

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ Гаврилов Руслан Васильович

**«Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення  
Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного,  
2».Коригування. (II пусковий комплекс)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

13-23 - КД

Том 6.2

Керівник проєктної організації



Р. В. Гаврилов

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

В. І. Іванов



2023 р.

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт приймального відділення № 02-01	---1---
2. Локальний кошторис на демонтажні роботи № 02-01-01	---5---
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	---11---
4. Локальний кошторис на ремонтно-будівельні роботи № 02-01-02	---13---
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	---37---
6. Локальний кошторис на вікна, двері, вітражі № 02-01-03	---45---
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	---50---
8. Локальний кошторис на підлогу № 02-01-04	---53---
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	---61---
10. Локальний кошторис на опорядження приміщень № 02-01-05	---65---
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	---78---
12. Локальний кошторис на опалення № 02-01-06	---82---
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	---87---
14. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-01-07	---92---
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	--101--
16. Локальний кошторис на кондиціонування № 02-01-08	--106--
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	--109--
18. Локальний кошторис на придбання устаткування для кондиціонування № 02-01-09	--113--
19. Локальний кошторис на водопровід № 02-01-010	--114--
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010	--125--
21. Локальний кошторис на каналізацію господарсько-побутову (К1) № 02-01-011	--131--
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011	--139--
23. Локальний кошторис на електроосвітлення № 02-01-012	--144--
24. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012	--154--
25. Локальний кошторис на придбання устаткування для електроосвітлення № 02-01-013	--161--

26. Локальний кошторис на електросилове обладнання № 02-01-014	--163--
27. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014	--176--
28. Локальний кошторис на придбання устаткування для електросилового обладнання № 02-01-015	--183--
29. Локальний кошторис на автоматика припливних систем № 02-01-016	--186--
30. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016	--197--
31. Локальний кошторис на заземлення № 02-01-017	--201--
32. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017	--203--
33. Локальний кошторис на автоматичну пожежну сигналізацію № 02-01-018	--205--
34. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018	--210--
35. Локальний кошторис на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації № 02-01-019	--214--
36. Локальний кошторис на радіофікацію № 02-01-020	--216--
37. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020	--219--
38. Локальний кошторис на телефонізацію № 02-01-021	--222--
39. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-021	--225--
40. Локальний кошторис на комп'ютерну мережу № 02-01-022	--228--
41. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022	--231--
42. Локальний кошторис на придбання устаткування для комп'ютерної мережі № 02-01-023	--234--
43. Локальний кошторис на систему двох-стороннього переговорного зв'язку № 02-01-024	--235--
44. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-024	--238--
45. Локальний кошторис на систему відеоспостереження № 02-01-025	--242--
46. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025	--245--
47. Локальний кошторис на придбання устаткування для системи відеоспостереження № 02-01-026	--246--
48. Локальний кошторис на монтаж технологічного обладнання № 02-01-027	--250--
49. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027	--252--
50. Локальний кошторис на придбання устаткування меблі, інвентар № 02-01-028	--254--
51. Локальний кошторис на технологічного медичного № 02-01-029	--257--

52. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-029	--261--
53. Об'єктний кошторис : Лікувальне газопостачання (II черга) № 02-02	--264--
54. Локальний кошторис на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання № 02-02-01	--266--
55. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01	--273--
56. Локальний кошторис на придбання устаткування лікувального газопостачання № 02-02-02	--277--
57. Об'єктний кошторис : Благоустрій та озеленення території № 07-01	--279--
58. Локальний кошторис на тротуар з асфальтобетону № 07-01-01	--281--
59. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01	--283--

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт приймального відділення

Кошторисна вартість об'єкта 38243,878 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 46,73060 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 5278,050 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 1 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на демонтажні роботи	303,183	-	303,183	1,70701	183,463	-
2	02-01-02	на ремонтно-будівельні роботи	2123,606	-	2123,606	4,96278	577,09	-
3	02-01-03	на вікна, двері, вітражі	4224,761	-	4224,761	0,65761	78,217	-
4	02-01-04	на підлогу	2749,001	-	2749,001	4,31136	487,688	-
5	02-01-05	на опорядження приміщень	3497,9	-	3497,9	9,84663	1137,098	-
6	02-01-06	на опалення	503,757	-	503,757	0,53600	61,23	-
7	02-01-07	на вентиляцію	538,518	-	538,518	1,11681	123,601	-
8	02-01-08	на кондиціонування	24,674	-	24,674	0,10037	11,294	-
9	02-01-09	на придбання устаткування для кондиціонування	-	37,318	37,318	-	-	-
10	02-01-010	на водопровід	266,981	63,033	330,014	0,46077	53,927	-
11	02-01-011	на каналізацію господарсько-побутову (К1)	525,002	-	525,002	0,78693	87,437	-
12	02-01-012	на електроосвітлення	2828,523	-	2828,523	11,80279	1346,026	-
13	02-01-013	на придбання устаткування для електроосвітлення	-	9,107	9,107	-	-	-
14	02-01-014	на електросилове обладнання	1046,611	-	1046,611	2,13207	231,489	-
15	02-01-015	на придбання устаткування для електросилового обладнання	-	142,149	142,149	-	-	-
16	02-01-016	на автоматика припливних систем	400,483	-	400,483	1,33956	141,837	-
17	02-01-017	на заземлення	14,322	-	14,322	0,00339	0,375	-
18	02-01-018	на автоматичну пожежну сигналізацію	844,54	-	844,54	3,60670	396,068	-
19	02-01-019	на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації	-	263,532	263,532	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	02-01-020	на радіофікацію	88,524	-	88,524	0,33643	35,587	-
21	02-01-021	на телефонізацію	291,759	-	291,759	0,94520	100,317	-
22	02-01-022	на комп'ютерну мережу	250,009	-	250,009	0,78430	82,965	-
23	02-01-023	на придбання устаткування для комп'ютерної мережі	-	15,705	15,705	-	-	-
24	02-01-024	на систему двох-стороннього переговорного зв'язку	413,535	-	413,535	0,36040	38,731	-
25	02-01-025	на систему відеоспостереження	144,789	-	144,789	0,49549	54,941	-
26	02-01-026	на придбання устаткування для системи відеоспостереження	0,166	114,92	115,086	-	-	-
27	02-01-027	на монтаж технологічного обладнання	63,458	-	63,458	0,43800	48,669	-
28	02-01-028	на придбання устаткування меблі, інвентар	7,732	1569,829	1577,561	-	-	-
29	02-01-029	на технологічного медичного	92,702	14783,749	14876,451	-	-	-
---		Всього:	21244,536	16999,342	38243,878	46,73060	5278,05	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

В. І. Іванов

Керівник Кошторисник

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Р. В. Гаврилов

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

О. С. Пилаєва

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Р. В. Гаврилов

**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	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	демонтажні роботи	<u>1,33840</u> 130,218	<u>-</u> -	<u>0,12726</u> 14,396	<u>0,05846</u> 7,217	<u>-</u> -	<u>1,52412</u> 151,831	<u>0,18289</u> 31,632	<u>1,70701</u> 183,463
02-01-02	ремонтно-будівельні роботи	<u>4,32193</u> 470,87	<u>-</u> -	<u>0,10829</u> 14,199	<u>0,00162</u> 0,201	<u>-</u> -	<u>4,43184</u> 485,27	<u>0,53094</u> 91,82	<u>4,96278</u> 577,09
02-01-03	вікна, двері, вітражі	<u>0,54896</u> 60,945	<u>-</u> -	<u>0,03820</u> 5,085	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,58716</u> 66,03	<u>0,07045</u> 12,187	<u>0,65761</u> 78,217
02-01-04	підлогу	<u>3,77872</u> 400,978	<u>-</u> -	<u>0,08443</u> 9,189	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3,86315</u> 410,167	<u>0,44821</u> 77,521	<u>4,31136</u> 487,688
02-01-05	опорядження приміщень	<u>8,78134</u> 953,494	<u>-</u> -	<u>0,01030</u> 1,146	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>8,79164</u> 954,64	<u>1,05499</u> 182,458	<u>9,84663</u> 1137,098
02-01-06	опалення	<u>0,47995</u> 51,687	<u>-</u> -	<u>0,00294</u> 0,366	<u>0,00015</u> 0,019	<u>-</u> -	<u>0,48304</u> 52,072	<u>0,05296</u> 9,158	<u>0,53600</u> 61,23
02-01-07	вентиляцію	<u>0,97079</u> 101,181	<u>-</u> -	<u>0,04466</u> 4,888	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,01545</u> 106,069	<u>0,10136</u> 17,532	<u>1,11681</u> 123,601
02-01-08	кондиціонування	<u>0,06270</u> 6,621	<u>0,02720</u> 3,041	<u>0,00291</u> 0,325	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,09281</u> 9,987	<u>0,00756</u> 1,307	<u>0,10037</u> 11,294
02-01-09	придбання устаткування для кондиціонування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-10	водопровід	<u>0,41697</u> 46,37	<u>-</u> -	<u>0,00037</u> 0,043	<u>0,00001</u> 0,002	<u>-</u> -	<u>0,41735</u> 46,415	<u>0,04342</u> 7,512	<u>0,46077</u> 53,927
02-01-11	каналізацію господарсько-побутову (К1)	<u>0,71064</u> 74,324	<u>-</u> -	<u>0,00128</u> 0,149	<u>0,00019</u> 0,023	<u>-</u> -	<u>0,71211</u> 74,496	<u>0,07482</u> 12,941	<u>0,78693</u> 87,437
02-01-12	електроосвітлення	<u>0,57299</u> 56,755	<u>10,11581</u> 1099,989	<u>0,05793</u> 6,641	<u>0,00018</u> 0,023	<u>-</u> -	<u>10,74691</u> 1163,408	<u>1,05588</u> 182,618	<u>11,80279</u> 1346,026
02-01-13	придбання устаткування для електроосвітлення	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-14	електросилове обладнання	<u>0,01867</u> 1,771	<u>1,88805</u> 192,858	<u>0,03665</u> 4,212	<u>-</u> 0,001	<u>-</u> -	<u>1,94337</u> 198,842	<u>0,18870</u> 32,647	<u>2,13207</u> 231,489

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	придбання устаткування для електросилового обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-016	автоматика припливних систем	-	1.20706	0.01407	-	-	1.22113	0.11843	1.33956
02-01-017	заземлення	0.00199	-	0.00104	-	-	0.00303	0.00036	0.00339
02-01-018	автоматичну пожежну сигналізацію	-	3.28177	0.03147	-	-	3.31324	0.29346	3.60670
02-01-019	придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-020	радіофікацію	-	0.30527	0.00228	-	-	0.30755	0.02888	0.33643
02-01-021	телефонізацію	-	0.85162	0.00995	-	-	0.86157	0.08363	0.94520
02-01-022	комп'ютерну мережу	-	0.70891	0.00689	-	-	0.71580	0.06850	0.78430
02-01-023	придбання устаткування для комп'ютерної мережі	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-024	систему двох-стороннього переговорного зв'язку	-	0.32711	0.00246	-	-	0.32957	0.03083	0.36040
02-01-025	систему відеоспостереження	-	0.44930	0.00391	-	-	0.45321	0.04228	0.49549
02-01-026	придбання устаткування для системи відеоспостереження	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-027	монтаж технологічного обладнання	0.00214	0.40320	0.00060	-	-	0.40594	0.03206	0.43800
02-01-028	придбання устаткування меблі, інвентар	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-029	технологічного медичного	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>22.00619</u> 2355,624	<u>19.56530</u> 2065,258	<u>0.58789</u> 69,556	<u>0.06061</u> 7,486	-	<u>42.21999</u> 4497,924	<u>4.51061</u> 780,126	<u>46.73060</u> 5278,05

Склад

О. С. Пилаєва

Перевірів

Р. В. Гаврилов



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на демонтажні роботи**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.АБ 5-7

Кошторисна вартість 303,183 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,70701 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 183,463 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Демонтаж заповнень дверних прорізів</b>									
1	КР6-13-4	Демонтаж дверних коробок в перегородках	100 шт	0,04	<u>10798,76</u>	<u>292,93</u>	432	420	<u>12</u>	<u>114,4800</u>	<u>4,58</u>
					10505,83	102,44			4	0,8413	0,03
2	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,25	<u>22592,23</u>	<u>1680,49</u>	5648	5224	<u>420</u>	<u>221,2440</u>	<u>55,31</u>
					20894,28	587,70			147	4,8265	1,21
3	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,8414	<u>4920,34</u>	-	4140	4140	-	<u>53,6160</u>	<u>45,11</u>
					4920,34	-			-	-	-
4	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	1,777	<u>732,32</u>	-	1301	1301	-	<u>7,9800</u>	<u>14,18</u>
					732,32	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,094	<u>21422.67</u> 12835,14	<u>8500.26</u> 2556,22	2014	1207	<u>799</u> 240	<u>117.7320</u> 17,8200	<u>11.07</u> 1,68
		Разом прямі витрати по розділу 1					13535	12292	<u>1231</u> 391		<u>130.25</u> 2,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13535  12 12683 7362 15,97 2763 <b>20897</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>20897</b>				
		<b>Розділ 2. Демонтаж стінових конструкцій</b>									
6	КР3-2-1	Демонтаж цегляної кладки (товщ. 220... 250мм)	10 м3	0,22818	<u>20415.15</u> 11633,06	<u>8782.09</u> 3006,76	4658	2654	<u>2004</u> 686	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>26.85</u> 6,09
7	КР3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	10,4265	<u>2757.56</u> 1233,95	<u>1523.61</u> 519,81	28752	12866	<u>15886</u> 5420	<u>12.7080</u> 4,6681	<u>132.5</u> 48,67
8	КР13-15-5	Демонтаж керамічної плитки стін	100м2	1,48295	<u>9735.87</u> 8264,24	<u>1471.63</u> 511,77	14438	12255	<u>2183</u> 759	<u>89.1600</u> 4,6028	<u>132.22</u> 6,83
9	КР4-16-1 к дем.=0,8	Демонтаж парпетних плит площею до 0,8 м2	100 м2	0,11994	<u>18800.42</u> 15441,48	<u>3358.94</u> 977,76	2255	1852	<u>403</u> 117	<u>156.2112</u> 6,8160	<u>18.74</u> 0,82
10	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби (стін, колон, вертик. пов. ригелей)	100м2	1,562	<u>3172.66</u> 3172,66	<u>-</u> -	4956	4956	<u>-</u> -	<u>35.2440</u> -	<u>55.05</u> -
11	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби (стель та гориз. пов. ригелей)	100м2	2,186	<u>4029.30</u> 4029,30	<u>-</u> -	8808	8808	<u>-</u> -	<u>44.7600</u> -	<u>97.85</u> -
12	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін, ригелей від плісняви	100м2	0,088	<u>4581.30</u> 4581,30	<u>-</u> -	403	403	<u>-</u> -	<u>50.8920</u> -	<u>4.48</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					64270	43794	<u>20476</u> 6982		<u>467.69</u> 62,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					64270  50776				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					29377 63,62 11003 <b>93647</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>93647</b>				
		<b>Розділ 3. Демонтаж покриття підлоги</b>									
13	КБ46-43-12	Розбирання мозаїчної підлоги товщ.25мм	100м2	2,6457	<u>6054.14</u> 4875,67	<u>1178.47</u> 401,81	16017	12900	<u>3117</u> 1063	<u>48.7080</u> 3,7026	<u>128.87</u> 9,8
14	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,5464	<u>11153.08</u> 11009,12	<u>143.96</u> 39,95	6094	6015	<u>79</u> 22	<u>111.3720</u> 0,3326	<u>60.85</u> 0,18
15	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	1,52813	<u>2003.32</u> 1944,43	<u>58.89</u> 16,34	3061	2971	<u>90</u> 25	<u>21.6000</u> 0,1361	<u>33.01</u> 0,21
16	КР7-2-8	Розбирання цементних стяжки підлог	100м2	2,47909	<u>7773.51</u> 6035,39	<u>1738.12</u> 578,55	19271	14962	<u>4309</u> 1434	<u>61.0560</u> 5,2783	<u>151.36</u> 13,09
17	КР7-31-5	Демонтаж плінтусів пластикових	100м	5,744	<u>1608.86</u> 1606,08	<u>2.78</u> 2,45	9241	9225	<u>16</u> 14	<u>14.1792</u> 0,0213	<u>81.45</u> 0,12
18	КР7-3-2	Розбирання цементних плінтусів	100м	1,552	<u>2027.54</u> 1999,52	<u>26.18</u> 7,26	3147	3103	<u>41</u> 11	<u>22.2120</u> 0,0605	<u>34.47</u> 0,09
		Разом прямі витрати по розділу 3					56831	49176	<u>7652</u> 2569		<u>490.01</u> 23,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					56831 3 51745 29054 61,62 10657 <b>85885</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>85885</b>				
		<b>Розділ 4. Демонтаж віконних блоків</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	КБ10-20-2 K=0,8	Демонтаж віконних блоків площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,077	<u>17601.89</u> 16507,67	<u>1051.30</u> 736,90	1355	1271	<u>81</u> 57	<u>143.5200</u> 6,2262	<u>11.05</u> 0,48	
20	КБ10-20-3 K=0,8	Демонтаж віконних блоків площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0833	<u>13422.55</u> 12516,02	<u>874.77</u> 613,17	1118	1043	<u>73</u> 51	<u>108.8160</u> 5,1807	<u>9.06</u> 0,43	
21	КБ10-20-4 K=0,8 Вказ. до РН п.4.6	Демонтаж віконного блоку площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100м2	0,6811	<u>10276.91</u> 9570,03	<u>684.52</u> 479,81	7000	6518	<u>466</u> 327	<u>83.2032</u> 4,0540	<u>56.67</u> 2,76	
22	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>19679.82</u> 18084,88	<u>1577.71</u> 551,75	197	181	<u>16</u> 6	<u>191.4960</u> 4,5313	<u>1.91</u> 0,05	
23	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,01925	<u>6581.88</u> 6326,65	<u>255.23</u> 225,21	127	122	<u>5</u> 4	<u>68.2560</u> 1,9580	<u>1.31</u> 0,04	
24	КР11-50-1	Демонтаж бічних і верхніх віконних укосів (відбивання штукатурки)	100м2	0,3716	<u>7127.73</u> 6582,98	<u>544.75</u> 190,51	2649	2446	<u>203</u> 71	<u>73.1280</u> 1,5646	<u>27.17</u> 0,58	
25	КБ10-25-3 K=0,8; Вказ. до РНп.п.4.6	Демонтаж пластикових підвіконних дошок	100м	0,5815	<u>3226.40</u> 3069,49	<u>156.91</u> 109,99	1876	1785	<u>91</u> 64	<u>30.2592</u> 0,9293	<u>17.6</u> 0,54	
26	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,26	<u>4254.24</u> 357,56	<u>3896.68</u> 1214,96	5360	451	<u>4909</u> 1531	<u>3.9720</u> 10,2648	<u>5</u> 12,93	
27	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	32	<u>176.08</u> 176,08	<u>-</u> -	5635	5635	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>62.59</u> -	
28	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	158	<u>171.24</u> -	<u>171.24</u> 27,65	27056	-	<u>27056</u> 4369	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 35,39	
Разом прямі витрати по розділу 4							52373	19452	<u>32900</u> 6480		<u>192.36</u> 53,2	
Разом будівельні роботи, грн.							52373					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							21					
всього заробітна плата, грн.							25932					
Загальновиробничі витрати, грн.							14171					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							29,47					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5096					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>66544</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>66544</b>					
<b>Розділ 5. Демонтаж ганків №1... №4</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Ганок №3 =====									
29	KP9-5-1	Демонтаж металевих перил із труб діам 50мм	100м	0,084	<u>8552.19</u> 7948,37	<u>524.19</u> 183,32	718	668	<u>44</u> 15	<u>82.6320</u> 1,5055	<u>6.94</u> 0,13
30	KP9-5-1	Демонтаж металевих елементів на перилах (-20x4 мм)	100м	0,044	<u>8552.19</u> 7948,37	<u>524.19</u> 183,32	376	350	<u>23</u> 8	<u>82.6320</u> 1,5055	<u>3.64</u> 0,07
31	KP2-1-3	Розбирання монолітних залізобетонних сходів	1 м3	1,12	<u>3557.40</u> 1031,99	<u>2525.41</u> 857,32	3984	1156	<u>2828</u> 960	<u>10.4400</u> 7,8331	<u>11.69</u> 8,77
32	KP2-1-1	Демонтаж стінок із бутового каменю	1 м3	0,88	<u>2130.05</u> 1346,34	<u>783.71</u> 266,18	1874	1185	<u>689</u> 234	<u>13.6200</u> 2,4280	<u>11.99</u> 2,14
		Різні роботи =====									
33	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,927	<u>4254.24</u> 357,56	<u>3896.68</u> 1214,96	3944	331	<u>3613</u> 1126	<u>3.9720</u> 10,2648	<u>3.68</u> 9,52
34	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	10,3	<u>176.08</u> 176,08	<u>-</u> -	1814	1814	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>20.15</u> -
35	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	103	<u>171.24</u> -	<u>171.24</u> 27,65	17638	-	<u>17638</u> 2848	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 23,07
		Разом прямі витрати по розділу 5					30348	5504	<u>24835</u> 5191		<u>58.09</u> 43,7
		Разом будівельні роботи, грн.					30348				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9				
		всього заробітна плата, грн.					10695				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5862				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2113				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>36210</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>36210</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					217357	130218	<u>87094</u> 21613		<u>1338.4</u> 185,72
		Разом будівельні роботи, грн.					217357				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45				
		всього заробітна плата, грн.					151831				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					85826					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					182,89					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31632					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>303183</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>303183</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>1707,01</b>					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>183463</b>					

