Разом прямі витрати по кошторису					5511355	236960	<u>683547</u> 139852		<u>2401.6</u> 1125,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					5511355				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4590848				
		всього заробітна плата, грн.					376812				
		Загальновиробничі витрати, грн.					211951				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					455,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					75491				
		Всього будівельні роботи, грн.					5723306				

		Всього по кошторису					5723306				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3982,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					452303				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на Озеленення
Благоустрій території. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 559,105 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,10299 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 108,193 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Озеленення											
1	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	12,5	1144,16	-	14302	14302	-	11.6300	145,38
					1144,16	-			-	-	-
2	КБ47-4-2	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10шт	4,7	978,62	168,27	4600	2364	791	6.0100	28,25
					502,92	48,67			229	0,4061	1,91
3	КБ47-9-1	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м	10шт	4,7	1020,30	326,84	4795	3019	1536	6.1500	28,91
					642,37	58,73			276	0,5330	2,51
4	& С1429-1И-11 варіант 3	Ялина європейська === пересаджування дерев ===	шт	47	985,34	-	46311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ47-7-2	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10шт	0,2	<u>5800.11</u> 4324,94	<u>-</u> -	1160	865	<u>-</u> -	<u>50.1500</u> -	<u>10.03</u> -
6	КБ47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	0,2	<u>5132.56</u> 3037,41	<u>1986.13</u> 525,04	1027	607	<u>397</u> 105	<u>29.0800</u> 4,0680	<u>5.82</u> 0,81
Разом прямі витрати по розділу 1							72195	21157	<u>2724</u> 610		<u>218.39</u> 5,23
Разом будівельні роботи, грн.							72195				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							48314				
всього заробітна плата, грн.							21767				
Загальновиробничі витрати, грн.							10662				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,66				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3261				
Всього будівельні роботи, грн.							82857				

Всього по розділу 1							82857				
7	КБ47-25-3	Розділ 2. ТИП 3 (на ділянках озеленення) Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см (нестача ґрунту згідно плану земляних мас)	100м2	11,78	<u>3739.16</u> 3695,74	<u>43.42</u> 12,56	44047	43536	<u>511</u> 148	<u>42.0400</u> 0,1048	<u>495.23</u> 1,23
8	С1429-110 варіант 1	Ґрунт	м3	117	<u>1005.67</u> -	<u>-</u> -	117663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	11,78	<u>2392.90</u> 773,08	<u>-</u> -	28188	9107	<u>-</u> -	<u>8.2400</u> -	<u>97.07</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							189898	52643	<u>511</u> 148		<u>592.3</u> 1,23
Разом будівельні роботи, грн.							189898				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							136744				
всього заробітна плата, грн.							52791				

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.					27135 52,23 8654 217033				

		Всього по розділу 2					217033				
		Розділ 3. ТИП 5 (газонна решітка)									
10	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,133	<u>47843,07</u> 1259,10	<u>44177,66</u> 9089,00	6363	167	<u>5876</u> 1209	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>1,94</u> 8,89
11	КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,00665	<u>38313,62</u> 2081,83	<u>36231,79</u> 11707,09	255	14	<u>241</u> 78	<u>24.1400</u> 96,9391	<u>0,16</u> 0,64
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	11	<u>265,04</u> -	<u>265,04</u> 48,60	2915	-	<u>2915</u> 535	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 4,52
13	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,33	<u>27356,22</u> 2717,03	<u>1352,00</u> 432,51	36384	3614	<u>1798</u> 575	<u>28.9600</u> 3,5998	<u>38,52</u> 4,79
14	КБ27-17-4 к=7	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (до 5 см)	100м2	-1,33	<u>12043,15</u> -	<u>522,62</u> 170,72	-16017	-	<u>-695</u> -227	<u>-</u> 1,4735	<u>-</u> -1,96
15	КБ27-64-2	Улаштування Елементу ТТЕ (газонної решітки)	100 м2	1,33	<u>4897,74</u> 4000,58	<u>897,16</u> 167,24	6514	5321	<u>1193</u> 222	<u>44.2200</u> 1,2802	<u>58,81</u> 1,7
16	& С1415-7933-1 варіант 1	Решітка газонна модульна (ТТЕ)	м2	133	<u>1499,57</u> -	<u>-</u> -	199443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1,33	<u>13665,75</u> 5520,75	<u>-</u> -	18175	7343	<u>-</u> -	<u>62.8000</u> -	<u>83,52</u> -
18	КБ47-25-5 к=1,8	На кожен 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до 6 см)	100м2	-1,33	<u>6246,26</u> 1359,26	<u>-</u> -	-8308	-1808	<u>-</u> -	<u>15.4620</u> -	<u>-20,56</u> -
19	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	1,33	<u>2392,90</u> 773,08	<u>-</u> -	3183	1028	<u>-</u> -	<u>8.2400</u> -	<u>10,96</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					248907	15679	<u>11328</u> 2392		<u>173,35</u> 18,58
		Разом будівельні роботи, грн.					248907				