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01**  
на демонтажні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1338,4	97,29			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	127,26	113,16			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	58,46	123,44			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	182,89	172,95			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1707,01				
Середній розряд робіт			розряд	2,9				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,57571	699,78			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,11672	715,51			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	11,56366	428,26			
10	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,15726	545,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,17638	144,69			
12	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	3,48142	204,31			
13	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	1,03213	602,26			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	67,49178	372,36			
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	17,26855	493,50			
16	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	71,7972	6,38			
17	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	261	171,24			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
18	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,096704				
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,952512				
20	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	5,08160352				
21	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	7,5808404				
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	9,89666688				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
23	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,6016	11,88	5,79	5,86	0,23
24	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,05734	53,11	43,30	8,77	1,04
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
25	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,4428	4,9416	4,9416		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на ремонтно-будівельні роботи**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.АБ 1-9

Кошторисна вартість 2123,606 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,96278 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 577,090 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Улаштування отворів (арк. АБ18)</b>									
1	КР20-25-8	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80х80 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,1	<u>383,57</u> 376,25	<u>-</u> -	38	38	<u>-</u> -	<u>3.9840</u> -	<u>0.4</u> -
2	КР20-25-24 Н1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80х80 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глб.220мм)	10шт	0,1	<u>291,87</u> 285,59	<u>-</u> -	29	29	<u>-</u> -	<u>3.0240</u> -	<u>0.3</u> -
3	КР20-25-14	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150х250 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,3	<u>1377,52</u> 1348,60	<u>-</u> -	413	405	<u>-</u> -	<u>14.2800</u> -	<u>4.28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP20-25-30 H1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x250 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	10шт	0,3	<u>1278.64</u> 1251,14	<u>-</u> -	384	375	<u>-</u> -	<u>13.2480</u> -	<u>3.97</u> -
5	KP20-25-10	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,1	<u>571.42</u> 559,84	<u>-</u> -	57	56	<u>-</u> -	<u>5.9280</u> -	<u>0.59</u> -
6	KP20-25-26 H1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	10шт	0,1	<u>528.14</u> 516,78	<u>-</u> -	53	52	<u>-</u> -	<u>5.4720</u> -	<u>0.55</u> -
7	KP20-25-14	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x200 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,5	<u>1377.52</u> 1348,60	<u>-</u> -	689	674	<u>-</u> -	<u>14.2800</u> -	<u>7.14</u> -
8	KP20-25-30 H1 =12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x200 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	10шт	0,5	<u>1278.64</u> 1251,14	<u>-</u> -	639	626	<u>-</u> -	<u>13.2480</u> -	<u>6.62</u> -
9	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>16869.79</u> 16428,84	<u>440.95</u> 66,65	337	329	<u>8</u> 1	<u>138.8040</u> 0,6732	<u>2.78</u> 0,01
10	KP20-27-8 H1=2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,02	<u>6185.11</u> 6007,95	<u>177.16</u> 26,78	124	120	<u>4</u> 1	<u>50.7600</u> 0,2705	<u>1.02</u> 0,01
11	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,12	<u>23531.38</u> 17399,59	<u>55.56</u> 49,03	2824	2088	<u>7</u> 6	<u>159.6000</u> 0,4262	<u>19.15</u> 0,05
12	KP3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком Об'єм: (0,2x0,25x8+0,25x0,25x8+0,3x0,2x6+0, 25x0,2x2+0,8x0,2+0,3x0,35+0,5x0,3+0,4x0, 2+0,35x0,2+0,2x0,2+0,4x0,25x2+0,35x0,25+0, 6x0,4+0,75x0,4+0,1x0,05x4+0,1x0,2x4+0,15x0, 25x2+0,075x0,075x2)x0,12+(0,65x0,32+0,5x0, 3x2+0,5x0,35x2+0,1x0,2)x0,51	1 м3	0,81	<u>2757.56</u> 1233,95	<u>1523.61</u> 519,81	2234	999	<u>1235</u> 421	<u>12.7080</u> 4,6681	<u>10.29</u> 3,78
13	KP3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,105	<u>2327.48</u> 1993,44	<u>334.04</u> 116,82	244	209	<u>35</u> 12	<u>21.1080</u> 0,9594	<u>2.22</u> 0,1
14	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,71	<u>176.08</u> 176,08	<u>-</u> -	125	125	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>1.39</u> -
15	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,71	<u>171.24</u> -	<u>171.24</u> 27,65	122	-	<u>122</u> 20	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,16
		Разом прямі витрати по розділу 1					8312	6125	<u>1411</u> 461		<u>60.7</u> 4,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					8312				776 6586

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3682 7,78 1343 <b>11994</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>11994</b>				
		<b>Розділ 2. Стіни,перегородки</b>									
16	КБ7-44-10 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Укладання перемичок масою до 0,3 т (Пр-11,Пр-12)	100шт	0,03	<u>14084.67</u> 3004,13	<u>11080.54</u> 3671,63	423	90	<u>333</u> 110	<u>29.6148</u> 29,3721	<u>0.89</u> 0,88
17	К582821-559 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1(Ф309)	шт	1	<u>296.37</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	К582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	<u>356.12</u> -	<u>-</u> -	712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100 Перемички ПР (арк.АБ) =====	100м3	0,000075	<u>326078.66</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	24	3	<u>-</u> -	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.03</u> -
20	КР3-14-2	Посилення цегляних стін металевими тяжами ( перемички Пр-1, Пр-2,Пр-3,Пр-13)	1 т	0,5023	<u>28153.37</u> 26367,87	<u>1119.16</u> 317,64	14141	13245	<u>562</u> 160	<u>244.6680</u> 2,2464	<u>122.9</u> 1,13
21	С111-1841 варіант 1	Сталь швелерна	т	0,3878	<u>41811.63</u> -	<u>-</u> -	16215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,077	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	3243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0375	<u>162235.32</u> -	<u>-</u> -	6084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,38	<u>2920.56</u> -	<u>-</u> -	1110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-4....Пр-10)	1 т	0,66	<u>38118.54</u> 36808,15	<u>554.00</u> 89,03	25158	24293	<u>366</u> 59	<u>333.5280</u> 0,6583	<u>220.13</u> 0,43
26	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,5931	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	22677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0679	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	2860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,001	<u>385934.16</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	386	33	<u>6</u> 6	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.37</u> 0,06
29	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	58	<u>34.45</u> 30,25	<u>-</u> -	1998	1755	<u>-</u> -	<u>0.3360</u> -	<u>19.49</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ13-16-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ХС-010	100м2	0,58	<u>2314.91</u> 617,99	<u>130.44</u> 15,21	1343	358	<u>76</u> 9	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>2.83</u> 0,08
31	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,106	<u>49632.20</u> 21300,59	<u>288.22</u> 254,32	5261	2258	<u>31</u> 27	<u>199.9680</u> 2,2111	<u>21.2</u> 0,23
32	КР11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,108	<u>52782.14</u> 24505,14	<u>296.90</u> 261,98	5700	2647	<u>32</u> 28	<u>230.0520</u> 2,2777	<u>24.85</u> 0,25
33	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 Перемички ПР (арк.АБ) =====	100м3	0,006742	<u>385934.16</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	2602	225	<u>44</u> 38	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>2.5</u> 0,38
34	КР3-14-2	Посилення цегляних стін металевими тяжами ( перемички Пр-1, Пр-2,Пр-3,Пр-13)	1 т	0,5023	<u>28153.37</u> 26367,87	<u>1119.16</u> 317,64	14141	13245	<u>562</u> 160	<u>244.6680</u> 2,2464	<u>122.9</u> 1,13
35	С111-1841 варіант 1	Сталь швелерна	т	0,3878	<u>41811.63</u> -	<u>-</u> -	16215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,077	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	3243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0375	<u>162235.32</u> -	<u>-</u> -	6084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,38	<u>2920.56</u> -	<u>-</u> -	1110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-4....Пр-10)	1 т	0,66	<u>38118.54</u> 36808,15	<u>554.00</u> 89,03	25158	24293	<u>366</u> 59	<u>333.5280</u> 0,6583	<u>220.13</u> 0,43
40	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,5931	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	22677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0679	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	2860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,001	<u>385934.16</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	386	33	<u>6</u> 6	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.37</u> 0,06
43	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,106	<u>49632.20</u> 21300,59	<u>288.22</u> 254,32	5261	2258	<u>31</u> 27	<u>199.9680</u> 2,2111	<u>21.2</u> 0,23
44	КР11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,108	<u>52782.14</u> 24505,14	<u>296.90</u> 261,98	5700	2647	<u>32</u> 28	<u>230.0520</u> 2,2777	<u>24.85</u> 0,25
45	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 Монтаж конструкцій =====	100м3	0,006742	<u>385934.16</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	2602	225	<u>44</u> 38	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>2.5</u> 0,38
46	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,1877	<u>721211.42</u> 109860,23	<u>9190.13</u> 8109,09	135371	20621	<u>1725</u> 1522	<u>1069.8240</u> 70,5028	<u>200.81</u> 13,23
47	КР3-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,3	<u>7850.73</u> 1718,59	<u>83.97</u> 24,44	10206	2234	<u>109</u> 32	<u>14.5200</u> 0,1704	<u>18.88</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КР5-8-9	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	100 м2	0,0877	<u>104773.29</u> 30245,00	<u>651.11</u> 574,52	9189	2652	<u>57</u> 50	<u>280.6440</u> 4,9950	<u>24.61</u> 0,44
49	КР5-8-11	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,3859	<u>102547.63</u> 28019,34	<u>651.11</u> 574,52	39573	10813	<u>251</u> 222	<u>259.9920</u> 4,9950	<u>100.33</u> 1,93
50	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,028	<u>14121.31</u> 12945,68	<u>1175.63</u> 342,22	395	362	<u>33</u> 10	<u>122.9760</u> 2,3856	<u>3.44</u> 0,07
51	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,028	<u>38530.89</u> -	<u>-</u> -	1079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ10-94-4 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,999	<u>64885.46</u> 59570,84	<u>803.55</u> 563,24	64821	59511	<u>803</u> 563	<u>552.7590</u> 4,7589	<u>552.21</u> 4,75
53	С114-113-У варіант 1	Утеплювач т.100мм Технофас Ефект	м2	101,3985	<u>713.05</u> -	<u>-</u> -	72302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	419,58	<u>162.70</u> -	<u>-</u> -	68266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С1545-100 варіант 1	Звукоізоляційна самоклеюча смуга	100м	1,43856	<u>265.65</u> -	<u>-</u> -	382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	82,92	<u>69.88</u> -	<u>-</u> -	5794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	240,76	<u>89.66</u> -	<u>-</u> -	21587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С1545-43 варіант 1	Шурупи -самонарізи довж 9мм	100шт	6,06	<u>58.77</u> -	<u>-</u> -	356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	51,25	<u>32.73</u> -	<u>-</u> -	1677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С1545-42 варіант 4	Дюбелі 4/100мм	100шт	2,5	<u>134.96</u> -	<u>-</u> -	337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С1545-101 варіант 2	Склострічка	100м	1,998	<u>62.46</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	339,66	<u>82.74</u> -	<u>-</u> -	28103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	108,89	<u>34.00</u> -	<u>-</u> -	3702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С111-2015-5 варіант 2	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання	кг	11,988	<u>9.10</u> -	<u>-</u> -	109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	КБ10-95-2 К=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	100 м	0,2	<u>3451,01</u> 3421,17	<u>8,46</u> 5,93	690	684	<u>2</u> 1	<u>32,4990</u> 0,0501	<u>6,5</u> 0,01	
66	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	25,84	<u>89,66</u> -	<u>-</u> -	2317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
67	С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	2,32	<u>32,73</u> -	<u>-</u> -	76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
68	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,01	<u>12987,17</u> -	<u>-</u> -	130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							682257	184485	<u>5471</u> 3155		<u>1713,92</u> 26,57	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							682257			492301 187640 101312 208,75 36107 <b>783569</b>		
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>783569</b>					
<b>Розділ 3. Вентиляційна шахта Вш-1</b>												
69	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300x300 мм	100шт	0,02	<u>26102,73</u> 25879,09	<u>51,39</u> 17,97	522	518	<u>1</u> -	<u>266,5200</u> 0,1476	<u>5,33</u> -	
70	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з мембрани	100м2	0,0225	<u>3016,15</u> 2971,74	<u>44,41</u> 40,71	68	67	<u>1</u> 1	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>0,74</u> 0,01	
71	КР20-12-1	Монтаж опорних конструкцій вентшахти	1т	0,2	<u>18597,36</u> 13318,21	<u>5051,83</u> 905,86	3719	2664	<u>1010</u> 181	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>21,29</u> 1,28	
В наступній позиції враховано:												
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1												
72	КБ9-75-2	Виготовлення опорних конструкцій вентшахти	т	0,2	<u>27431,14</u> 19187,52	<u>5174,46</u> 442,36	5486	3838	<u>1035</u> 88	<u>176,0000</u> 3,5110	<u>35,2</u> 0,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,17	<u>38235.01</u>	-	6500	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	C111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,05	<u>42121.94</u>	-	2106	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	КБ6-11-1 К=1,15	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,002	<u>48824.20</u> 48419,36	<u>404.84</u> 121,74	98	97	<u>1</u>	<u>459.9540</u> 0,8487	<u>0.92</u> -
76	C111-1851 варіант 4	Анкер М10х80	шт	4	<u>27.75</u>	-	111	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	КБ9-36-3 К=1,15	Монтаж обшивки сталюї та сітчастої	100м2	0,0576	<u>13318.24</u> 11242,38	-	767	648	-	<u>105.5424</u>	<u>6.08</u>
					-	-			-	-	-
78	C111-1781	Сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм	м2	0,42	<u>187.51</u>	-	79	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,029	<u>77006.67</u>	-	2233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,0558	<u>19270.31</u> 11195,58	<u>6217.00</u> 2593,00	1075	625	<u>347</u> 145	<u>103.8840</u> 23,7838	<u>5.8</u> 1,33
81	C114-105-У варіант 1	Утеплювач т.50мм CONLIT	м2	5,58	<u>393.72</u>	-	2197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,0042	<u>10075.56</u> 9979,60	<u>22.21</u> 20,36	42	42	-	<u>94.8000</u> 0,1958	<u>0.4</u> -
83	C188888-19 варіант 1	Оцинкований лист з полімерним покриттям товщ.0,5мм	м2	0,42	<u>923.56</u>	-	388	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	C111-1633 варіант 1	Морозостійкий УФ-стабілізований герметик Tenalux 112М (600 мл)	кг	0,1	<u>531.01</u>	-	53	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& C111-1480-5 варіант 1	Шурупи самонарезающие	шт	60	<u>1.59</u>	-	95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	C1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	0,1	<u>1443.18</u>	-	144	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	10,2	<u>34.45</u> 30,25	-	351	309	-	<u>0.3360</u>	<u>3.43</u>
					-	-			-	-	-
88	КБ13-16-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,102	<u>2314.91</u> 617,99	<u>130.44</u> 15,21	236	63	<u>13</u> 2	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>0.5</u> 0,01
89	КБ13-26-12 К=2; К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2 рази	100м2	0,204	<u>3167.95</u> 402,28	<u>87.17</u> 12,34	646	82	<u>18</u> 3	<u>3.2154</u> 0,1110	<u>0.66</u> 0,02
90	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,0225	<u>47774.93</u> 4197,74	<u>139.87</u> 98,94	1075	94	<u>3</u> 2	<u>39.4080</u> 0,9518	<u>0.89</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C113-2122 варіант 1	Дюбель для кріплення мембрани	шт	9	<u>6.65</u>	-	60	-	-	-	-
92	C113-2123 варіант 1	Шайба тарільчаста	шт	9	<u>4.47</u>	-	40	-	-	-	-
93	C113-2123 варіант 2	Кріплення для мембрани -телескопічна втулка	шт	9	<u>16.11</u>	-	145	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					28236	9047	<u>2429</u>		<u>81,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					28236		422		3,37
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16760				
		всього заробітна плата, грн.					9469				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4952				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1714				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>33188</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>33188</b>				
		<b>Розділ 4. Різні роботи</b>									
		Стіновий відбійник									
		=====									
94	КБ9-40-1 H2=1, 15;H5=1,15	Монтаж плоского стінового відбійника	100м	1,161	<u>3118.56</u>	<u>72.72</u>	3621	3536	<u>85</u>	<u>28.2624</u>	<u>32.81</u>
					3045,84	26,63			31	0,2386	0,28
95	C111-1722 варіант 4	Відбійник-настінний DC150	м	116,1	<u>2448.73</u>	-	284298	-	-	-	-
96	& C111- 1905-1 варіант 1	Заглушка (права, ліва) для DC150	шт	136	<u>56.31</u>	-	7658	-	-	-	-
97	C1545-44 варіант 1	Дюбель моллі	100шт	5	<u>275.72</u>	-	1379	-	-	-	-
98	& C111-327- 5 варіант 1	Клей надміцний	кг	4,3	<u>211.22</u>	-	908	-	-	-	-
		Поручень для умивальника,душа									
		=====									
99	КР15-33-4	Установлення поручнів для людей з обмеженими можливостями	10шт	0,2	<u>709.65</u>	-	142	141	-	<u>6.3360</u>	<u>1.27</u>
					707,16	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	C126-1030 варіант 1	Поручень для людей з обмеженими можливостями для душа Д=32мм розм. 12*60	шт	1	<u>910.33</u> -	-	910	-	-	-	-
101	C126-1030 варіант 2	Поручень для людей з обмеженими можливостями для умивальника Д=32мм розм.12*100см Відкідний стілець для душа =====	шт	1	<u>4015.44</u> -	-	4015	-	-	-	-
102	КР15-33-2	Установлення відкідного стільця для душа	10шт	0,1	<u>5918.13</u> 5908,17	-	592	591	-	<u>56.1240</u>	<u>5.61</u>
103	C126-1030 варіант 3	Відкідний стілець для душа  Поручень інвалідний пристінний =====	шт	1	<u>4136.34</u> -	-	4136	-	-	-	-
104	КР15-33-4	Установлення поручнів інвалідних пристінних	10шт	0,1	<u>709.65</u> 707,16	-	71	71	-	<u>6.3360</u>	<u>0.63</u>
105	C126-1031 варіант 1	Поручень інвалідний пристінний відкідний Д=32мм-700мм	шт	1	<u>4133.97</u> -	-	4134	-	-	-	-
106	C1545-44 варіант 2	Дюбель  Пожарний шкаф ПК-1,ПК-2 =====	100шт	0,04	<u>306.32</u> -	-	12	-	-	-	-
107	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,135	<u>31000.29</u> 28495,25	-	4185	3847	-	<u>264.4080</u>	<u>35.7</u>
108	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-0,135	<u>4765.76</u> 4765,76	-	-643	-643	-	<u>47.6100</u>	<u>-6.43</u>
109	C111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	6,87	<u>162.70</u> -	-	1118	-	-	-	-
110	C126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	13,75	<u>69.88</u> -	-	961	-	-	-	-
111	C126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	24,3	<u>89.66</u> -	-	2179	-	-	-	-
112	C1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	2,3	<u>32.73</u> -	-	75	-	-	-	-
113	C1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	0,41	<u>60.17</u> -	-	25	-	-	-	-
114	C130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	11,61	<u>82.74</u> -	-	961	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	C111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	4,24	<u>34,00</u> -	-	144	-	-	-	-
116	КБ10-38-1	Установлення шафових дверних блоків	10шт	0,2	<u>2331,08</u> 1145,05	-	466	229	-	<u>11,9040</u> -	<u>2,38</u> -
117	КБ10-37-2	Установлення за місцем шафових і антресольних полиць	100м2	0,00582	<u>23077,58</u> 22203,22	-	134	129	-	<u>235,1040</u> -	<u>1,37</u> -
118	C111-698	Плити деревностружкові багат шарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм	100м2	0,07212	<u>189976,47</u> -	-	13701	-	-	-	-
119	C111-891	Залізні вироби для блоків дверей вбудованих шаф, однопольних	комплект	2	<u>416,43</u> -	-	833	-	-	-	-
120	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,135	<u>12068,39</u> 11159,84	<u>7,99</u> 7,05	1629	1507	1	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>14,31</u> 0,01
121	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,135	<u>3316,20</u> 3308,39	<u>5,99</u> 5,29	448	447	1	<u>29,6424</u> 0,0460	<u>4</u> 0,01
122	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	48,6	<u>15,95</u> -	-	775	-	-	-	-
123	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,135	<u>5610,64</u> 5536,78	<u>1,74</u> 1,53	757	747	-	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>7,1</u> -
124	C111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	5,4	<u>367,56</u> -	-	1985	-	-	-	-
125	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення  Жалюзійна решітка ЖР-1 (арк.АБ-33) =====	л	2,7	<u>49,23</u> -	-	133	-	-	-	-
126	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>288,38</u> 260,68	<u>9,77</u> 0,54	288	261	10	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>2,51</u> -
127	КБ9-75-2	Виготовлення ґрат жалюзійних	т	0,02	<u>32555,02</u> 23025,02	<u>6452,57</u> 619,89	651	461	129	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>4,22</u> 0,1
128	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,014	<u>38235,01</u> -	-	535	-	-	-	-
129	C111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,007	<u>42121,94</u> -	-	295	-	-	-	-
130	C1110-177 варіант 1	Анкер розпірний Д=8мм	шт	10	<u>7,07</u> -	-	71	-	-	-	-
131	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	0,98	<u>29,66</u> 29,66	-	29	29	-	<u>0,3000</u> -	<u>0,29</u> -
132	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,0098	<u>2217,26</u> 537,38	<u>113,43</u> 13,23	22	5	1	<u>4,2360</u> 0,1190	<u>0,04</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	КБ13-26-12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,0196	<u>3104.08</u> 349,81	<u>75.80</u> 10,73	61	7	<u>1</u> -	<u>2.7960</u> 0,0965	<u>0.05</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					343694	11365	<u>228</u> 46		<u>105.86</u> 0,4
		Разом будівельні роботи, грн.					343694				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					332101				
		всього заробітна плата, грн.					11411				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6152				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2178				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>349846</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>349846</b>				
		<b>Розділ 5. Вхідна група №1.Ганок, пандус (арк. АБ17-20)</b>									
		Земляні роботи									
		=====									
134	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,033	<u>59132.34</u> 59132,34	<u>-</u> -	1951	1951	<u>-</u> -	<u>656.8800</u> -	<u>21.68</u> -
135	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,124	<u>32504.42</u> 32504,42	<u>-</u> -	4031	4031	<u>-</u> -	<u>361.0800</u> -	<u>44.77</u> -
136	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,11	<u>18731.36</u> 18731,36	<u>-</u> -	2060	2060	<u>-</u> -	<u>208.0800</u> -	<u>22.89</u> -
137	КР1-20-1	Підсипання ґрунту під сходи	100 м3	0,01	<u>18731.36</u> 18731,36	<u>-</u> -	187	187	<u>-</u> -	<u>208.0800</u> -	<u>2.08</u> -
138	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,037	<u>19833.21</u> 19833,21	<u>-</u> -	734	734	<u>-</u> -	<u>220.3200</u> -	<u>8.15</u> -
139	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	6,475	<u>123.74</u> -	<u>123.74</u> 19,87	801	-	<u>801</u> 129	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 1,04
		Фундаменти									
		=====									
140	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,96	<u>4375.39</u> 761,54	<u>-</u> -	4200	731	<u>-</u> -	<u>7.7040</u> -	<u>7.4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	КБ6-1-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3(Ф-1) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,00324	<u>528118.21</u> 70147,54	<u>27166.94</u> 8167,15	1711	227	<u>88</u> 26	<u>683.1000</u> 56,9734	<u>2.21</u> 0,18
142	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 4шт.)	т	0,01544	<u>114730.43</u> 33557,97	<u>404.84</u> 121,74	1771	518	<u>6</u> 2	<u>318.7800</u> 0,8487	<u>4.92</u> 0,01
143	КБ6-1-16 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/( Ф-2)	100м3	0,0058	<u>463970.99</u> 35344,44	<u>22525.29</u> 6274,08	2691	205	<u>131</u> 36	<u>344.1858</u> 44,3135	<u>2</u> 0,26
144	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00414	<u>38530.89</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-2 - 2шт.)	т	0,00276	<u>114730.43</u> 33557,97	<u>404.84</u> 121,74	317	93	<u>1</u> -	<u>318.7800</u> 0,8487	<u>0.88</u> -
146	КБ6-1-22 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0146	<u>525185.11</u> 64667,53	<u>27467.71</u> 7532,32	7668	944	<u>401</u> 110	<u>629.7354</u> 53,0369	<u>9.19</u> 0,77
147	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,06656	<u>38530.89</u> -	<u>-</u> -	2565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0112	<u>46180.89</u> -	<u>-</u> -	517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-3 - 6шт.)	т	0,00492	<u>114730.43</u> 33557,97	<u>404.84</u> 121,74	564	165	<u>2</u> 1	<u>318.7800</u> 0,8487	<u>1.57</u> -
150	КБ6-1-16 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0082	<u>463970.99</u> 35344,44	<u>22525.29</u> 6274,08	3805	290	<u>185</u> 51	<u>344.1858</u> 44,3135	<u>2.82</u> 0,36
151	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,04799	<u>38530.89</u> -	<u>-</u> -	1849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03592	<u>38530.89</u> -	<u>-</u> -	1384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм	шт	1098	<u>0.92</u> -	<u>-</u> -	1010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,1664	<u>6433.55</u> 6433,55	<u>-</u> -	1071	1071	<u>-</u> -	<u>58.2960</u> -	<u>9.7</u> -
155	КР7-18-3	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,077	<u>13460.68</u> 4471,99	<u>13.89</u> 12,26	1036	344	<u>1</u> 1	<u>40.0680</u> 0,1066	<u>3.09</u> 0,01
156	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,0584	<u>50066.13</u> -	<u>-</u> -	2924	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Металеві конструкції =====									
157	КБ7-20-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (А1 розп. діам. 12мм, L=180мм)	т	0,0045	<u>18524.02</u> 10113,81	<u>2034.03</u> 280,80	83	46	<u>9</u> 1	<u>85.4496</u> 2,5134	<u>0.38</u> 0,01
158	С113-2118 варіант 1	Розпірний анкер діам. 12мм, L=180мм	шт	28	<u>35.75</u> -	<u>-</u> -	1001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (стійки, балки)	1т	0,8343	<u>20868.66</u> 13318,21	<u>5051.83</u> 905,86	17411	11111	<u>4215</u> 756	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>88.81</u> 5,32
160	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (колони К-1)	1т	0,2134	<u>16249.72</u> 10387,63	<u>3771.42</u> 702,78	3468	2217	<u>805</u> 150	<u>83.0280</u> 4,9453	<u>17.72</u> 1,06
161	КБ9-73-1	Виготовлення металевих конструкцій пандуса	т	1,0477	<u>29337.39</u> 19885,25	<u>6458.77</u> 1234,46	30737	20834	<u>6767</u> 1293	<u>182.4000</u> 9,1056	<u>191.1</u> 9,54
162	С111-1082	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм	т	0,2916	<u>38746.87</u> -	<u>-</u> -	11299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	С111-1809	Сталь кругла	т	0,7493	<u>42859.15</u> -	<u>-</u> -	32114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0403	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	1698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-2 )	1т	0,2573	<u>20868.66</u> 13318,21	<u>5051.83</u> 905,86	5370	3427	<u>1300</u> 233	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>27.39</u> 1,64
166	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1 )	1т	0,0545	<u>20868.66</u> 13318,21	<u>5051.83</u> 905,86	1137	726	<u>275</u> 49	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>5.8</u> 0,35
167	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ОГ-1, ОГ-2	т	0,3118	<u>35657.66</u> 25714,94	<u>7292.90</u> 708,47	11118	8018	<u>2274</u> 221	<u>230.4000</u> 5,7792	<u>71.84</u> 1,8
168	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0029	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	С111-1809	Сталь кругла	т	0,3276	<u>42859.15</u> -	<u>-</u> -	14041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	68	<u>34.45</u> 30,25	<u>-</u> -	2343	2057	<u>-</u> -	<u>0.3360</u> -	<u>22.85</u> -
171	КБ13-16-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,68	<u>2314.91</u> 617,99	<u>130.44</u> 15,21	1574	420	<u>89</u> 10	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>3.31</u> 0,09
172	КБ13-26-12 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази	100м2	1,36	<u>3167.95</u> 402,28	<u>87.17</u> 12,34	4308	547	<u>119</u> 17	<u>3.2154</u> 0,1110	<u>4.37</u> 0,15
		Покриття східців плиткою =====									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	КБ15-26-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	4,34	<u>812.69</u> 789,72	<u>2.00</u> 1,76	3527	3427	<u>9</u> 8	<u>7.3278</u> 0,0153	<u>31.8</u> 0,07
174	С111-257 варіант 1	Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300х300мм, товщ.30мм	м2	4,4268	<u>802.90</u> -	- -	3554	-	- -	- -	- -
175	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	22,57	<u>48.14</u> -	- -	1087	-	- -	- -	- -
176	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,98	<u>83.33</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
177	С111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit CD 32	кг	0,36	<u>451.55</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
		Штукатурення стінок ганку =====									
178	КР13-11-1	Обклеювання стін склосіткою	100м2	0,0174	<u>5308.02</u> 5306,16	<u>1.74</u> 1,53	92	92	- -	<u>49.2360</u> 0,0133	<u>0.86</u> -
179	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолоконна	м2	1,88	<u>35.21</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
180	КР12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлоретіновими фарбами з землі та риштувань	100м2	0,0174	<u>1227.18</u> 989,29	<u>183.20</u> 61,68	21	17	<u>3</u> 1	<u>10.0080</u> 0,5658	<u>0.17</u> 0,01
181	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,348	<u>94.98</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
182	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,0174	<u>56767.35</u> 21300,59	<u>288.22</u> 254,32	988	371	<u>5</u> 4	<u>199.9680</u> 2,2111	<u>3.48</u> 0,04
183	КР11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	100м2	0,0174	<u>14284.30</u> 5535,16	<u>12.15</u> 10,72	249	96	- -	<u>50.7720</u> 0,0932	<u>0.88</u> -
184	КБ15-183-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,0174	<u>41166.94</u> 38876,66	- -	716	676	- -	<u>319.2630</u> -	<u>5.56</u> -
185	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3,48	<u>15.95</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
186	С1550-3 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 36, зерно 3,0 мм	кг	5,568	<u>12.63</u> -	- -	70	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					193618	67633	<u>17486</u> 3099		<u>619.67</u> 22,71
		Разом будівельні роботи, грн.					193618				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					108499				
		всього заробітна плата, грн.					70732				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					37681 76,84 13286 <b>231299</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>231299</b>				
		<b>Розділ 6. Вхідна група №2.Ганок, пандус (арк.АБ 21-24)</b>									
		Земляні роботи =====									
187	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,1	<u>59132,34</u> 59132,34	- -	5913	5913	- -	<u>656,8800</u> -	<u>65,69</u> -
188	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,02	<u>32504,42</u> 32504,42	- -	650	650	- -	<u>361,0800</u> -	<u>7,22</u> -
189	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,04	<u>18731,36</u> 18731,36	- -	749	749	- -	<u>208,0800</u> -	<u>8,32</u> -
190	КР1-20-1	Підсіпка ґрунту під сходи	100 м3	0,08	<u>18731,36</u> 18731,36	- -	1499	1499	- -	<u>208,0800</u> -	<u>16,65</u> -
		Фундаменти =====									
191	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,56	<u>4375,39</u> 761,54	- -	11201	1950	- -	<u>7,7040</u> -	<u>19,72</u> -
192	КБ6-1-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3(Ф-1, Ф-2, Ф-3) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,01206	<u>528118,21</u> 70147,54	<u>27166,94</u> 8167,15	6369	846	<u>328</u> 98	<u>683,1000</u> 56,9734	<u>8,24</u> 0,69
193	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 7шт.Зд-3 - 2шт.)	т	0,04002	<u>114730,43</u> 33557,97	<u>404,84</u> 121,74	4592	1343	<u>16</u> 5	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>12,76</u> 0,03
194	КБ6-11-8 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг (Зд-2 -3шт.)	т	0,01662	<u>98449,86</u> 17344,10	<u>404,84</u> 121,74	1636	288	<u>7</u> 2	<u>164,7582</u> 0,8487	<u>2,74</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	КБ6-1-16 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/(Ф-4)	100м3	0,0041	<u>463970.99</u> 35344,44	<u>22525.29</u> 6274,08	1902	145	<u>92</u> 26	<u>344.1858</u> 44,3135	<u>1.41</u> 0,18
196	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00415	<u>38530.89</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-4 - 2шт.)	т	0,00276	<u>114730.43</u> 33557,97	<u>404.84</u> 121,74	317	93	<u>1</u> -	<u>318.7800</u> 0,8487	<u>0.88</u> -
198	КБ6-1-22 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0438	<u>525185.11</u> 64667,53	<u>27467.71</u> 7532,32	23003	2832	<u>1203</u> 330	<u>629.7354</u> 53,0369	<u>27.58</u> 2,32
199	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,29819	<u>38530.89</u> -	<u>-</u> -	11490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02574	<u>46180.89</u> -	<u>-</u> -	1189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-5 - 18шт.)	т	0,01476	<u>114730.43</u> 33557,97	<u>404.84</u> 121,74	1693	495	<u>6</u> 2	<u>318.7800</u> 0,8487	<u>4.71</u> 0,01
202	КБ6-1-16 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0474	<u>463970.99</u> 35344,44	<u>22525.29</u> 6274,08	21992	1675	<u>1068</u> 297	<u>344.1858</u> 44,3135	<u>16.31</u> 2,1
203	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,14117	<u>38530.89</u> -	<u>-</u> -	5439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,40368	<u>38530.89</u> -	<u>-</u> -	15554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм	шт	4123	<u>0.92</u> -	<u>-</u> -	3793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,52	<u>6433.55</u> 6433,55	<u>-</u> -	3345	3345	<u>-</u> -	<u>58.2960</u> -	<u>30.31</u> -
207	КР7-18-3	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,256	<u>13460.68</u> 4471,99	<u>13.89</u> 12,26	3446	1145	<u>4</u> 3	<u>40.0680</u> 0,1066	<u>10.26</u> 0,03
208	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Металеві конструкції =====	т	0,1863	<u>50066.13</u> -	<u>-</u> -	9327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	КБ7-20-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (А1 розп. діам. 12мм, L=180мм)	т	0,0032	<u>18524.02</u> 10113,81	<u>2034.03</u> 280,80	59	32	<u>7</u> 1	<u>85.4496</u> 2,5134	<u>0.27</u> 0,01
210	С113-2118 варіант 1	Розпірний анкер діам.12мм, L=180мм	шт	20	<u>35.75</u> -	<u>-</u> -	715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	2,1048	<u>20868.66</u> 13318,21	<u>5051.83</u> 905,86	43924	28032	<u>10633</u> 1907	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>224.06</u> 13,43
212	КБ9-73-1	Виготовлення металевих конструкцій ландуса	т	2,1048	<u>29337.39</u> 19885,25	<u>6458.77</u> 1234,46	61749	41854	<u>13594</u> 2598	<u>182.4000</u> 9,1056	<u>383.92</u> 19,17
213	С111-1082	Просічно-втяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм	т	0,5991	<u>38746.87</u> -	<u>-</u> -	23213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
214	С111-1809	Сталь круга	т	1,5439	<u>42859.15</u> -	<u>-</u> -	66170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0291	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	1226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	КБ7-20-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг ( розп. дюбель діам.10мм, L=150мм)	т	0,0006	<u>18524.02</u> 10113,81	<u>2034.03</u> 280,80	11	6	<u>1</u> -	<u>85.4496</u> 2,5134	<u>0.05</u> -
217	С113-2117 варіант 2	Розпірний дюбель діам. 10мм, L=150мм	шт	6	<u>68.90</u> -	<u>-</u> -	413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
218	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1)	1т	0,1832	<u>20868.66</u> 13318,21	<u>5051.83</u> 905,86	3823	2440	<u>925</u> 166	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>19.5</u> 1,17
219	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-2)	1т	0,4375	<u>20868.66</u> 13318,21	<u>5051.83</u> 905,86	9130	5827	<u>2210</u> 396	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>46.57</u> 2,79
220	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-3)	1т	0,0901	<u>20868.66</u> 13318,21	<u>5051.83</u> 905,86	1880	1200	<u>455</u> 82	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>9.59</u> 0,57
221	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ОГ-1, ОГ-2, ОГ-3	т	0,7108	<u>35657.66</u> 25714,94	<u>7292.90</u> 708,47	25345	18278	<u>5184</u> 504	<u>230.4000</u> 5,7792	<u>163.77</u> 4,11
222	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0055	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	С111-1809	Сталь круга	т	0,748	<u>42859.15</u> -	<u>-</u> -	32059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	35	<u>34.45</u> 30,25	<u>-</u> -	1206	1059	<u>-</u> -	<u>0.3360</u> -	<u>11.76</u> -
225	КБ13-16-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,35	<u>2314.91</u> 617,99	<u>130.44</u> 15,21	810	216	<u>46</u> 5	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>1.7</u> 0,05
226	КБ13-26-12 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази	100м2	0,7	<u>3167.95</u> 402,28	<u>87.17</u> 12,34	2218	282	<u>61</u> 9	<u>3.2154</u> 0,1110	<u>2.25</u> 0,08
227	КБ15-26-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Покриття східців плиткою =====	1 м2	23,1	<u>812.69</u> 789,72	<u>2.00</u> 1,76	18773	18243	<u>46</u> 41	<u>7.3278</u> 0,0153	<u>169.27</u> 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	C111-257 варіант 1	Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300x300мм, товщ.30мм	м2	23,562	<u>802.90</u>	-	18918	-	-	-	-
229	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	120,12	<u>48.14</u>	-	5783	-	-	-	-
230	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	10,53	<u>83.33</u>	-	877	-	-	-	-
231	C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit CD 32	кг	1,89	<u>451.55</u>	-	853	-	-	-	-
		Штукатурення стінок ганку =====									
232	KP13-11-1	Обклеювання стін склосіткою	100м2	0,172	<u>5308.02</u>	<u>1.74</u>	913	913	-	<u>49.2360</u>	<u>8.47</u>
					<u>5306,16</u>	<u>1,53</u>			-	<u>0,0133</u>	-
233	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолоконна	м2	18,58	<u>35.21</u>	-	654	-	-	-	-
234	KP12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлореніловими фарбами з землі та риштувань	100м2	0,172	<u>1227.18</u>	<u>183.20</u>	211	170	<u>32</u>	<u>10.0080</u>	<u>1.72</u>
					<u>989,29</u>	<u>61,68</u>			<u>11</u>	<u>0,5658</u>	<u>0,1</u>
235	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,44	<u>94.98</u>	-	327	-	-	-	-
236	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,172	<u>56767.35</u>	<u>288.22</u>	9764	3664	<u>50</u>	<u>199.9680</u>	<u>34.39</u>
					<u>21300,59</u>	<u>254,32</u>			<u>44</u>	<u>2,2111</u>	<u>0,38</u>
237	KP11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	100м2	0,172	<u>14284.30</u>	<u>12.15</u>	2457	952	<u>2</u>	<u>50.7720</u>	<u>8.73</u>
					<u>5535,16</u>	<u>10,72</u>			<u>2</u>	<u>0,0932</u>	<u>0,02</u>
238	КБ15-183-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,172	<u>41166.94</u>	-	7081	6687	-	<u>319.2630</u>	<u>54.91</u>
					<u>38876,66</u>	-			-	-	-
239	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	34,4	<u>15.95</u>	-	549	-	-	-	-
240	C1550-3 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 36, зерно 3,0 мм	кг	55,04	<u>12.63</u>	-	695	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					477297	152823	<u>35971</u>		<u>1373.73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					477297		6529		47,6
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					288503				
		всього заробітна плата, грн.					159352				
		Загальновиробничі витрати, грн.					84149				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					170,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29475				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>561446</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 6</b>						<b>561446</b>				
		<b>Розділ 7. Вхідна група №3. (арк. АБ25)</b>										
		Земляні роботи										
		=====										
241	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,065	<u>32504,42</u> 32504,42	<u>-</u> -	2113	2113	<u>-</u> -	<u>361.0800</u> -	<u>23,47</u> -	
242	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,044	<u>18731,36</u> 18731,36	<u>-</u> -	824	824	<u>-</u> -	<u>208.0800</u> -	<u>9,16</u> -	
243	КР1-20-1	Підсипання ґрунту під сходи	100 м3	0,006	<u>18731,36</u> 18731,36	<u>-</u> -	112	112	<u>-</u> -	<u>208.0800</u> -	<u>1,25</u> -	
244	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,015	<u>19833,21</u> 19833,21	<u>-</u> -	297	297	<u>-</u> -	<u>220.3200</u> -	<u>3,3</u> -	
245	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,625	<u>123,74</u> -	<u>123,74</u> 19,87	325	-	<u>325</u> 52	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,42	
		Фундаменти										
		=====										
246	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,05	<u>4375,39</u> 761,54	<u>-</u> -	4594	800	<u>-</u> -	<u>7.7040</u> -	<u>8,09</u> -	
247	КБ6-1-22 К=1,15 Вказ до РН п.2.4	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,022	<u>525185,11</u> 64667,53	<u>27467,71</u> 7532,32	11554	1423	<u>604</u> 166	<u>629.7354</u> 53,0369	<u>13,85</u> 1,17	
248	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02772	<u>46180,89</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
249	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,14668	<u>38530,89</u> -	<u>-</u> -	5652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
250	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 8шт.)	т	0,00656	<u>114730,43</u> 33557,97	<u>404,84</u> 121,74	753	220	<u>3</u> 1	<u>318.7800</u> 0,8487	<u>2,09</u> 0,01	
251	КБ6-1-16 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0232	<u>463970,99</u> 35344,44	<u>22525,29</u> 6274,08	10764	820	<u>523</u> 146	<u>344.1858</u> 44,3135	<u>7,99</u> 1,03	
252	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,10491	<u>38530,89</u> -	<u>-</u> -	4042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,09555	<u>38530.89</u>	-	3682	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
254	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	1736	<u>0.92</u>	-	1597	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
255	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,134	<u>6433.55</u>	-	862	862	-	<u>58.2960</u>	<u>7.81</u>
					6433,55	-			-	-	-
256	КР7-18-3	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>13460.68</u>	<u>13.89</u>	1413	470	1	<u>40.0680</u>	<u>4.21</u>
					4471,99	12,26			1	0,1066	0,01
257	C111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Металеві конструкції =====	т	0,0574	<u>50066.13</u>	-	2874	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
258	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1 )	1т	0,0839	<u>20868.66</u>	<u>5051.83</u>	1751	1117	424	<u>106.4520</u>	<u>8.93</u>
					13318,21	905,86			76	6,3809	0,54
259	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ОГ-1	т	0,0839	<u>35657.66</u>	<u>7292.90</u>	2992	2157	612	<u>230.4000</u>	<u>19.33</u>
					25714,94	708,47			59	5,7792	0,48
260	C111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0005	<u>42121.94</u>	-	21	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
261	C111-1809	Сталь круга	т	0,0885	<u>42859.15</u>	-	3793	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
262	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	4,2	<u>34.45</u>	-	145	127	-	<u>0.3360</u>	<u>1.41</u>
					30,25	-			-	-	-
263	КБ13-16-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,042	<u>2314.91</u>	<u>130.44</u>	97	26	5	<u>4.8714</u>	<u>0.2</u>
					617,99	15,21			1	0,1369	0,01
264	КБ13-26-12 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази  Покриття східців плиткою =====	100м2	0,084	<u>3167.95</u>	<u>87.17</u>	266	34	7	<u>3.2154</u>	<u>0.27</u>
					402,28	12,34			1	0,1110	0,01
265	КБ15-26-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300x300x30 мм на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,12	<u>812.69</u>	<u>2.00</u>	9850	9571	24	<u>7.3278</u>	<u>88.81</u>
					789,72	1,76			21	0,0153	0,19
266	C111-257 варіант 1	Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300x300мм, товщ.30мм	м2	12,36	<u>802.90</u>	-	9924	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
267	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	63,02	<u>48.14</u>	-	3034	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
268	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,53	<u>83.33</u>	-	461	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
269	C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit CD 32  Штукатурення стінок ганку	кг	0,99	<u>451.55</u>	-	447	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	КР13-11-1	Обклеювання стін склосіткою	100м2	0,03	<u>5308.02</u> 5306,16	<u>1,74</u> 1,53	159	159	-	<u>49,2360</u> 0,0133	<u>1,48</u> -
271	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	3,24	<u>35.21</u> -	<u>-</u> -	114	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	КР12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	100м2	0,03	<u>1227.18</u> 989,29	<u>183.20</u> 61,68	37	30	<u>5</u> 2	<u>10.0080</u> 0,5658	<u>0.3</u> 0,02
273	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,6	<u>94.98</u> -	<u>-</u> -	57	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,03	<u>56767.35</u> 21300,59	<u>288.22</u> 254,32	1703	639	<u>9</u> 8	<u>199.9680</u> 2,2111	<u>6</u> 0,07
275	КР11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	100м2	0,03	<u>14284.30</u> 5535,16	<u>12.15</u> 10,72	429	166	-	<u>50.7720</u> 0,0932	<u>1.52</u> -
276	КБ15-183-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,03	<u>41166.94</u> 38876,66	<u>-</u> -	1235	1166	-	<u>319.2630</u> -	<u>9.58</u> -
277	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	6	<u>15.95</u> -	<u>-</u> -	96	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	С1550-3 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 36, зерно 3,0 мм	кг	9,6	<u>12.63</u> -	<u>-</u> -	121	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 7							89470	23133	<u>2542</u> 534		<u>219.05</u> 3,96
Разом будівельні роботи, грн.							89470				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							63795				
всього заробітна плата, грн.							23667				
Загальновиробничі витрати, грн.							12894				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							26,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4627				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>102364</b>				
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>102364</b>				
<b>Розділ 8. Вхідна група №4. (арк. АБ26-27)</b>											
Фундаменти											
279	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,072	<u>6433.55</u> 6433,55	<u>-</u> -	463	463	-	<u>58.2960</u> -	<u>4.2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	KP7-18-3	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1	<u>13460.68</u> 4471,99	<u>13.89</u> 12,26	1346	447	<u>1</u> 1	<u>40.0680</u> 0,1066	<u>4.01</u> 0,01
281	C111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Металеві конструкції =====	т	0,0457	<u>50066.13</u> -	<u>-</u> -	2288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
282	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1 )	1т	0,0728	<u>20868.66</u> 13318,21	<u>5051.83</u> 905,86	1519	970	<u>368</u> 66	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>7.75</u> 0,46
283	KB9-73-2	Виготовлення огорожі ОГ-1	т	0,0728	<u>35657.66</u> 25714,94	<u>7292.90</u> 708,47	2596	1872	<u>531</u> 52	<u>230.4000</u> 5,7792	<u>16.77</u> 0,42
284	C111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0009	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
285	C111-1809	Сталь кругла	т	0,0762	<u>42859.15</u> -	<u>-</u> -	3266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
286	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	3,6	<u>34.45</u> 30,25	<u>-</u> -	124	109	<u>-</u> -	<u>0.3360</u> -	<u>1.21</u> -
287	KB13-16-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,036	<u>2314.91</u> 617,99	<u>130.44</u> 15,21	83	22	<u>5</u> 1	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>0.18</u> -
288	KB13-26-12 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази  Покриття східців плиткою =====	100м2	0,072	<u>3167.95</u> 402,28	<u>87.17</u> 12,34	228	29	<u>6</u> 1	<u>3.2154</u> 0,1110	<u>0.23</u> 0,01
289	KB15-26-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів сходиців і підсходиців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,9	<u>812.69</u> 789,72	<u>2.00</u> 1,76	10484	10187	<u>26</u> 23	<u>7.3278</u> 0,0153	<u>94.53</u> 0,2
290	C111-257 варіант 1	Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300х300мм, товщ.30мм	м2	13,16	<u>802.90</u> -	<u>-</u> -	10566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
291	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	67,08	<u>48.14</u> -	<u>-</u> -	3229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
292	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,88	<u>83.33</u> -	<u>-</u> -	490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
293	C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit CD 32  Штукатурення стінок ганку =====	кг	1,06	<u>451.55</u> -	<u>-</u> -	479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
294	KP13-11-1	Обклеювання стін склосіткою	100м2	0,03	<u>5308.02</u> 5306,16	<u>1.74</u> 1,53	159	159	<u>-</u> -	<u>49.2360</u> 0,0133	<u>1.48</u> -
295	C111-1784-1	Сітка штукатурна склволокниста	м2	3,24	<u>35.21</u> -	<u>-</u> -	114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
296	КР12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	100м2	0,03	<u>1227,18</u> 989,29	<u>183,20</u> 61,68	37	30	<u>5</u> 2	<u>10,0080</u> 0,5658	<u>0,3</u> 0,02		
297	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,6	<u>94,98</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
298	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,03	<u>56767,35</u> 21300,59	<u>288,22</u> 254,32	1703	639	<u>9</u> 8	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>6</u> 0,07		
299	КР11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	100м2	0,03	<u>14284,30</u> 5535,16	<u>12,15</u> 10,72	429	166	<u>-</u> -	<u>50,7720</u> 0,0932	<u>1,52</u> -		
300	КБ15-183-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,03	<u>41166,94</u> 38876,66	<u>-</u> -	1235	1166	<u>-</u> -	<u>319,2630</u> -	<u>9,58</u> -		
301	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	6	<u>15,95</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
302	С1550-3 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 36, зерно 3,0 мм	кг	9,6	<u>12,63</u> -	<u>-</u> -	121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 8					41150	16259	<u>951</u> 154		<u>147,76</u> 1,19		
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					41150	23940	16413	8751	17,87	3090	<b>49901</b>
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>49901</b>						
		Разом прямі витрати по кошторису					1864034	470870	<u>66489</u> 14400		<u>4321,93</u> 109,91		
		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.					1864034	1326675	485270	259572	530,94	91820	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2123606</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2123606</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>4962,78</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>577090</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02  
на ремонтно-будівельні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4321,93	108,95			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	108,29	131,06			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,62	123,42			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	530,94	172,94			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	4962,78				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,05328	329,36			
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,47267	405,37			
9	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,02889	115,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,69829	736,11			
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	21,30511	699,78			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,116355	715,51			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,12358	584,40			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,873	428,26			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	16,27577	144,69			
16	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	3,93735	204,31			
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	26,59171	345,09			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,8297	40,69			
19	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	0,05292	16,98			
20	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	157,14697	99,41			
21	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,688785	372,36			
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	4,96582	54,34			
23	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,83925	120,23			
24	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,88736	6,55			
25	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	12,82695	95,68			
26	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,56608	6,38			
27	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,5376	5,65			
28	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	4,96582	12,38			
29	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	9,1	123,74			
30	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,71	171,24			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
31	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,1169016				
32	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,032				
33	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	5,7370188				
34	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,74293				
35	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	10,918908				
36	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,22356				
37	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	35,7850416				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,446824				
39	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,898416				
40	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,113				
41	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3,228303				
42	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	115,585917				
43	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	0,0189				
44	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1,23282				
45	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	62,9002878				
46	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	40,541088				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
47	С111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,0001247	44991,05	43756,27	352,60	882,18
48	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0022731	24529,06	23695,50	352,60	480,96
49	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0016935	31345,88	30378,65	352,60	614,63
50	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000135	28647,43	27733,12	352,60	561,71
51	+С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	113,13	34,00	32,66	0,67	0,67
52	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00331	3425,21	2885,33	472,72	67,16
53	+С111-257 варіант 1	Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300x300мм, товщ.30мм	м2	53,5088	802,90	780,00	7,16	15,74
54	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	18,38039	11,88	5,79	5,86	0,23
55	+&С111-327-5 варіант 1	Клей надміцний	кг	4,3	211,22	206,68	0,40	4,14
56	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0070322	42011,99	40663,51	524,72	823,76
57	+С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7x(20-50) мм	т	0,0011718	74271,12	72500,00	314,82	1456,30
58	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,3478	50066,13	48550,27	534,17	981,69
59	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0020092	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
60	+С111-698	Плити деревностружкові багатшарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм	100м2	0,07212	189976,47	185758,00	493,44	3725,03
61	+С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	426,45	162,70	155,00	4,51	3,19
62	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,089784	24032,41	23285,81	275,38	471,22
63	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0039946	36289,59	35302,65	275,38	711,56
64	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0018856	25940,18	25156,17	275,38	508,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000648	53491,76	52167,52	275,38	1048,86
66	C111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,00032422	35301,60	34334,03	275,38	692,19
67	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,000279	24495,88	23740,19	275,38	480,31
68	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	73,1592	255,31	250,00	0,30	5,01
69	C111-891	Залізні вироби для блоків дверей вбудованих шаф, однопольних	комплект	2	416,43	407,89	0,37	8,17
70	C111-1082	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм	т	0,8907	38746,87	38183,05	275,38	288,44
71	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00643	5753,84	5240,00	401,02	112,82
72	+C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,6464144	5753,84	5240,00	401,02	112,82
73	+&C111-1480-5	Шурупи самонарезаючі	шт	60	1,59	1,50	0,06	0,03
74	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00000116	37928,48	36832,18	352,60	743,70
75	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0155383	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
76	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0794786	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
77	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,000332	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
78	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,011635	22099,25	21131,76	534,17	433,32
79	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	2,49716	227,87	223,35	0,05	4,47
80	C111-1608	Дрантя	кг	7,65884	12,11	11,10	0,77	0,24
81	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	8,1621	49,23	47,50	0,76	0,97
82	+C111-1626-1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	5,4	367,56	359,75	0,60	7,21
83	+C111-1633	Морозостійкий УФ-стабілізований герметик Tenalux 112M (600 мл)	кг	0,1	531,01	520,00	0,60	10,41
84	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,44066	140,68	137,79	0,13	2,76
85	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,32908	247,90	242,78	0,26	4,86
86	C111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,15602	30723,40	29586,81	534,17	602,42
87	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,055998	79187,51	77100,64	534,17	1552,70
88	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,00914	19295,45	18382,94	534,17	378,34
89	+C111-1722	Відбійник-настінний DC150	м	116,1	2448,73	2400,00	0,72	48,01
	варіант 4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	0,3348	29,26	28,41	0,28	0,57
91	C111-1757	Рядно	м2	12,09318	60,19	58,87	0,14	1,18
92	C111-1781	Сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм	м2	0,42	187,51	183,03	0,80	3,68
93	+C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	26,94	35,21	35,00	-	0,21
94	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,029	77006,67	76158,04	275,38	573,25
95	+C111-1804	Сталь листова	т	0,426	42121,94	41533,00	275,38	313,56
	варіант 2							
96	C111-1809	Сталь кругла	т	3,5335	42859,15	42264,72	275,38	319,05
97	+C111-1814	Сталь кутова	т	1,3702	38235,01	37675,00	275,38	284,63
	варіант 1							
98	+C111-1841	Сталь швелерна	т	0,7756	41811,63	41225,00	275,38	311,25
	варіант 1							
99	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1352184	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
100	+C111-1851	Анкер М10х80	шт	4	27,75	27,20	0,01	0,54
	варіант 4							
101	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,0000042	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
102	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0009244	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
103	+&C111-1905-1	Заглушка (права, ліва) для DC150	шт	136	56,31	55,16	0,05	1,10
	варіант 1							
104	+C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	272,79	48,14	46,70	0,50	0,94
105	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	23,92	83,33	81,20	0,50	1,63
106	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	20,27596	94,98	92,60	0,52	1,86
107	+C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	98,48	15,95	15,12	0,52	0,31
108	+C111-2015-3	Шпатлівка Ceresit CD 32	кг	4,3	451,55	442,18	0,52	8,85
	варіант 1							
109	+C111-2015-5	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання	кг	11,988	9,10	8,40	0,52	0,18
	варіант 2							
110	+C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,01	12987,17	12500,00	232,52	254,65
111	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,036	12987,17	12500,00	232,52	254,65
112	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00216	12987,17	12500,00	232,52	254,65
113	+C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,018	12987,17	12500,00	232,52	254,65
114	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,047609	12987,17	12500,00	232,52	254,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,006164	12987,17	12500,00	232,52	254,65
116	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00457	12987,17	12500,00	232,52	254,65
117	+С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	6957	0,92	0,82	0,08	0,02
118	+С113-2117	Розпірний дюбель діам. 10мм, L=150мм	шт	6	68,90	67,47	0,08	1,35
119	+С113-2118	Розпірний анкер діам.12мм, L=180мм	шт	48	35,75	34,97	0,08	0,70
120	+С113-2122	Дюбель для кріплення мембрани	шт	9	6,65	6,44	0,08	0,13
121	+С113-2123	Шайба тарільчаста	шт	9	4,47	4,30	0,08	0,09
122	+С113-2123	Кріплення для мембрани -телескопічна втулка	шт	9	16,11	15,71	0,08	0,32
123	+С114-105-У	Утеплювач т.50мм CONLIT	м2	5,58	393,72	385,00	1,00	7,72
124	+С114-113-У	Утеплювач т.100мм Технофас Ефект	м2	101,3985	713,05	698,00	1,07	13,98
125	С123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	0,15248	30,24	29,57	0,08	0,59
126	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	3,67219	441,14	427,15	5,34	8,65
127	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,31932	609,66	590,09	7,62	11,95
128	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,06466	46180,89	45000,00	275,38	905,51
129	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,39692	38530,89	37500,00	275,38	755,51
130	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,98002	38530,89	37500,00	275,38	755,51
131	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0014976	79840,89	78000,00	275,38	1565,51
132	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,10384	79840,89	78000,00	275,38	1565,51
133	+С126-1030	Поручень для людей з обмеженими можливостями для душа Д=32мм розм.12*60	шт	1	910,33	898,00	5,55	6,78
134	+С126-1030	Поручень для людей з обмеженими можливостями для умивальника Д=32мм розм.12*100см	шт	1	4015,44	3980,00	5,55	29,89
135	+С126-1030	Відкідний стілець для душа	шт	1	4136,34	4100,00	5,55	30,79
136	+С126-1031	Поручень інвалідний пристінний відкідний Д=32мм-700мм	шт	1	4133,97	4100,00	3,20	30,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	+С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	96,67	69,88	69,12	0,24	0,52
138	+С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	290,9	89,66	88,93	0,06	0,67
139	+С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	351,27	82,74	81,00	0,12	1,62
140	С142-10-2	Вода	м3	2,4901	42,10	42,10	-	-
141	+С1110-177 варіант 1	Анкер розпирний Д=8мм	шт	10	7,07	6,90	0,03	0,14
142	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0255572	91238,92	88854,29	595,63	1789,00
143	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0297757	47488,52	45961,74	595,63	931,15
144	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,0463524	120967,54	118000,00	595,63	2371,91
145	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,80522	909,08	450,00	459,08	-
146	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,4167	1162,47	650,00	489,68	22,79
147	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	10,4012	13838,48	12500,00	1067,14	271,34
148	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,6614	3120,56	2300,00	820,56	-
149	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	18,72425	3920,56	3100,00	820,56	-
150	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,80992	2920,56	2100,00	820,56	-
151	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0003	2228,37	1432,50	752,18	43,69
152	+С1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	5,790792	2060,07	1267,50	752,18	40,39
153	С1425-11701	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:2	м3	0,77314	2301,66	1504,35	752,18	45,13
154	+С1545-42 варіант 4	Дюбелі 4/100мм	100шт	2,5	134,96	132,00	0,31	2,65
155	+С1545-43 варіант 1	Шурупи -самонарізи довж 9мм	100шт	6,06	58,77	57,20	0,42	1,15
156	+С1545-44 варіант 1	Дюбель моллі	100шт	5	275,72	270,00	0,31	5,41
157	+С1545-44 варіант 2	Дюбель	100шт	0,04	306,32	300,00	0,31	6,01
158	+С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи, марка СМ1-35	100шт	55,87	32,73	32,00	0,09	0,64
159	+С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	0,41	60,17	58,90	0,09	1,18
160	+С1545-100 варіант 1	Звукоізоляційна самоклеюча смуга	100м	1,43856	265,65	260,00	0,44	5,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
161	+С1545-101 варіант 2	Скlostрічка	100м	1,998	62,46	60,80	0,44	1,22
162	С1545-159	Очіс льняний	т	0,008129	26360,34	25438,55	404,92	516,87
163	С1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,00036	523,30	510,87	2,17	10,26
164	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,13885	53,11	43,30	8,77	1,04
165	+С1550-3 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 36, зерно 3,0 мм	кг	79,808	12,63	11,90	0,48	0,25
166	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	2,43	398,43	389,71	0,91	7,81
167	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,01125	728,48	713,68	0,52	14,28
168	+С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	0,1	1443,18	1414,29	0,59	28,30
169	+С188888-19 варіант 1	Оцинкований лист з полімерним покриттям товщ.0,5мм	м2	0,42	923,56	905,45	-	18,11
170	+К582821-559 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	1	296,37	277,86	12,70	5,81
171	+К582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	356,12	333,86	15,28	6,98
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
172	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	140,8173	4,9416	4,9416		
173	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5462	184,55	184,55		
174	С1999-9009	Дрова	м3	0,2936	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пиласва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на вікна, двері, вітражі**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк. АБ