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.					221900 18071 10306 22,02 3649 259213					
		----- Всього по розділу 3					259213					
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					511000 511000 406958 92629 48105 93,91 15564 559105	89479	<u>14563</u> 3150		<u>984,04</u> 25,04	
		----- Всього по кошторису					559105					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1102,99 108193					

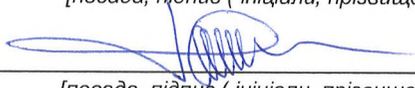
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на Малі архітектурні форми
Благоустрій території. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 234,034 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06692 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,326 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,36	<u>11563.10</u> 6304,48	<u>3712.67</u> 3223,25	4163	2270	<u>1337</u> 1160	<u>55.6000</u> 31,9574	<u>20.02</u> 11,5
2	КБ46-25-17 Н1=5	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-0,36	<u>951.80</u> 357,18	<u>212.23</u> 184,47	-343	-129	<u>-76</u> -66	<u>3.1500</u> 1,8290	<u>-1.13</u> -0,66
3	& С111- 1481-2 варіант 20	Анкер шпилька HILTI HST3 M18-150/70	шт	36	<u>209.15</u> -	<u>-</u> -	7529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,36	<u>3389.67</u> 1920,18	<u>1455.65</u> 517,84	1220	691	<u>524</u> 186	<u>19.0400</u> 4,9558	<u>6.85</u> 1,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ10-39-1	Установлення МАФів	100шт	0,2	10130,06	-	2026	2026	-	106,9700	21,39
6	& С111-1481-2 варіант 21	Урна для сміття індивідуального виготовлення	шт	11	10130,06	-	102000	-	-	-	-
7	& С111-1481-2 варіант 23	Лавка паркова індивідуального виготовлення	шт	9	9272,72	-	114095	-	-	-	-
		!!! Додати пост охорони монтаж и покупку, додати шлагбаум (установку и покупку)!!!			12677,21	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					230690	4858	1785		47,13
		Разом будівельні роботи, грн.					230690		1280		12,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					224047				
		всього заробітна плата, грн.					6138				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3344				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1188				
		Всього будівельні роботи, грн.					234034				

		Всього по кошторису					234034				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					66,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7326				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04
на Металева огорожа та шлагбаум
Благоустрій території. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2250,683 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,52885 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	402,939 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд
Вимірник одиничної вартості	325,00 м
Показник одиничної вартості	6925,18 грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-24-9	Установлення металевої огорожі без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	3,25	<u>61712.83</u> 33385,89	<u>19501.52</u> 6185,71	200567	108504	<u>63380</u> 20104	<u>323.3500</u> 46,4975	<u>1050.89</u> 151,12
2	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	11,85228	<u>26615.24</u> 15567,55	<u>7243.93</u> 1426,78	315451	184511	<u>85857</u> 16911	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>1725.69</u> 128,08
3	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0063	<u>37355.47</u> -	-	235	-	-	-	-
4	& С111-М1-2	Труба сталева профільна С235 80x60x4	т	2,728071	<u>63783.82</u> -	-	174007	-	-	-	-
5	& С111-М1-3	Труба сталева профільна С235 40x20x4	т	1,935	<u>63783.82</u> -	-	123422	-	-	-	-
6	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	4,667682	<u>1476.25</u> 565,28	<u>82.38</u> 7,63	6891	2639	<u>385</u> 36	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>22.31</u> 0,34
7	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	4,667682	<u>5142.44</u> 422,31	<u>60.69</u> 8,56	24003	1971	<u>283</u> 40	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>16.9</u> 0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ20-2-35	Монтаж шлагбаума автоматичного	10 шт	0,1	62892,54	2729,34	6289	6016	273	576,0000	57,6
9	& 290116-2025-1 варіант 2	Шлагбаум 3,5 м комплект	комплект	1	60163,20	837,43	1209247	-	84	6,0941	0,61
					1209247,4	-			-	-	-
					1	-			-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					2060112	303641	150178		2873,39
		Разом устаткування, грн.					1209247		37175		280,53
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10956				
		Всього устаткування, грн.					1220203				
		Разом будівельні роботи, грн.					850865				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					397046				
		всього заробітна плата, грн.					340816				
		Загальновиробничі витрати, грн.					179615				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					374,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					62123				
		Всього будівельні роботи, грн.					1030480				