Кошторисна вартість 4224,761 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,65761 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 78,217 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Вікна</b>									
1	КБ10-20-2 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,077	<u>25362,46</u> 23729,78	<u>1511,24</u> 1059,30	1953	1827	<u>116</u> 82	<u>206.3100</u> 8,9501	<u>15.89</u> 0,69
2	КБ10-20-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,14318	<u>19335,17</u> 17991,77	<u>1257,49</u> 881,43	2768	2576	<u>180</u> 126	<u>156.4230</u> 7,4473	<u>22.4</u> 1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ10-20-4 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,48103	<u>14793.84</u> 13756,92	<u>984.00</u> 689,73	21910	20374	<u>1457</u> 1022	<u>119.6046</u> 5,8276	<u>177.14</u> 8,63
4	С123-1 варіант 1	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	170,121	<u>6644.31</u> -	-	1130337	-	-	-	-
5	С111-1851 варіант 2	Анкер 10x152	шт	506	<u>8.98</u> -	-	4544	-	-	-	-
6	С1546-15 варіант 2	Піна монтажна професійна	л	38,95	<u>381.84</u> -	-	14873	-	-	-	-
7	С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	17,36	<u>1443.18</u> -	-	25054	-	-	-	-
8	С111-1906 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1	<u>443.73</u> -	-	444	-	-	-	-
9	КБ10-25-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,504	<u>4637.96</u> 4412,40	<u>225.56</u> 158,10	2338	2224	<u>114</u> 80	<u>43.4976</u> 1,3358	<u>21.92</u> 0,67
10	С126-1310 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові шириною 400мм	м	51,408	<u>522.94</u> -	-	26883	-	-	-	-
11	С1546-15 варіант 2	Піна монтажна професійна	л	7	<u>381.84</u> -	-	2673	-	-	-	-
12	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,783	<u>5483.40</u> 5023,71	<u>12.49</u> 11,45	4294	3934	<u>10</u> 9	<u>49.5240</u> 0,1102	<u>38.78</u> 0,09
13	С126-1308 варіант 2	Зливи для вікон шириною 230мм	м	81,2	<u>292.42</u> -	-	23745	-	-	-	-
14	С113-1878 варіант 1	Шурупи 4x25	шт	276	<u>0.35</u> -	-	97	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					1261913	30935	<u>1877</u> 1319		<u>276.13</u> 11,15
		Разом будівельні роботи, грн.					1261913				
		в тому числі:					1229101				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32254				
		всього заробітна плата, грн.					17025				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34,47				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5962				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>1278938</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1278938</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Двері</b>									
15	КБ10-28-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,2289	<u>24636.07</u> 14760,41	<u>9775.30</u> 2939,65	5639	3379	<u>2238</u> 673	<u>135.3918</u> 20,4930	<u>30.99</u> 4,69
16	КБ10-28-2 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,7161	<u>19284.48</u> 11927,49	<u>7277.17</u> 2188,41	13810	8541	<u>5211</u> 1567	<u>109.4064</u> 15,2559	<u>78.35</u> 10,92
17	КБ10-28-3 К=1,15 вказ. до РН п.4.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,315	<u>15801.55</u> 9008,80	<u>6734.09</u> 2025,09	4977	2838	<u>2121</u> 638	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>26.03</u> 4,45
18	С1545-42 варіант 3	Дюбель-шурупи з пласт. пробками (150мм)	100шт	4,47	<u>1948.52</u> -	<u>-</u> -	8710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С111-2017-2 варіант 1	Піна монтажна	л	19,4	<u>272.85</u> -	<u>-</u> -	5293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С123-204 варіант 3	Блоки дверні алюмінієві	м2	104,79	<u>13577.30</u> -	<u>-</u> -	1422765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С123-204 варіант 4	Блоки дверні алюмінієві теплі (Д6-3шт. Д17- 2шт. Д18-1шт.Д2-2шт.)	м2	21,21	<u>13577.30</u> -	<u>-</u> -	287975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С126-1259 варіант 1	Механізм для samozачинення дверей	шт	1	<u>1562.59</u> -	<u>-</u> -	1563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	2,6032	<u>861.23</u> 840,89	<u>-</u> -	2242	2189	<u>-</u> -	<u>8.9040</u> -	<u>23.18</u> -
24	С123-358 варіант 1	Наличники (лиштва)	м	291,5584	<u>153.19</u> -	<u>-</u> -	44664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,021	<u>41228.96</u> 37367,65	<u>2310.52</u> 694,83	866	785	<u>49</u> 15	<u>324.8796</u> 4,8438	<u>6.82</u> 0,1
26	С121-251 варіант 1	Двері сталеві утеплені ДМП ЕІ30 21-10	шт	1	<u>19289.78</u> -	<u>-</u> -	19290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1817794	17732	<u>9619</u> 2893		<u>165.37</u> 20,16
		Разом будівельні роботи, грн.					1817794				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1790443				
		всього заробітна плата, грн.					20625				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10948				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3852				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1828742</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>1828742</b>				
		<b>Розділ 3. Вітражі</b>										
27	КБ10-20-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0266	<u>19335.17</u> 17991,77	<u>1257.49</u> 881,43	514	479	<u>33</u> 23	<u>156.4230</u> 7,4473	<u>4.16</u> 0,2	
28	КБ10-20-4 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,7501	<u>14793.84</u> 13756,92	<u>984.00</u> 689,73	11097	10319	<u>738</u> 517	<u>119.6046</u> 5,8276	<u>89.72</u> 4,37	
29	КБ10-28-3 К=1,15 вказ. до РН п.4.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,1643	<u>15801.55</u> 9008,80	<u>6734.09</u> 2025,09	2596	1480	<u>1106</u> 333	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>13.58</u> 2,32	
30	С123-204 варіант 1	Блоки вітражні з алюмінієвих сплавів в комплекті з механізмами, що самозачиняються	м2	94,1	<u>11435.30</u> -	<u>-</u> -	1076062	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	С111-1851 варіант 2	Анкер 10x152	шт	267	<u>8.98</u> -	<u>-</u> -	2398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	С1545-42 варіант 3	Дюбель-шурупи з пласт. пробками (150мм)	100шт	0,44	<u>1948.52</u> -	<u>-</u> -	857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	С111-2017-2 варіант 1	Піна монтажна	л	19,1	<u>272.85</u> -	<u>-</u> -	5211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	7,66	<u>1443.18</u> -	<u>-</u> -	11055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	С111-1906 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1	<u>443.73</u> -	<u>-</u> -	444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						1110234	12278	<u>1877</u> 873		<u>107.46</u> 6,89
		Разом будівельні роботи, грн.						1110234				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1096079				
		всього заробітна плата, грн.						13151				
		Загальновиробничі витрати, грн.						6849				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						13,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2373				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>1117083</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>1117083</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						4189941	60945	<u>13373</u>		<u>548.96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						4189941		5085		38,2
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						4115623				
		всього заробітна плата, грн.						66030				
		Загальновиробничі витрати, грн.						34820				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						70,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						12187				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>4224761</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>4224761</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>657,61</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>78217</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03**  
на вікна, двері, вітражі

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	548,96	111,02			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	38,2	133,09			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	70,45	172,97			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	657,61				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,08456	115,66			
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	14,98919	715,51			
8	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	12,9165	204,31			
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>								
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	52,15630926				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	20,35923494 4				
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	25,18395906 6				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
12	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0018483	28647,43	27733,12	352,60	561,71
13	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0045414	26241,86	25451,93	275,38	514,55
14	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0000945	37928,48	36832,18	352,60	743,70
15	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0000714	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
16	+С111-1851 варіант 2	Анкер 10x152	шт	773	8,98	8,79	0,01	0,18
17	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,003132	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
18	+С111-1906 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	2	443,73	435,00	0,03	8,70
19	+С111-2017-2 варіант 1	Піна монтажна	л	38,5	272,85	267,00	0,50	5,35
20	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0044503	12987,17	12500,00	232,52	254,65
21	+С113-1878 варіант 1	Шурупи 4x25	шт	276	0,35	0,26	0,08	0,01
22	+С121-251 варіант 1	Двері сталеві утеплені ДМП ЕІ30 21-10	шт	1	19289,78	19100,00	46,18	143,60
23	+С123-1 варіант 1	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	170,121	6644,31	6500,00	14,03	130,28
24	+С123-204 варіант 1	Блоки вітражні з алюмінієвих сплавів в комплекті з механізмами, що самозачиняються	м2	94,1	11435,30	11200,00	11,08	224,22
25	+С123-204 варіант 3	Блоки дверні алюмінієві	м2	104,79	13577,30	13300,00	11,08	266,22
26	+С123-204 варіант 4	Блоки дверні алюмінієві теплі (Д6-3шт. Д17-2шт. Д18-1шт. Д2-2шт.)	м2	21,21	13577,30	13300,00	11,08	266,22
27	+С123-358 варіант 1	Наличники (лиштва)	м	291,5584	153,19	150,00	0,19	3,00
28	+С126-1259 варіант 1	Механізм для самозачинення дверей	шт	1	1562,59	1550,00	0,96	11,63
29	+С126-1308 варіант 2	Зливи для вікон шириною 230мм	м	81,2	292,42	290,00	0,24	2,18
30	+С126-1310 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові шириною 400мм	м	51,408	522,94	519,00	0,05	3,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+С1545-42 варіант 3	Дюбель-шуруп з пласт. пробками (150мм)	100шт	4,91	1948,52	1910,00	0,31	38,21
32	+С1546-15 варіант 2	Піна монтажна професійна	л	45,95	381,84	373,75	0,60	7,49
33	+С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	25,02	1443,18	1414,29	0,59	28,30
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
34	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	38,9979	4,9416	4,9416		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на підлогу  
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.