		Всього по кошторису					2250683				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3528,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					402939				

Склав

_____ Л.В.Горанська
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Д.В.Смирний
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05
на Зовнішнє освітлення
Благоустрій території. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13861,142 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,66342 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 177,240 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР1-9-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	2,8	<u>6252.33</u> 224,17	<u>6024.23</u> 1592,45	17507	628	<u>16868</u> 4459	<u>2.5500</u> 11,9478	<u>7.14</u> 33,45
2	КБ1-27-2 К=1,15	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,275326 503	<u>9237.00</u> -	<u>9237.00</u> 2403,58	2543	-	<u>2543</u> 662	<u>-</u> 20,3240	<u>-</u> 5,6
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	13,08579 3	<u>265.04</u> -	<u>265.04</u> 48,60	3468	-	<u>3468</u> 636	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 5,38
4	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	8	<u>375.15</u> 355,13	<u>20.02</u> 6,14	3001	2841	<u>160</u> 49	<u>3.4000</u> 0,0447	<u>27.2</u> 0,36
5	& С1544-93-200-1Ж варіант 1	Лента сигнальна	м	800	<u>3.94</u> -	<u>-</u> -	3152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	1,5	<u>25418.22</u> 23952,25	<u>-</u> -	38127	35928	<u>-</u> -	<u>255.3000</u> -	<u>382.95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C1-2-5 варіант 1	Труба гофрована ПВХ труб д.63	м	2712,698	<u>62.41</u>	-	169300	-	-	-	-
8	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	100м	26,8584	<u>2243.25</u>	<u>48.44</u>	60250	51077	<u>1301</u>	<u>19.8300</u>	<u>532.6</u>
9	& C100- 18013-25-19 варіант 8	Кабель силовий зПВХ ізоляцією, 1кВ 5х4 ВВГндг	м	1550,4	<u>136.49</u>	-	211614	-	-	-	-
10	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	3,5	<u>5854.08</u>	<u>2535.75</u>	20489	10529	<u>8875</u>	<u>28.8000</u>	<u>100.8</u>
11	& C100- 18013-25-19 варіант 6	Кабель 0,4кВ що не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням, пер.: 3х2,5 ВВГндг	м	357	<u>42.63</u>	-	15219	-	-	-	-
12	КМ8-27-1	Шафа зовнішнього установлення комплектного розподільного пристрою 6-10 кВ з коридором обслуговування з вимикачем	шт	1	<u>8611.24</u>	<u>1324.25</u>	8611	5645	<u>1324</u>	<u>52.8000</u>	<u>52.8</u>
13	1503-1271 варіант 1	Щит ЩУО1	шт	1	<u>25161.69</u>	-	25162	-	-	-	-
14	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2	<u>201.58</u>	-	403	342	-	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
15	1503-7038 варіант 8	Блок керування автоматичним включенням від рівня освітленості	шт	1	<u>4834.47</u>	-	4834	-	-	-	-
16	1503-7038 варіант 9	Блок керування автоматичним включенням	шт	1	<u>4834.47</u>	-	4834	-	-	-	-
17	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,1	<u>35383.42</u>	-	3538	3097	-	<u>299.9200</u>	<u>29.99</u>
18	1504-1002 варіант 3	Автоматичний вимикач 3ф 25А	шт	3	<u>481.31</u>	-	1444	-	-	-	-
19	1504-1002 варіант 4	Автоматичний вимикач 1ф 10А	шт	7	<u>165.79</u>	-	1161	-	-	-	-
20	КБ33-259-2	Установлення світильників паркових важок до 0,25 т	опора	45	<u>882.88</u>	<u>478.43</u>	39730	8577	<u>21529</u>	<u>1.8900</u>	<u>85.05</u>
21	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	45	<u>774.06</u>	<u>371.71</u>	34833	6172	<u>16727</u>	<u>1.3600</u>	<u>61.2</u>
22	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,3	<u>7927.13</u>	<u>3551.52</u>	10305	1521	<u>4617</u>	<u>11.2000</u>	<u>14.56</u>
23	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,13	<u>10734.71</u>	<u>503.27</u>	1396	304	<u>65</u>	<u>22.4000</u>	<u>2.91</u>
					2339,68	116,88			15	0,9664	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	3,96	<u>1061,84</u> 824,74	<u>94,14</u> 61,76	4205	3266	<u>373</u> 245	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>34,06</u> 2,23
25	& С1547-41А варіант 1	Парковий світлодіодний світильник в комплекті з опорою	шт	45	<u>290944,69</u> -	<u>-</u> -	13092511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>221,05</u> 176,30	<u>9,76</u> 3,36	221	176	<u>10</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>1,6</u> 0,03
27	1701-8030 варіант 2	Лічильник NIK 2303 AP2 1140 трифазний 5-60А 380 В	шт	1	<u>3369,15</u> -	<u>-</u> -	3369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по кошторису							13781227	130103	<u>77860</u> 20500		<u>1336,06</u> 166,62
Разом устаткування, грн.							40804				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							548				
Всього устаткування, грн.							41352				
Разом будівельні роботи, грн.							13740423				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							13532460				
всього заробітна плата, грн.							150603				
Загальновиробничі витрати, грн.							79366				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							160,74				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							26637				
Всього будівельні роботи, грн.							13819789				