Кошторисна вартість 2749,001 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,31136 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 487,688 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Тип А: Спідлоги=264,97м2 =====									
1	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,8956	<u>13424,94</u>	<u>185,78</u>	12023	7579	<u>166</u>	<u>85.6080</u>	<u>76.67</u>
2	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,7541	<u>8462,35</u>	<u>163,93</u>	22068	13373	<u>147</u>	<u>1,4252</u>	<u>1,28</u>
					<u>12580,76</u>	<u>185,78</u>			<u>326</u>	<u>77.1240</u>	<u>135,28</u>
					<u>7623,71</u>	<u>163,93</u>			<u>288</u>	<u>1,4252</u>	<u>2,5</u>
3	КР7-17-9 К=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати	100м2	2,6497	<u>2982,18</u>	<u>97,23</u>	7902	1358	<u>258</u>	<u>5.1840</u>	<u>13,74</u>
4	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	13,25	<u>512,44</u>	<u>85,79</u>			<u>227</u>	<u>0,7459</u>	<u>1,98</u>
					<u>2121,51</u>	<u>-</u>	28110	28099	<u>-</u>	<u>19.4520</u>	<u>257,74</u>
					<u>2120,66</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	13,515	<u>2432.21</u>	-	32871	-	-	-	-
6	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	2,6497	<u>15039.95</u>	<u>467.23</u>	39851	38582	<u>1238</u>	<u>147.3012</u>	<u>390.3</u>
7	КБ11-11-4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	100м2	2,6497	<u>4010.62</u>	<u>287.53</u>	10627	9846	<u>762</u>	<u>37.5912</u>	<u>99.61</u>
8	S1425-11682	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" варіант 2	м3	21,62	<u>2909.22</u>	-	62897	-	-	-	-
9	S111-1720	Плівка гідроізоляційна ПВХ варіант 3	м2	275,57	<u>29.59</u>	-	8154	-	-	-	-
10	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою К=1,15	100м2	3,233	<u>2334.12</u>	<u>101.83</u>	7546	6826	<u>329</u>	<u>22.3560</u>	<u>72.28</u>
11	S1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	291,467	<u>204.24</u>	-	59529	-	-	-	-
12	КБ7-57-10	Улаштування демферної стрічки К=1,15	100м шва	1,7805	<u>2229.45</u>	<u>22.38</u>	3970	3901	<u>40</u>	<u>20.8104</u>	<u>37.05</u>
13	S111-1721-11А	Стрічка демпферна самоклеюча Upronor Multi 50x150x8мм	м	179,83	<u>67.32</u>	-	12106	-	-	-	-
14	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 товщиною 5 мм вказ до РН п.2.4	100м2	2,6497	<u>8765.06</u>	<u>39.93</u>	23225	23025	<u>106</u>	<u>87.9060</u>	<u>232.92</u>
15	КБ11-11-14	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 до10мм	100м2	2,6497	<u>3675.31</u>	<u>39.93</u>	9738	9597	<u>106</u>	<u>36.6390</u>	<u>97.08</u>
16	S111-2005-1	Самовирівнювальна суміш Атлас SMS 30 (расход 17кг/м2/товщ.10мм)	кг	4504,49	<u>53.97</u>	-	243107	-	-	-	-
17	S111-2005-1	Грунтовка швидковисихаюча емульсія Atlas Uni - Grunt Ultra (витрата 4кг/53м2)	кг	19,998	<u>332.01</u>	-	6640	-	-	-	-
18	КБ11-23-4	Улаштування покриттів підлоги Peran STB 7 Compact - 3мм	100м2	2,6497	<u>20468.29</u>	<u>1311.97</u>	54235	50018	<u>3476</u>	<u>142.1676</u>	<u>376.7</u>
19	S111-2003-9	Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Protop 1000 (витрата 0,3+1,1=1,4кг/м2)	кг	370,958	<u>1632.53</u>	-	605600	-	-	-	-
20	S1115-2827	Пісок кварцевий Natural Quartz Sand 1,0-1,8мм (витрата 0,5 кг/м2)	т	0,132	<u>50054.17</u>	-	6607	-	-	-	-
21	S111-2017-1	Компонент Peran SL C-fillir (витрата 1,1кг/м2)	кг	291,467	<u>21.17</u>	-	6170	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1115-2827 варіант 2	Пісок кварцевий Peran Sand №7 (витрата 1, 1+2,5=3,6кг/м2)	т	0,954	<u>50054,17</u>	-	47752	-	-	-	-
23	C111-2003-9 варіант 3	Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Peran STC (витрата 0, 23кг/м2)	кг	60,943	<u>1913,03</u>	-	116586	-	-	-	-
24	KP12-46-2	Покриття підлог лаком по погрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази	100м2	2,6497	<u>3209,85</u>	<u>1,74</u>	8505	8501	<u>4</u>	<u>24,9600</u>	<u>66,14</u>
					<u>3208,11</u>	<u>1,53</u>			<u>4</u>	<u>0,0133</u>	<u>0,04</u>
25	C111-2001-4 варіант 1	Лак матовий Flowseal HU ULTRA Matt (витрата 0,22кг/м2) Плінтус для підлоги тип А =====	кг	58,2934	<u>1596,58</u>	-	93070	-	-	-	-
26	KB13-13-11 K=1,15	Грунтування бетонних поверхонь, перший шар	100м2	0,17805	<u>939,79</u>	<u>116,78</u>	167	147	<u>21</u>	<u>6,4860</u>	<u>1,15</u>
					<u>822,81</u>	<u>11,02</u>			<u>2</u>	<u>0,0994</u>	<u>0,02</u>
27	C111-2003-9 варіант 4	Грунтувальний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,12кг/мп)	кг	21,366	<u>1275,53</u>	-	27253	-	-	-	-
28	KP7-31-3	Улаштування плінтусу для підлоги Peran STB 7 Contract	100м	1,7805	<u>7343,99</u>	<u>13,89</u>	13076	13051	<u>25</u>	<u>65,6760</u>	<u>116,94</u>
					<u>7330,10</u>	<u>12,26</u>			<u>22</u>	<u>0,1066</u>	<u>0,19</u>
29	C111-2003-9 варіант 5	Двокомпанентний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0, 45кг/мп)	кг	80,1225	<u>1275,53</u>	-	102199	-	-	-	-
30	C1115-2827 варіант 3	Пісок кварцевий Peran Colour Sand №7 (витрата 1,0кг/мп)	т	0,178	<u>50054,17</u>	-	8910	-	-	-	-
31	KB13-13-12 K=1,15	Фіксуєчий шар покриття плінтусу	100м2	0,17805	<u>936,29</u>	<u>116,78</u>	167	146	<u>21</u>	<u>6,4584</u>	<u>1,15</u>
					<u>819,31</u>	<u>11,02</u>			<u>2</u>	<u>0,0994</u>	<u>0,02</u>
32	C111-2003-9 варіант 6	Розчин для фіксації шару на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0, 3кг/мп)	кг	53,415	<u>1275,53</u>	-	68132	-	-	-	-
33	KB9-40-1 K=1,15	Монтаж кромочного профілю	100м	1,7805	<u>3165,06</u>	<u>72,72</u>	5635	5423	<u>129</u>	<u>28,2624</u>	<u>50,32</u>
					<u>3045,84</u>	<u>26,63</u>			<u>47</u>	<u>0,2386</u>	<u>0,42</u>
34	C126-1304 варіант 2	Профіль кромочний для полімерного плінтуса Тип Б: S=35x1,02=35,7 м2 =====	м	178,05	<u>45,19</u>	-	8046	-	-	-	-
35	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,357	<u>13424,94</u>	<u>185,78</u>	4793	3021	<u>66</u>	<u>85,6080</u>	<u>30,56</u>
					<u>8462,35</u>	<u>163,93</u>			<u>59</u>	<u>1,4252</u>	<u>0,51</u>
36	KP7-17-9 K=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати	100м2	0,357	<u>2982,18</u>	<u>97,23</u>	1065	183	<u>35</u>	<u>5,1840</u>	<u>1,85</u>
					<u>512,44</u>	<u>85,79</u>			<u>31</u>	<u>0,7459</u>	<u>0,27</u>
37	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	1,79	<u>2121,51</u>	-	3798	3796	-	<u>19,4520</u>	<u>34,82</u>
					<u>2120,66</u>	-			-	-	-
38	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	1,8258	<u>2432,21</u>	-	4441	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ11-11-3 К=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,357	<u>15039.95</u> 14560,72	<u>467.23</u> 412,27	5369	5198	<u>167</u> 147	<u>147.3012</u> 3,5844	<u>52.59</u> 1,28
40	КБ11-11-4 К=1,15; Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	100м2	0,357	<u>4010.62</u> 3715,89	<u>287.53</u> 253,71	1432	1327	<u>103</u> 91	<u>37.5912</u> 2,2058	<u>13.42</u> 0,79
41	С1425-11682 варіант 2	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка"	м3	2,91	<u>2909.22</u> -	<u>-</u> -	8466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	С111-1720 варіант 3	Плівка гідроізоляційна ПВХ	м2	37,13	<u>29.59</u> -	<u>-</u> -	1099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,357	<u>2334.12</u> 2111,30	<u>101.83</u> 89,85	833	754	<u>36</u> 32	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>7.98</u> 0,28
44	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	39,27	<u>204.24</u> -	<u>-</u> -	8021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	837	<u>0.92</u> -	<u>-</u> -	770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,357	<u>4550.90</u> 4471,99	<u>13.89</u> 12,26	1625	1597	<u>5</u> 4	<u>40.0680</u> 0,1066	<u>14.3</u> 0,04
47	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,357	<u>1409.17</u> 1374,14	<u>3.47</u> 3,06	503	491	<u>1</u> 1	<u>12.3120</u> 0,0266	<u>4.4</u> 0,01
48	С111-2004-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	10,71	<u>238.14</u> -	<u>-</u> -	2550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С1550-41 варіант 1	Гідроізоляція Ceresit CR 65	кг	153,51	<u>67.47</u> -	<u>-</u> -	10357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ11-29-2 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,357	<u>24573.52</u> 24531,79	<u>-</u> -	8773	8758	<u>-</u> -	<u>227.6310</u> -	<u>81.26</u> -
51	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1	<u>140.68</u> -	<u>-</u> -	141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С111-2004-1 варіант 1	Грунтовка Ceresit 766	л	7,03	<u>484.98</u> -	<u>-</u> -	3409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання	м2	36,41	<u>794.57</u> -	<u>-</u> -	28930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	258	<u>0.62</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	185,64	<u>13.57</u> -	<u>-</u> -	2519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	16,21	<u>83.33</u> -	<u>-</u> -	1351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КР7-31-5	Улаштування демпферної стрічки	100м	0,6436	<u>2011.07</u> 2007,60	<u>3.47</u> 3,06	1294	1292	<u>2</u> 2	<u>17.7240</u> 0,0266	<u>11.41</u> 0,02
58	С1545-101 варіант 3	Стрічка демпферна самоклеюча Upronor Multi 50x150x8мм	100м	0,65	<u>26.97</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плінтус з керамічної плитки =====									
59	КБ15-26-2 Н2=1,15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,637	<u>1314.81</u> 1284,96	<u>1,74</u> 1,53	2152	2103	<u>3</u> 3	<u>11.9232</u> 0,0133	<u>19.52</u> 0,02
60	С111-1726 варіант 2	Плитки керамічні для плінтусів	м2	1,7	<u>524.27</u> -	<u>-</u> -	891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	8,51	<u>13.57</u> -	<u>-</u> -	115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,75	<u>83.33</u> -	<u>-</u> -	62	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С111-2003-4 варіант 1	Шпаклівка Ceresit CD32  Тип В: S=176,65x1,02=180,2 м2 =====	кг	0,13	<u>56.63</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,802	<u>8679.92</u> 8462,35	<u>185.78</u> 163,93	15641	15249	<u>335</u> 295	<u>85.6080</u> 1,4252	<u>154.27</u> 2,57
65	КР7-17-9 Н1=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до товщ. 30мм)	100м2	1,802	<u>609.67</u> 512,44	<u>97.23</u> 85,79	1099	923	<u>176</u> 155	<u>5.1840</u> 0,7459	<u>9.34</u> 1,34
66	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	9,01	<u>2121.51</u> 2120,66	<u>-</u> -	19115	19107	<u>-</u> -	<u>19.4520</u> -	<u>175.26</u> -
67	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	9,1902	<u>2432.21</u> -	<u>-</u> -	22352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ11-11-3 К=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	1,802	<u>15039.95</u> 14560,72	<u>467.23</u> 412,27	27102	26238	<u>842</u> 743	<u>147.3012</u> 3,5844	<u>265.44</u> 6,46
69	КБ11-11-4 К=1,15; Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	100м2	1,802	<u>4010.62</u> 3715,89	<u>287.53</u> 253,71	7227	6696	<u>518</u> 457	<u>37.5912</u> 2,2058	<u>67.74</u> 3,97
70	С1425-11682 варіант 2	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка"	м3	14,7	<u>2909.22</u> -	<u>-</u> -	42766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С111-1720 варіант 3	Плівка гідроізоляційна ПВХ	м2	187,41	<u>29.59</u> -	<u>-</u> -	5545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,802	<u>2334.12</u> 2111,30	<u>101.83</u> 89,85	4206	3805	<u>183</u> 162	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>40.29</u> 1,41
73	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	198,22	<u>204.24</u> -	<u>-</u> -	40484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	4236	<u>0.92</u> -	<u>-</u> -	3897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	1,802	<u>11154,09</u> 10418,02	<u>15,97</u> 14,09	20100	18773	<u>29</u> 25	<u>96.6690</u> 0,1225	<u>174,2</u> 0,22
76	С111-1714 варіант 1	3"єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	64,62	<u>89,82</u> -	<u>-</u> -	5804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	С111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний товщ. 3мм	м2	183,804	<u>822,59</u> -	<u>-</u> -	151195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	С1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	55,14	<u>525,81</u> -	<u>-</u> -	28993	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	С111-2004-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	54,06	<u>238,14</u> -	<u>-</u> -	12874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КР7-31-5	Улаштування плінтусів коннелюрних	100м	1,7441	<u>2011,07</u> 2007,60	<u>3,47</u> 3,06	3508	3501	<u>7</u> 5	<u>17.7240</u> 0,0266	<u>30,91</u> 0,05
81	С111-1722 варіант 5	Кромочний профіль для коннелюрного плінтуса	м	176,15	<u>33,37</u> -	<u>-</u> -	5878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	С111-1722 варіант 3	Нижня галтель для конелюрного плінтуса	м	176,15	<u>153,73</u> -	<u>-</u> -	27080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	С1545-42 варіант 5	Дюбель-шурупи 60х3,5мм	100шт	3,49	<u>36,12</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (для коннелюрного плінтуса)	100м2	0,2093	<u>11154,09</u> 10418,02	<u>15,97</u> 14,09	2335	2180	<u>3</u> 3	<u>96.6690</u> 0,1225	<u>20,23</u> 0,03
85	С1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	6,4	<u>525,81</u> -	<u>-</u> -	3365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С111-2004-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	6,28	<u>238,14</u> -	<u>-</u> -	1496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний товщ. 3мм	м2	21,35	<u>822,59</u> -	<u>-</u> -	17562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С111-1714 варіант 1	3"єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	7,51	<u>89,82</u> -	<u>-</u> -	675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КБ9-40-1	Монтаж алюмінієвих стикувальних порогів	100м	0,2085	<u>2758,29</u> 2648,56	<u>63,24</u> 23,16	575	552	<u>13</u> 5	<u>24.5760</u> 0,2075	<u>5,12</u> 0,04
90	& С111- 1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек  Тип Г: S=78,36х1,02=80 м2 =====	пм	20,85	<u>101,86</u> -	<u>-</u> -	2124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,8	<u>8679.92</u> 8462,35	<u>185.78</u> 163,93	6944	6770	<u>149</u> 131	<u>85.6080</u> 1,4252	<u>68.49</u> 1,14
92	КР7-17-9 Н1=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до товщ. 30мм)	100м2	0,8	<u>609.67</u> 512,44	<u>97.23</u> 85,79	488	410	<u>78</u> 69	<u>5.1840</u> 0,7459	<u>4.15</u> 0,6
93	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	4	<u>2121.51</u> 2120,66	-	8486	8483	-	<u>19.4520</u> -	<u>77.81</u> -
94	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	4,08	<u>2432.21</u> -	-	9923	-	-	-	-
95	КБ11-11-3 К=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,8	<u>15039.95</u> 14560,72	<u>467.23</u> 412,27	12032	11649	<u>374</u> 330	<u>147.3012</u> 3,5844	<u>117.84</u> 2,87
96	КБ11-11-4 К=1,15; Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	100м2	0,8	<u>4010.62</u> 3715,89	<u>287.53</u> 253,71	3208	2973	<u>230</u> 203	<u>37.5912</u> 2,2058	<u>30.07</u> 1,76
97	С1425-11682 варіант 2	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка"	м3	6,53	<u>2909.22</u> -	-	18997	-	-	-	-
98	С111-1720 варіант 3	Плівка гідроізоляційна ПВХ	м2	83,2	<u>29.59</u> -	-	2462	-	-	-	-
99	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,8	<u>2334.12</u> 2111,30	<u>101.83</u> 89,85	1867	1689	<u>81</u> 72	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>17.88</u> 0,62
100	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	80	<u>204.24</u> -	-	16339	-	-	-	-
101	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	1882	<u>0.92</u> -	-	1731	-	-	-	-
102	КБ11-29-2 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,8	<u>24573.52</u> 24531,79	-	19659	19625	-	<u>227.6310</u> -	<u>182.1</u> -
103	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	1	<u>140.68</u> -	-	141	-	-	-	-
104	С111-2004-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	24	<u>238.14</u> -	-	5715	-	-	-	-
105	С111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання	м2	81,6	<u>794.57</u> -	-	64837	-	-	-	-
106	С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	578	<u>0.62</u> -	-	358	-	-	-	-
107	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	416	<u>13.57</u> -	-	5645	-	-	-	-
108	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	36,32	<u>83.33</u> -	-	3027	-	-	-	-
109	КР7-31-5	Улаштування демпферної стрічки	100м	0,0895	<u>2011.07</u> 2007,60	<u>3.47</u> 3,06	180	180	-	<u>17.7240</u> 0,0266	<u>1.59</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	C1545-101 варіант 3	Стрічка демпферна самоклеюча Uronor Multi 50x150x8мм Плінтус з керамічної плитки =====	100м	0,09845	<u>26.97</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КБ15-26-2 Н2=1,15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,255	<u>1314.81</u> 1284,96	<u>1.74</u> 1,53	4280	4183	<u>6</u> 5	<u>11.9232</u> 0,0133	<u>38.81</u> 0,04
112	C111-1726 варіант 2	Плитки керамічні для плінтусів	м2	3,39	<u>524.27</u> -	<u>-</u> -	1777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	16,93	<u>13.57</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,48	<u>83.33</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	C111-2003-4 варіант 1	Шпаклівка Ceresit CD32	кг	0,27	<u>56.63</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					2529009	400978	<u>10449</u> 9189		<u>3778.72</u> 84,43
		Разом будівельні роботи, грн.					2529009				
		в тому числі:					2117582				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					410167				
		всього заробітна плата, грн.					219992				
		Загальновиробничі витрати, грн.					448,21				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77521				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>2749001</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2749001</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>4311,36</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>487688</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04  
на підлогу**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3778,72	106,11			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	84,43	108,86			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	448,21	172,95			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	4311,36				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,45515	405,37			
7	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00491	584,40			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	46,63417	144,69			
9	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,55039	54,34			
10	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	30,78845	112,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,55039	12,38			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
12	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00982836				
13	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	26,59019052				
14	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	41,3520948				
15	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,411892				
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	27,09307224				
17	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	31,0971984				
18	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	23,10962352				
19	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	14,3739765				
20	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	7,82509404				
21	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	37,57056				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
22	+С111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний товщ.3мм	м2	205,154	822,59	805,00	1,46	16,13
23	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00015638	61993,15	60425,00	352,60	1215,55
24	+С111-1483 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001335375	61993,64	60425,48	352,60	1215,56
25	С111-1608	Дрантя	кг	0,82898	12,11	11,10	0,77	0,24
26	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,9784	49,23	47,50	0,76	0,97
27	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	2,46621	140,68	137,79	0,13	2,76
28	+С111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	72,13	89,82	88,00	0,06	1,76
29	+С111-1720 варіант 3	Плівка гідроізоляційна ПВХ	м2	583,31	29,59	28,81	0,20	0,58
30	+С111-1721-11А варіант 4	Стрічка демпферна самоклеюча Uronog Multi 50x150x8мм	м	179,83	67,32	66,00	-	1,32
31	+С111-1722 варіант 3	Нижня галтель для конелюрного плитуса	м	176,15	153,73	150,00	0,72	3,01
32	+С111-1722 варіант 5	Кромочний профіль для конелюрного плитуса	м	176,15	33,37	32,00	0,72	0,65
33	+С111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору скозання	м2	118,01	794,57	765,00	13,99	15,58
34	+С111-1726 варіант 2	Плитки керамічні для плінтусів	м2	5,09	524,27	500,00	13,99	10,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+&C111-1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек	пм	20,85	101,86	100,00	1,10	0,76
36	+C111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	836	0,62	0,60	0,01	0,01
37	C111-1892	Шліфкруги	шт	5,2994	122,77	120,35	0,01	2,41
38	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	627,08	13,57	12,80	0,50	0,27
39	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	54,76	83,33	81,20	0,50	1,63
40	+C111-2001-4 варіант 1	Лак матовий Flowseal HU ULTRA Matt (витрата 0,22кг/м2)	кг	58,2934	1596,58	1564,77	0,50	31,31
41	+C111-2003-4 варіант 1	Шпаклівка Ceresit CD32	кг	0,4	56,63	55,00	0,52	1,11
42	+C111-2003-9 варіант 2	Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Protop 1000 (витрата 0,3+1,1=1,4кг/м2)	кг	370,958	1632,53	1600,00	0,52	32,01
43	+C111-2003-9 варіант 3	Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Peran STC (витрата 0,23кг/м2)	кг	60,943	1913,03	1875,00	0,52	37,51
44	+C111-2003-9 варіант 4	Грунтувальний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,12кг/мп)	кг	21,366	1275,53	1250,00	0,52	25,01
45	+C111-2003-9 варіант 5	Двокомпанентний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,45кг/мп)	кг	80,1225	1275,53	1250,00	0,52	25,01
46	+C111-2003-9 варіант 6	Розчин для фіксації шару на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,3кг/мп)	кг	53,415	1275,53	1250,00	0,52	25,01
47	+C111-2004-1 варіант 1	Грунтовка Ceresit 766	л	7,03	484,98	475,00	0,47	9,51
48	+C111-2004-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	95,05	238,14	233,00	0,47	4,67
49	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Атлас SMS 30 (расход 17кг/м2/товщ.10мм)	кг	4504,49	53,97	52,41	0,50	1,06
50	+C111-2005-1 варіант 2	Грунтовка швидковисихаюча емульсія Atlas Uni - Grunt Ultra (витрата 4кг/53м2)	кг	19,998	332,01	325,00	0,50	6,51
51	+C111-2017-1 варіант 1	Компонент Peran SL C-fillir (витрата 1,1кг/м2)	кг	291,467	21,17	20,25	0,50	0,42
52	+C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	6955	0,92	0,82	0,08	0,02
53	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	28,611	2432,21	2372,72	11,80	47,69
54	+C126-1304 варіант 2	Профіль кромочний для полімерного плінтуса	м	178,05	45,19	43,79	1,06	0,34
55	C142-10-2	Вода	м3	3,79135	42,10	42,10	-	-
56	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,130032	5761,32	5620,81	27,54	112,97
57	+C1115-2827 варіант 1	Пісок кварцевий Natural Quartz Sand 1,0-1,8мм (витрата 0,5 кг/м2)	т	0,132	50054,17	48600,00	472,72	981,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С1115-2827 варіант 2	Пісок кварцевий Peran Sand №7 (витрата 1,1+2,5=3,6кг/м2)	т	0,954	50054,17	48600,00	472,72	981,45
59	+С1115-2827 варіант 3	Пісок кварцевий Peran Colour Sand №7 (витрата 1,0кг/мп)	т	0,178	50054,17	48600,00	472,72	981,45
60	+С1425-11682 варіант 2	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка"	м3	45,76	2909,22	2100,00	752,18	57,04
61	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	9,200502	2325,99	1528,20	752,18	45,61
62	+С1545-42 варіант 5	Дюбель-шурупи 60х3,5мм	100шт	3,49	36,12	35,10	0,31	0,71
63	+С1545-101 варіант 3	Стрічка демпферна самоклеюча Upronog Multi 50х150х8мм	100м	0,74845	26,97	26,00	0,44	0,53
64	+С1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	61,54	525,81	515,01	0,49	10,31
65	+С1550-41 варіант 1	Гідроізоляція Ceresit CR 65	кг	153,51	67,47	65,67	0,48	1,32
66	+С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	608,957	204,24	199,00	1,24	4,00
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
67	С1999-9003	Бензин	кг	23,3994	61,48	61,48		
68	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	73,1355	4,9416	4,9416		
69	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5422	184,55	184,55		
70	С1999-9009	Дрова	м3	0,2894	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на опорядження приміщень**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 013-23-00.00-АБ

Кошторисна вартість 3497,900 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 9,84663 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1137,098 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Стеля</b>											
Підвісна стеля типу Armstrong =====											
1	КБ15-76-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	3,4199	<u>16979,17</u> 16942,42	<u>4,99</u> 4,40	58067	57941	<u>17</u> 15	<u>160,9425</u> 0,0383	<u>550,41</u> 0,13
2	КБ15-76-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,0491	<u>2039,72</u> 2031,40	<u>8,32</u> 7,34	6219	6194	<u>25</u> 22	<u>19,2970</u> 0,0638	<u>58,84</u> 0,19
3	С111-762 варіант 1	Плити стельові 600х600	м2	320,156	<u>395,41</u> -	<u>-</u> -	126593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С126-1307 варіант 1	Профілі металеві основні довж.3,7м	м	324,89	<u>65,93</u> -	<u>-</u> -	21420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С126-1302 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж.1,2м	м	649,78	<u>66,81</u> -	<u>-</u> -	43412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C126-1303 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж.0,6м	м	324,89	<u>67,08</u>	-	21794	-	-	-	-
7	C126-1303 варіант 2	Кутик металевий пристінний	м	369,35	<u>63,87</u>	-	23590	-	-	-	-
8	C1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	10,16	<u>60,28</u>	-	612	-	-	-	-
9	C126-948 варіант 1	Тяга підвісу	шт	274	<u>19,91</u>	-	5455	-	-	-	-
10	C126-1280 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	274	<u>32,51</u>	-	8908	-	-	-	-
		Підвісна стеля з гіпсокартону ГКЛВ =====									
11	КБ15-64-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,4318	<u>21547,87</u> 21404,41	<u>81,53</u> 71,94	30852	30647	<u>117</u> 103	<u>188.9680</u> 0,6255	<u>270,56</u> 0,9
12	КБ15-66-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гісоволокнистими листами.	100 м2	1,4318	<u>19387,25</u> 18836,31	<u>34,94</u> 30,83	27759	26970	<u>50</u> 44	<u>156.8255</u> 0,2681	<u>224,54</u> 0,38
13	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	150,34	<u>211,98</u>	-	31869	-	-	-	-
14	C126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	128,86	<u>69,88</u>	-	9005	-	-	-	-
15	C126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	365,11	<u>89,66</u>	-	32736	-	-	-	-
16	C126-347 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	43	<u>32,70</u>	-	1406	-	-	-	-
17	C1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	1	<u>60,28</u>	-	60	-	-	-	-
18	C1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	2,41	<u>55,59</u>	-	134	-	-	-	-
19	C1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	22,34	<u>32,13</u>	-	718	-	-	-	-
20	C126-1280 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	100	<u>32,51</u>	-	3251	-	-	-	-
21	C126-948 варіант 1	Тяга підвісу	шт	100	<u>19,91</u>	-	1991	-	-	-	-
22	C126-949 варіант 1	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	243	<u>38,33</u>	-	9314	-	-	-	-
23	C1545-101 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	1,2886	<u>454,98</u>	-	586	-	-	-	-
24	C1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	30,07	<u>43,55</u>	-	1310	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	141,75	<u>82,74</u>	-	11728	-	-	-	-
26	C111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	51,12	<u>34,00</u>	-	1738	-	-	-	-
27	КБ11-43-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування плінтусів стелі	100м	0,1755	<u>13903.49</u> 1672,54	<u>3,33</u> 2,94	2440	294	<u>1</u> 1	<u>14,7660</u> 0,0255	<u>2,59</u> -
28	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	1,4318	<u>13064.12</u> 12156,90	<u>6,66</u> 5,87	18705	17406	<u>10</u> 8	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>165,35</u> 0,07
29	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,4318	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4,99</u> 4,40	3957	3947	<u>7</u> 6	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>35,37</u> 0,05
30	C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	515,448	<u>18,54</u>	-	9556	-	-	-	-
31	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	1,4318	<u>5274.42</u> 5194,02	<u>1,45</u> 1,28	7552	7437	<u>2</u> 2	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>70,65</u> 0,02
32	C111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	57,27	<u>367,56</u>	-	21050	-	-	-	-
33	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	28,64	<u>49,23</u>	-	1410	-	-	-	-
		Опорядження стелі водоемульсійною фарбою =====									
34	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	2,189	<u>13064.12</u> 12156,90	<u>6,66</u> 5,87	28597	26611	<u>15</u> 13	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>252,79</u> 0,11
35	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,189	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4,99</u> 4,40	6050	6035	<u>11</u> 10	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>54,07</u> 0,08
36	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	788	<u>15,95</u>	-	12569	-	-	-	-
37	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,189	<u>16895.09</u> 5194,02	<u>1,45</u> 1,28	36983	11370	<u>3</u> 3	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>108,01</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					629396	194852	<u>258</u> 227		<u>1793,18</u> 1,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					629396				434286

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					195079 104879 215,41 37256 <b>734275</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>734275</b>				
		<b>Розділ 2. Стіни</b>									
		Опорядження стін водоемульсійними фарбами =====									
38	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,9155	<u>10207.09</u> 9299,87	<u>6.66</u> 5,87	19552	17814	<u>13</u> 11	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>169.22</u> 0,1
39	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,9155	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4.99</u> 4,40	5294	5281	<u>10</u> 8	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>47.32</u> 0,07
40	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	689,58	<u>15.95</u> -	<u>-</u> -	10999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Обшивка стін ГКЛ з опорядженням керамічною плиткою =====	100м2	1,9155	<u>15297.31</u> 4613,98	<u>1.45</u> 1,28	29302	8838	<u>3</u> 2	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>83.96</u> 0,02
42	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	2,098	<u>26236.65</u> 23746,04	<u>-</u> -	55044	49819	<u>-</u> -	<u>220.3400</u> -	<u>462.27</u> -
43	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-2,098	<u>3971.47</u> 3971,47	<u>-</u> -	-8332	-8332	<u>-</u> -	<u>39.6750</u> -	<u>-83.24</u> -
44	С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	220,29	<u>162.70</u> -	<u>-</u> -	35841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	182,53	<u>69.88</u> -	<u>-</u> -	12755	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	377,64	<u>89.66</u> -	<u>-</u> -	33859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	35,67	<u>32,73</u>	-	1167	-	-	-	-
48	C1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	6,44	<u>60,17</u>	-	387	-	-	-	-
49	C130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	180,43	<u>82,74</u>	-	14929	-	-	-	-
50	C111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	65,88	<u>34,00</u>	-	2240	-	-	-	-
51	КБ15-25-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,098	<u>32760,38</u> 31686,59	<u>56,57</u> 49,92	68731	66478	<u>119</u> 105	<u>294.0205</u> 0,4340	<u>616.86</u> 0,91
52	C111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	1515	<u>0,62</u>	-	939	-	-	-	-
53	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	211,9	<u>843,70</u>	-	178780	-	-	-	-
54	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	1091	<u>13,57</u>	-	14805	-	-	-	-
55	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР Обшивка стін ГКЛ з опорядженням під фарбування	кг	95,04	<u>83,33</u>	-	7920	-	-	-	-
56	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	10,3385	<u>26236,65</u> 23746,04	-	271248	245498	-	<u>220.3400</u>	<u>2277.99</u>
57	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-10,3385	<u>3971,47</u> 3971,47	-	-41059	-41059	-	<u>39.6750</u>	<u>-410.18</u>
58	C111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	1085,54	<u>162,70</u>	-	176617	-	-	-	-
59	C126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	899,45	<u>69,88</u>	-	62854	-	-	-	-
60	C126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	1860,93	<u>89,66</u>	-	166851	-	-	-	-
61	C1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	175,75	<u>32,73</u>	-	5752	-	-	-	-
62	C1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	31,74	<u>60,17</u>	-	1910	-	-	-	-
63	C130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	889,11	<u>82,74</u>	-	73565	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	324,63	<u>34.00</u> -	<u>-</u> -	11037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	10,3385	<u>10207.09</u> 9299,87	<u>6.66</u> 5,87	105526	96147	<u>69</u> 61	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>913.33</u> 0,53
66	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	10,3385	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4.99</u> 4,40	28574	28503	<u>52</u> 45	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>255.38</u> 0,4
67	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3721,86	<u>15.95</u> -	<u>-</u> -	59364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	10,3385	<u>4687.55</u> 4613,98	<u>1.45</u> 1,28	48462	47702	<u>15</u> 13	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>453.14</u> 0,11
69	C111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	413,54	<u>367.56</u> -	<u>-</u> -	152001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення  Опорядження керамічною плиткою перегородок з ГКЛ =====	л	206,77	<u>49.23</u> -	<u>-</u> -	10179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ15-25-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,9293	<u>32760.38</u> 31686,59	<u>56.57</u> 49,92	30444	29446	<u>53</u> 46	<u>294.0205</u> 0,4340	<u>273.23</u> 0,4
72	C111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	671	<u>0.62</u> -	<u>-</u> -	416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	93,86	<u>843.70</u> -	<u>-</u> -	79190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	483,2	<u>13.57</u> -	<u>-</u> -	6557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР  Опорядження під фарбування перегородок з ГКЛ =====	кг	42,1	<u>83.33</u> -	<u>-</u> -	3508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,759	<u>10207.09</u> 9299,87	<u>6.66</u> 5,87	7747	7059	<u>5</u> 4	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>67.05</u> 0,04
77	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,759	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4.99</u> 4,40	2098	2093	<u>4</u> 3	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>18.75</u> 0,03
78	C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	273,24	<u>18.54</u> -	<u>-</u> -	5066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,759	<u>4687.55</u> 4613,98	<u>1.45</u> 1,28	3558	3502	<u>1</u> 1	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>33.27</u> 0,01
80	С111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	30,36	<u>367.56</u> -	<u>-</u> -	11159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	15,18	<u>49.23</u> -	<u>-</u> -	747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Стіни під штукатурення та облицювання керамічною плиткою =====									
82	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1,9041	<u>16023.73</u> 14422,67	<u>143.24</u> 126,39	30511	27462	<u>273</u> 241	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>242.45</u> 2,09
83	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,0356	<u>306719.60</u> 33206,58	<u>5404.34</u> 4665,81	10919	1182	<u>192</u> 166	<u>368.8800</u> 47,1975	<u>13.13</u> 1,68
84	КБ15-25-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,9041	<u>32760.38</u> 31686,59	<u>56.57</u> 49,92	62379	60334	<u>108</u> 95	<u>294.0205</u> 0,4340	<u>559.84</u> 0,83
85	С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	1375	<u>0.62</u> -	<u>-</u> -	853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	192,31	<u>843.70</u> -	<u>-</u> -	162252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	990,132	<u>13.57</u> -	<u>-</u> -	13436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	86,256	<u>83.33</u> -	<u>-</u> -	7188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КБ11-43-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування багету стелі	100м	0,3876	<u>13903.49</u> 1672,54	<u>3.33</u> 2,94	5389	648	<u>1</u> 1	<u>14.7660</u> 0,0255	<u>5.72</u> 0,01
		Облицювання стін в місті установлення умивальника =====									
90	КБ15-25-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2058	<u>32760.38</u> 31686,59	<u>56.57</u> 49,92	6742	6521	<u>12</u> 10	<u>294.0205</u> 0,4340	<u>60.51</u> 0,09
91	С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	149	<u>0.62</u> -	<u>-</u> -	92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	20,79	<u>843.70</u> -	<u>-</u> -	17541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	107,016	<u>13.57</u> -	<u>-</u> -	1452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	9,323	<u>83.33</u> -	<u>-</u> -	777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Укоси =====									
95	КБ15-63-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гісоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,403	<u>71973,76</u> 56828,75	<u>64,89</u> 57,26	29005	22902	<u>26</u> 23	<u>501,7105</u> 0,4978	<u>202,19</u> 0,2
96	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	124	<u>15,07</u> -	<u>-</u> -	1869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	42,315	<u>211,98</u> -	<u>-</u> -	8970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	134,2	<u>69,88</u> -	<u>-</u> -	9378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	184,57	<u>89,66</u> -	<u>-</u> -	16549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	С1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	4,84	<u>55,59</u> -	<u>-</u> -	269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	С1545-44 варіант 3	Дюбелі 6/60мм	100шт	1,12	<u>86,00</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	6,72	<u>32,13</u> -	<u>-</u> -	216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	С1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	18,47	<u>43,55</u> -	<u>-</u> -	804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,24	<u>10207,09</u> 9299,87	<u>6,66</u> 5,87	2450	2232	<u>2</u> 1	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>21,2</u> 0,01
105	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,163	<u>13064,12</u> 12156,90	<u>6,66</u> 5,87	2129	1982	<u>1</u> 1	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>18,82</u> 0,01
106	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,403	<u>2763,80</u> 2756,99	<u>4,99</u> 4,40	1114	1111	<u>2</u> 2	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>9,95</u> 0,02
107	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	69,48	<u>18,54</u> -	<u>-</u> -	1288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,24	<u>4687,55</u> 4613,98	<u>1,45</u> 1,28	1125	1107	<u>-</u> -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>10,52</u> -
109	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	0,163	<u>5274,42</u> 5194,02	<u>1,45</u> 1,28	860	847	<u>-</u> -	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>8,04</u> -
110	С111-1626-1 варіант 1	Фарба гума Farbex UNIVERSAL	кг	16,12	<u>367,56</u> -	<u>-</u> -	5925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	8,06	<u>49,23</u> -	<u>-</u> -	397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КБ15-38-1	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм Обшивка вентиляційних каналів ГКЛ (вертикальна) =====	100м	1,239	<u>7686.27</u> 6249,41	<u>64.01</u> 52,44	9523	7743	<u>79</u> 65	<u>52.8000</u> 0,5400	<u>65.42</u> 0,67
113	КБ10-9-1 H2=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,579	<u>23808.78</u> 23746,04	<u>-</u> -	13785	13749	<u>-</u> -	<u>220.3400</u> -	<u>127.58</u> -
114	КБ34-57-1 H2=1,15	Віднімається заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	100м2	-0,579	<u>3971.47</u> 3971,47	<u>-</u> -	-2299	-2299	<u>-</u> -	<u>39.6750</u> -	<u>-22.97</u> -
115	С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	60,795	<u>162.70</u> -	<u>-</u> -	9891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	50,37	<u>69.88</u> -	<u>-</u> -	3520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	104,22	<u>89.66</u> -	<u>-</u> -	9344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	9,84	<u>32.73</u> -	<u>-</u> -	322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	1,78	<u>60.17</u> -	<u>-</u> -	107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	49,79	<u>82.74</u> -	<u>-</u> -	4120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	18,18	<u>34.00</u> -	<u>-</u> -	618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,579	<u>10207.09</u> 9299,87	<u>6.66</u> 5,87	5910	5385	<u>4</u> 3	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>51.15</u> 0,03
123	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,579	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4.99</u> 4,40	1600	1596	<u>3</u> 3	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>14.3</u> 0,02
124	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	208,44	<u>18.54</u> -	<u>-</u> -	3864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,579	<u>4687.55</u> 4613,98	<u>1.45</u> 1,28	2714	2671	<u>1</u> 1	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>25.38</u> 0,01
126	С111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	23,16	<u>367.56</u> -	<u>-</u> -	8513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення  Стельова обшивка вентканалів ГКЛ (горизонтальна)	л	11,58	<u>49.23</u> -	<u>-</u> -	570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КБ15-64-1 Н2=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,7295	<u>21458.26</u> 21404,41	-	15654	15615	-	<u>188.9680</u>	<u>137.85</u>
129	КБ15-66-1 Н2=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,7295	<u>18885.96</u> 18836,31	-	13777	13741	-	<u>156.8255</u>	<u>114.4</u>
130	С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	76,5975	<u>162.70</u>	-	12462	-	-	-	-
131	С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	65,66	<u>69.88</u>	-	4588	-	-	-	-
132	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	186,02	<u>89.66</u>	-	16679	-	-	-	-
133	С126-347 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	22	<u>32.70</u>	-	719	-	-	-	-
134	С1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	0,51	<u>60.28</u>	-	31	-	-	-	-
135	С1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	1,23	<u>55.59</u>	-	68	-	-	-	-
136	С1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	11,38	<u>32.13</u>	-	366	-	-	-	-
137	С126-1280 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	51	<u>32.51</u>	-	1658	-	-	-	-
138	С126-948 варіант 1	Тяга підвісу	шт	51	<u>19.91</u>	-	1015	-	-	-	-
139	С126-949 варіант 1	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	124	<u>38.33</u>	-	4753	-	-	-	-
140	С1545-101 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	0,6566	<u>454.98</u>	-	299	-	-	-	-
141	С1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	15,32	<u>43.55</u>	-	667	-	-	-	-
142	С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	72,22	<u>82.74</u>	-	5975	-	-	-	-
143	С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	26,04	<u>34.00</u>	-	885	-	-	-	-
144	КБ15-182-2 Н2=1,15	Шпаклювання горизонтальної поверхні шпаклівкою	100м2	0,7295	<u>13063.25</u> 12156,90	<u>5.79</u> 5,11	9530	8868	4	<u>115.4830</u> 0,0444	<u>84.24</u> 0,03
145	КБ15-182-3 Н2=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,7295	<u>2761.33</u> 2756,99	<u>4.34</u> 3,83	2014	2011	3	<u>24.7020</u> 0,0333	<u>18.02</u> 0,02
146	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	262,62	<u>18.54</u>	-	4869	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	КР12-49-6	Поліпшене фарбування гумовими фарбами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7295	<u>5274.42</u> 5194,02	<u>1.45</u> 1,28	3848	3789	<u>1</u> 1	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>35.99</u> 0,01
148	С111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	29,18	<u>367.56</u> -	<u>-</u> -	10725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	14,59	<u>49.23</u> -	<u>-</u> -	718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Обшити каналізаційні стояки.Вертикальна обшивка =====									
150	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,018	<u>26236.65</u> 23746,04	<u>-</u> -	472	427	<u>-</u> -	<u>220.3400</u> -	<u>3.97</u> -
151	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-0,018	<u>3971.47</u> 3971,47	<u>-</u> -	-71	-71	<u>-</u> -	<u>39.6750</u> -	<u>-0.71</u> -
152	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	1,89	<u>211.98</u> -	<u>-</u> -	401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	1,57	<u>69.88</u> -	<u>-</u> -	110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	3,24	<u>89.66</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	0,31	<u>32.73</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	0,06	<u>60.17</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	1,55	<u>82.74</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	0,57	<u>34.00</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,018	<u>10207.09</u> 9299,87	<u>6.66</u> 5,87	184	167	<u>-</u> -	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>1.59</u> -
160	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,018	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4.99</u> 4,40	50	50	<u>-</u> -	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>0.44</u> -
161	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	6,48	<u>18.54</u> -	<u>-</u> -	120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,018	<u>4687.55</u> 4613,98	<u>1.45</u> 1,28	84	83	<u>-</u> -	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>0.79</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
163	C111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	0,72	367,56	-	265	-	-	-	-	
164	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,36	49,23	-	18	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					2355044	758642	1056 919		6988,16 8,35	
		Разом будівельні роботи, грн.					2355044					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1595346					
		всього заробітна плата, грн.					759561					
		Загальновиробничі витрати, грн.					408582					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					839,58					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					145202					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2763626</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>2763626</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					2984440	953494	1314 1146		8781,34 10,3	
		Разом будівельні роботи, грн.					2984440					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2029632					
		всього заробітна плата, грн.					954640					
		Загальновиробничі витрати, грн.					513460					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1054,99					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					182458					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3497900</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3497900</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>9846,63</b>					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1137098				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05**  
на опорядження приміщень

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8781,34	108,58			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,3	111,22			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1054,99	172,95			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	9846,63				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,18753	144,69			
7	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,6195	128,01			
8	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	1,60022	120,23			
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>								
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	20,1455298				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	482,4503218				
11	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	147,82352				
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	337,6466239				
13	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	108,5849964				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
14	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0002285	31345,88	30378,65	352,60	614,63
15	+С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	486,42	34,00	32,66	0,67	0,67
16	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,018679	6607,00	6000,00	477,45	129,55
17	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,4984	3425,21	2885,33	472,72	67,16
18	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	518,86	843,70	820,00	7,16	16,54
19	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	194,545	211,98	204,00	3,82	4,16
20	+С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	1443,2225	162,70	155,00	4,51	3,19
21	+С111-762 варіант 1	Плити стельові 600x600	м2	320,156	395,41	385,00	2,66	7,75
22	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	10,54871	255,31	250,00	0,30	5,01
23	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,72624	5753,84	5240,00	401,02	112,82
24	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	22,91227	227,87	223,35	0,05	4,47
25	С111-1608	Дрантя	кг	17,44287	12,11	11,10	0,77	0,24
26	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	665,15932	49,23	47,50	0,76	0,97
27	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	271,7175	166,91	163,04	0,60	3,27
28	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	570,35	367,56	359,75	0,60	7,21
29	+&С111-1650-2 варіант 1	Клей "Рідкі цвяхи"	кг	2,899965	459,61	450,10	0,50	9,01
30	С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,373635	79187,51	77100,64	534,17	1552,70
31	+С111-1722 варіант 1	Багет стельовий	м	56,8731	97,63	95,00	0,72	1,91
32	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	124	15,07	15,00	0,03	0,04
33	+С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	3710	0,62	0,60	0,01	0,01
34	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,021617	18887,01	17949,42	567,26	370,33
35	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2671,348	13,57	12,80	0,50	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	232,719	83,33	81,20	0,50	1,63
37	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	5199,44	15,95	15,12	0,52	0,31
38	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	1335,708	18,54	17,66	0,52	0,36
39	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	2,0553	2848,82	2750,00	42,96	55,86
40	+С126-347 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	65	32,70	32,00	0,46	0,24
41	+С126-948 варіант 1	Тяга підвісу	шт	425	19,91	19,70	0,06	0,15
42	+С126-949 варіант 1	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	367	38,33	38,00	0,04	0,29
43	+С126-1280 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	425	32,51	32,00	0,27	0,24
44	+С126-1302 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж.1,2м	м	649,78	66,81	65,25	1,06	0,50
45	+С126-1303 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж.0,6м	м	324,89	67,08	65,25	1,33	0,50
46	+С126-1303 варіант 2	Куттик металевий пристінний	м	369,35	63,87	62,06	1,33	0,48
47	+С126-1307 варіант 1	Профілі металеві основні довж.3,7м	м	324,89	65,93	65,25	0,19	0,49
48	+С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	1462,64	69,88	69,12	0,24	0,52
49	+С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	3081,73	89,66	88,93	0,06	0,67
50	+С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	1334,85	82,74	81,00	0,12	1,62
51	С142-10-2	Вода	м3	4,68831	42,10	42,10	-	-
52	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	3,916	909,08	450,00	459,08	-
53	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,83013	2045,76	1253,47	752,18	40,11
54	+С1545-44 варіант 3	Дюбелі 6/60мм	100шт	1,12	86,00	84,00	0,31	1,69
55	+С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	221,57	32,73	32,00	0,09	0,64
56	+С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	40,02	60,17	58,90	0,09	1,18
57	С1545-101 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	1,9452	454,98	445,62	0,44	8,92
58	+С1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	11,67	60,28	54,60	4,50	1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	+С1545-281 варіант 2	Дюбелі 6х40мм пластмасові	100шт	8,48	55,59	50,00	4,50	1,09
60	+С1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5х9,5мм	100шт	40,44	32,13	27,00	4,50	0,63
61	+С1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5х25мм	100шт	63,86	43,55	38,20	4,50	0,85
62	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	317,687	4,9416	4,9416		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
**на опалення**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.ОВ.С 1-2, ОВ.ВР 1