Всього по кошторису							13861142				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1663,42				
Кошторисна заробітна плата, грн.							177240				

Склав


 _____ Л.В.Горанська
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 _____ Д.В.Смирний
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-06
на Огородження
Благоустрій території. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 45,599 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19465 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,622 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-24-6 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі висотою до 2 м	100м	0,23	49930,46	25970,67	11484	5511	5973	229,3900	52,76
2	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	9,2	23959,79	8190,81	247	222	1884	59,6239	13,71
3	КБ15-172-4	Фарбування ґрат за два рази	100м2	0,092	26,86	-	247	222	-	0,2800	2,58
4	КБ7-24-6	Установлення металевої огорожі висотою до 2 м (частково демонтована)	100м	0,23	19886,09	-	1830	986	-	106,2600	9,78
5	С111-870 варіант 1	Огорожа металева	м2	12	10716,32	-	18840	7873	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису			81911,54	37100,96	18840	7873	8533	327,7000	75,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.			34228,27	11701,16	6469	19167	2691	85,1770	19,59
					263,85	-	3166	-	-	-	-
					-	-	35567	14592	14506	140,49	33,3
							35567		4575		

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.					10032 20,86 3455 45599				
		----- Всього по кошторису					45599				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					194,65 22622				

Склав _____  Л.В.Горанська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____  Д.В.Смирний
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі літ. А за адресою м. Київ, вул. Миколи Амосова, 8 та створення відділень інноваційної кардіонейрореабілітації та інтенсивної терапії Київської філії Державної установи "Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України"
06_2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-07
на Благоустрій
Благоустрій території. II Пусковий комплекс.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 82,749 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10566 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,376 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,08	19801,77	-	1584	1584	-	209,1000	16,73
					19801,77	-			-	-	-
2	КБ27-17-1	Улаштування основи із гравійно-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,8	3399,38	1006,13	2720	1876	805	25,0000	20
					2345,50	332,72			266	2,7710	2,22
3	С1421-9452 варіант 2	Гравійно-піщана суміш	м3	12,19	975,80	-	11895	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів	1000 м2	0,08	763162,09	7496,72	61053	5541	600	670,8600	53,67
					69266,30	1217,62			97	11,2501	0,9
		Разом прями витрати по кошторису					77252	9001	1405		90,4
		Разом будівельні роботи, грн.					77252		363		3,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66846				
		всього заробітна плата, грн.					9364				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					5497				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2012				
		Всього будівельні роботи, грн.					82749				

		Всього по кошторису					82749				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					105,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					11376				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Л.В.Горанська

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Смирний