Кошторисна вартість 503,757 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,536 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 61,230 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Демонтажні роботи									
		=====									
1	КР15-85-1 К=0,4 Вказ. до РН п.4.4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	1,61	<u>7141,07</u> 5670,21	<u>645,68</u> 71,53	11497	9129	<u>1040</u> 115	<u>50.0592</u> 0,5817	<u>80.6</u> 0,94
2	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,21	<u>13502,67</u> 12275,38	<u>1227,29</u> 595,68	2836	2578	<u>258</u> 125	<u>126.4200</u> 5,0249	<u>26.55</u> 1,06
3	КР15-92-2 К=0,4	Демонтаж регістрів з труб сталевих електрозварних, діаметр нитки регістра 89 і 108 мм	100м	0,14	<u>2359,75</u> 2277,87	<u>80,61</u> 23,47	330	319	<u>11</u> 3	<u>21.6384</u> 0,1636	<u>3.03</u> 0,02
4	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,005	<u>20415,15</u> 11633,06	<u>8782,09</u> 3006,76	102	58	<u>44</u> 15	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>0.59</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KP20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	4,2	<u>763.68</u> 747,96	<u>-</u> -	3207	3141	<u>-</u> -	<u>7.9200</u> -	<u>33.26</u> -
6	KP20-25-27 κ=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до товщини 220мм)	10шт	4,2	<u>694.91</u> 679,97	<u>-</u> -	2919	2856	<u>-</u> -	<u>7.2000</u> -	<u>30.24</u> -
7	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходугу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,5	<u>23531.38</u> 17399,59	<u>55.56</u> 49,03	11766	8700	<u>28</u> 25	<u>159.6000</u> 0,4262	<u>79.8</u> 0,21
8	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,68019	<u>176.08</u> 176,08	<u>-</u> -	120	120	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>1.33</u> -
9	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,68019	<u>171.24</u> -	<u>171.24</u> 27,65	116	-	<u>116</u> 19	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,15
		Трубопроводи =====									
10	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,91	<u>7824.02</u> 7691,94	<u>-</u> -	7120	7000	<u>-</u> -	<u>67.9080</u> -	<u>61.8</u> -
11	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,7	<u>8174.02</u> 8027,67	<u>-</u> -	5722	5619	<u>-</u> -	<u>70.8720</u> -	<u>49.61</u> -
12	C113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x2,8 мм Wavin Ecoplastic	м	91	<u>147.98</u> -	<u>-</u> -	13466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	C113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x3,5 мм Wavin Ecoplastic	м	70	<u>229.65</u> -	<u>-</u> -	16076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	C1545-163 варіант 1	Патрони до будівельно-монтажного пістолета	100шт	1,49	<u>342.87</u> -	<u>-</u> -	511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	C1545-42 варіант 1	Дюбелі до будівельно-монтажного пістолета	100шт	1,49	<u>229.16</u> -	<u>-</u> -	341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	C113-1879 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	154	<u>70.93</u> -	<u>-</u> -	10923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	108	<u>99.02</u> -	<u>-</u> -	10694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Фітінги для труб системи Wavin Ecoplastic =====									
18	C113-1831 варіант 3	Різьбове з'єднання 3Р 20 1/2" ППР	шт	77	<u>424.40</u> -	<u>-</u> -	32679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	C113-1832 варіант 2	Різьбове з'єднання 3Р 25 3/4" ППР	шт	18	<u>467.24</u> -	<u>-</u> -	8410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1737 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	18	<u>13.34</u>	-	240	-	-	-	-
21	C113-1746 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25х20 мм ППР	шт	9	<u>41.90</u>	-	377	-	-	-	-
22	C113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм ППР	шт	26	<u>22.52</u>	-	586	-	-	-	-
23	C113-1793 варіант 2	Муфта діам. 25 мм ППР	шт	22	<u>22.52</u>	-	495	-	-	-	-
24	C113-1811 варіант 1	Муфта редукційна діам. 25/20 мм ППР	шт	18	<u>31.70</u>	-	571	-	-	-	-
25	C113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. діам. 20 мм ППР	шт	56	<u>22.52</u>	-	1261	-	-	-	-
26	C113-1706 варіант 2	Коліно 90 град. діам. 25 мм ППР	шт	44	<u>22.52</u>	-	991	-	-	-	-
27	C1630-1433 варіант 1	Крани кульові, діаметр 20 мм ППР Wavin Ecoplastic	шт	27	<u>511.07</u>	-	13799	-	-	-	-
28	C113-1831 варіант 2	Футорка діам. 20 мм	шт	8	<u>35.78</u>	-	286	-	-	-	-
29	C113-1808 варіант 1	Згін із різьбою діам. 15 мм довж.130мм	шт	18	<u>32.72</u>	-	589	-	-	-	-
30	C113-1808 варіант 2	Згін із різьбою діам. 20 мм довж.130мм	шт	9	<u>45.98</u>	-	414	-	-	-	-
31	C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий BASE VT.214.N.04 1/2" VALTEC	шт	18	<u>555.97</u>	-	10007	-	-	-	-
32	C113-1873-1A варіант 2	Кран кульовий BASE VT.214.N.05 3/4" VALTEC	шт	9	<u>734.47</u>	-	6610	-	-	-	-
33	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,08282	<u>19389.79</u> 13902,18	<u>713.78</u> 207,77	1606	1151	<u>59</u> 17	<u>133.7520</u> 1,4484	<u>11.08</u> 0,12
34	C130-419 варіант 1	Радіатори біметалеві секційні MIRADO 96/500 ТОВ " САНТЕХРАЙ"	шт	41	<u>914.66</u>	-	37501	-	-	-	-
35	C1630-115 варіант 2	Кріплення для біметалевих радіаторів довж 150мм з дюбелями	комплект	4	<u>284.49</u>	-	1138	-	-	-	-
36	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,29181	<u>19389.79</u> 13902,18	<u>713.78</u> 207,77	5658	4057	<u>208</u> 61	<u>133.7520</u> 1,4484	<u>39.03</u> 0,42
37	C130-552 варіант 3	Панельні радіатори PURMO H20 500x600 PURMO Hudiene	шт	3	<u>5684.31</u>	-	17053	-	-	-	-
38	C130-552 варіант 4	Панельні радіатори PURMO H20 500x1000 PURMO Hudiene	шт	3	<u>7821.41</u>	-	23464	-	-	-	-
39	C130-552 варіант 1	Панельні радіатори PURMO H20 500x1200 PURMO Hudiene	шт	10	<u>8972.58</u>	-	89726	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C130-552 варіант 2	Панельні радіатори PURMO H20 500x1400 PURMO Hydience	шт	1	<u>9958,52</u> -	-	9959	-	-	-	-
41	C130-552 варіант 5	Панельні радіатори PURMO H20 500x2000 PURMO Hydience	шт	1	<u>13123,78</u> -	-	13124	-	-	-	-
42	C130-552 варіант 6	Панельні радіатори PURMO H20 500x2300 PURMO Hydience	шт	2	<u>13948,14</u> -	-	27896	-	-	-	-
43	C1630-115 варіант 1	Комплект із 2-х елементів Monclac MCK-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм	комплект	17	<u>1717,53</u> -	-	29198	-	-	-	-
44	C1630-115 варіант 3	Комплект із 3-х елементів Monclac MCK-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм	комплект	3	<u>2241,22</u> -	-	6724	-	-	-	-
45	KP13-13-1	Наклеювання тепловідбивного екрану	100м2	0,2704	<u>9865,96</u> 9865,96	-	2668	2668	-	<u>85.7760</u>	<u>23.19</u>
46	C114-267-У варіант 1	Вартість пенофолу самокл.т.5мм	м2	27,04	<u>116,68</u> -	-	3155	-	-	-	-
47	KP15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0,03	<u>22334,83</u> 20973,36	<u>596,21</u> 173,55	670	629	<u>18</u> 5	<u>196.8960</u> 1,2098	<u>5.91</u> 0,04
48	1514-14044 варіант 1	Електроконвектор Термія EBHA-1,0/230C2 (цс)	шт	3	<u>4747,79</u> -	-	14243	-	-	-	-
49	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм (гіззи 300мм -45 шт)	100м	0,135	<u>9633,33</u> 9431,77	-	1300	1273	-	<u>83.2680</u>	<u>11,24</u>
50	C113-1700 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм Wavin Ecoplastic	м	13,5	<u>563,43</u> -	-	7606	-	-	-	-
51	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,48	<u>4977,17</u> 4977,17	-	2389	2389	-	<u>47.2800</u>	<u>22.69</u>
52	C113-2438 варіант 2	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	26,572	<u>48,64</u> -	-	1292	-	-	-	-
53	C113-2439 варіант 2	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	м	22,484	<u>53,72</u> -	-	1208	-	-	-	-
54	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	144	<u>2,99</u> -	-	431	-	-	-	-
55	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	66,31	<u>41,36</u> -	-	2743	-	-	-	-
56	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,682	<u>668,25</u> -	-	456	-	-	-	-
57	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,149	<u>569,03</u> -	-	85	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					476354	51687	<u>1782</u> 385		<u>479,95</u> 3,09
		Разом будівельні роботи, грн.					476354				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					422885 52072 27403 52,96 9158 <b>503757</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>503757</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>536</b> <b>61230</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06**  
на опалення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	479,95	107,69			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,94	124,54			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,15	123,44			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	52,96	172,94			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	536				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,640195	699,78			
8	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,48174	428,26			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,83107	144,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	21,16699	40,69			
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,07842	372,36			
12	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,07842	6,38			
13	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,68019	171,24			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	78,2606124				
15	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	16,1148				
16	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	5,6772				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
17	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000175	12591,58	11853,06	491,63	246,89
18	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001125	42011,99	40663,51	524,72	823,76
19	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0027	53491,76	52167,52	275,38	1048,86
20	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00182384	61993,15	60425,00	352,60	1215,55
21	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,007406	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
22	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,56324	225,42	220,46	0,54	4,42
23	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	66,31	41,36	40,50	0,05	0,81
24	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,003	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
25	+С111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,682	668,25	654,44	0,71	13,10
26	+С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,149	569,03	557,16	0,71	11,16
27	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,15	12987,17	12500,00	232,52	254,65
28	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,009	12987,17	12500,00	232,52	254,65
29	+С113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20х2,8 мм Wavin Ecoplatic	м	91	147,98	145,00	0,08	2,90
30	+С113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25х3,5 мм Wavin Ecoplatic	м	70	229,65	225,00	0,15	4,50
31	+С113-1700 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40х6,7 мм Wavin Ecoplatic	м	13,5	563,43	552,00	0,38	11,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+С113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. діам. 20 мм ППР	шт	56	22,52	22,00	0,08	0,44
33	+С113-1706 варіант 2	Коліно 90 град. діам. 25 мм ППР	шт	44	22,52	22,00	0,08	0,44
34	+С113-1737 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	18	13,34	13,00	0,08	0,26
35	+С113-1746 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм ППР	шт	9	41,90	41,00	0,08	0,82
36	+С113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм ППР	шт	26	22,52	22,00	0,08	0,44
37	+С113-1793 варіант 2	Муфта діам. 25 мм ППР	шт	22	22,52	22,00	0,08	0,44
38	+С113-1808 варіант 1	Згін із різьбою діам. 15 мм довж.130мм	шт	18	32,72	32,00	0,08	0,64
39	+С113-1808 варіант 2	Згін із різьбою діам. 20 мм довж.130мм	шт	9	45,98	45,00	0,08	0,90
40	+С113-1811 варіант 1	Муфта редукційна діам. 25/20 мм ППР	шт	18	31,70	31,00	0,08	0,62
41	+С113-1831 варіант 2	Футорка діам. 20 мм	шт	8	35,78	35,00	0,08	0,70
42	+С113-1831 варіант 3	Різьбове з'єднання 3Р 20 1/2" ППР	шт	77	424,40	416,00	0,08	8,32
43	+С113-1832 варіант 2	Різьбове з'єднання 3Р 25 3/4" ППР	шт	18	467,24	458,00	0,08	9,16
44	+С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий BASE VT.214.N.04 1/2" VALTEC	шт	18	555,97	545,00	0,07	10,90
45	+С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий BASE VT.214.N.05 3/4" VALTEC	шт	9	734,47	720,00	0,07	14,40
46	+С113-1879 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	154	70,93	69,46	0,08	1,39
47	+С113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	108	99,02	97,00	0,08	1,94
48	+С113-2438 варіант 2	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	26,572	48,64	47,69	-	0,95
49	+С113-2439 варіант 2	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	м	22,484	53,72	52,67	-	1,05
50	+С114-267-У варіант 1	Вартість пенофолу самокл.т.5мм	м2	27,04	116,68	114,00	0,39	2,29
51	+С130-419 варіант 1	Радіатори біметалеві секційні MIRADO 96/500 ТОВ " САНТЕХРАЙ"	шт	41	914,66	882,00	14,73	17,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	+С130-552 варіант 1	Панельні радіатори PURMO H20 500x1200 PURMO Hydiene	шт	10	8972,58	8794,80	1,85	175,93
53	+С130-552 варіант 2	Панельні радіатори PURMO H20 500x1400 PURMO Hydiene	шт	1	9958,52	9761,40	1,85	195,27
54	+С130-552 варіант 3	Панельні радіатори PURMO H20 500x600 PURMO Hydiene	шт	3	5684,31	5571,00	1,85	111,46
55	+С130-552 варіант 4	Панельні радіатори PURMO H20 500x1000 PURMO Hydiene	шт	3	7821,41	7666,20	1,85	153,36
56	+С130-552 варіант 5	Панельні радіатори PURMO H20 500x2000 PURMO Hydiene	шт	1	13123,78	12864,60	1,85	257,33
57	+С130-552 варіант 6	Панельні радіатори PURMO H20 500x2300 PURMO Hydiene	шт	2	13948,14	13672,80	1,85	273,49
58	С142-10-2	Вода	м3	9,65255	42,10	42,10	-	-
59	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,251002	2852,84	2229,64	567,26	55,94
60	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,208	2920,56	2100,00	820,56	-
61	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01288	2228,37	1432,50	752,18	43,69
62	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі до будівельно-монтажного пістолета	100шт	1,49	229,16	224,36	0,31	4,49
63	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000611	26360,34	25438,55	404,92	516,87
64	+С1545-163 варіант 1	Патрони до будівельно-монтажного пістолета	100шт	1,49	342,87	335,00	1,15	6,72
65	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	16,55865	33,30	32,34	0,31	0,65
66	+С1630-115 варіант 1	Комплект із 2-х елементів Monclac МСК-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм	комплект	17	1717,53	1683,54	0,31	33,68
67	+С1630-115 варіант 2	Кріплення для біметалевих радіаторів довж 150мм з дюбелями	комплект	4	284,49	278,60	0,31	5,58
68	+С1630-115 варіант 3	Комплект із 3-х елементів Monclac МСК-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм	комплект	3	2241,22	2196,96	0,31	43,95
69	+С1630-1433 варіант 1	Крани кульові, діаметр 20 мм ППР Wavin Ecoplastic	шт	27	511,07	500,60	0,45	10,02
70	+С188888-5	Монтажна кліпса	шт	144	2,99	2,93	-	0,06
71	+1514-14044 варіант 1	Електроконвектор Термія ЕВНА-1,0/230С2 (цс)	шт	3	4747,79	4614,81	39,89	93,09
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
72	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	36,8435	4,9416	4,9416		
73	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,8057	186,09	186,09		

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

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07  
на вентиляцію  
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк. ОВ.С1-3

Кошторисна вартість 538,518 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,11681 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 123,601 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Системи В приєднані до існуючих систем =====									
1	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>1150,31</u> 991,64	<u>-</u> -	1150	992	<u>-</u> -	<u>9.4200</u> -	<u>9.42</u> -
2	C1630-470 варіант 1	Клапан протипожежний прямокутного перерізу КП-1-0-Н-200x200-2-72С-СН-0, VENTS	шт	1	<u>8959,79</u> -	<u>-</u> -	8960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	<u>288,38</u> 260,68	<u>9,77</u> 0,54	1730	1564	<u>59</u> 3	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>15.05</u> 0,03
4	C126-375 варіант 3	Решітка вентиляційна ОНВ 150x150(h) "VENTS"	шт	3	<u>880,70</u> -	<u>-</u> -	2642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	C126-375 варіант 2	Решітка вентиляційна ОНВ 200x200(h) "VENTS"	шт	1	<u>1186,57</u> -	<u>-</u> -	1187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	C126-377 варіант 3	Решітка вентиляційна МВ460/2 "VENTS"	шт	2	<u>632,78</u> -	<u>-</u> -	1266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1630-460 варіант 2	Дросель-клапан ДКП 150x150	шт	4	1743.00	-	6972	-	-	-	-
8	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,066	173089.35 36648,65	148.72 104,99	11424	2419	10 7	361.2840 0,9407	23.84 0,06
9	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00215	9749.75	-	21	-	-	-	-
10	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00215	11084.82	-	24	-	-	-	-
		Системи В7,В8,В9,В10 =====									
11	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4	976.49 956,27	16.79 4,89	3906	3825	67 20	8.5680 0,0341	34.27 0,14
12	C130-105 варіант 1	Вентилятор каналний N=0,009 кВт, Вентс 125 Селента-М, VENTS	шт	2	3178.68	-	6357	-	-	-	-
13	C130-105 варіант 2	Вентилятор каналний N=0,02 кВт, Вентс 150 Селента-М, VENTS	шт	1	3708.89	-	3709	-	-	-	-
14	C130-105 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,017 кВт, Вентс 125 Квайт, VENTS	шт	1	4306.80	-	4307	-	-	-	-
15	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0362	168023.35 36648,65	148.72 104,99	6082	1327	5 4	361.2840 0,9407	13.08 0,03
16	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00106	9749.75	-	10	-	-	-	-
17	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00106	11084.82	-	12	-	-	-	-
18	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	288.38 260,68	9.77 0,54	288	261	10 1	2.5080 0,0048	2.51 -
19	C126-298 варіант 1	Зовнішні жалюзі РГ150x150 "VENTS"	шт	1	2001.23	-	2001	-	-	-	-
20	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,0275	9436.40 9436,40	-	260	260	-	89.6400	2.47
21	C114-267-У варіант 3	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію	м2	2,81	510.40	-	1434	-	-	-	-
22	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	8	2.99	-	24	-	-	-	-
23	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	7,03	41.36	-	291	-	-	-	-
24	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,434	668.25	-	290	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею Система В3 =====	л	0,017	<u>569.03</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>976.49</u> 956,27	<u>16.79</u> 4,89	976	956	<u>17</u> 5	<u>8.5680</u> 0,0341	<u>8.57</u> 0,03
27	C130-62 варіант 4	Вентилятор каналний N=0,085кВт, марка С- VENT 160 "ССК ТМ"	шт	1	<u>9338.57</u> -	<u>-</u> -	9339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	C1630-451 варіант 3	Повітряний дросель-кран, діаметром 125мм, С-ДКК-125, "ССК ТМ"	шт	2	<u>501.12</u> -	<u>-</u> -	1002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	C1630-460 варіант 3	Повітряний дросель-кран ДК 150х100, "ФОП Григоренко"	шт	2	<u>827.56</u> -	<u>-</u> -	1655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>288.38</u> 260,68	<u>9.77</u> 0,54	577	521	<u>20</u> 1	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>5.02</u> 0,01
31	C126-375 варіант 3	Решітка вентиляційна ОНВ 150х150(н) "VENTS"	шт	2	<u>880.70</u> -	<u>-</u> -	1761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ20-14-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення стельових тарільчатих кранів діаметром до 250 мм	шт	2	<u>340.83</u> 258,19	<u>11.19</u> 4,10	682	516	<u>22</u> 8	<u>2.4840</u> 0,0367	<u>4.97</u> 0,07
33	C126-374 варіант 1	Стельові тарільчасті крани А 125 ВР "VENTS"	шт	2	<u>1012.74</u> -	<u>-</u> -	2025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1856	<u>168023.35</u> 36648,65	<u>148.72</u> 104,99	31185	6802	<u>28</u> 19	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>67.05</u> 0,17
35	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,099	<u>173089.35</u> 36648,65	<u>148.72</u> 104,99	17136	3628	<u>15</u> 10	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>35.77</u> 0,09
36	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,01717	<u>9749.75</u> -	<u>-</u> -	167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01717	<u>11084.82</u> -	<u>-</u> -	190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ20-20-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>565.88</u> 89,67	<u>15.12</u> 4,31	566	90	<u>15</u> 4	<u>0.8418</u> 0,0386	<u>0.84</u> 0,04
39	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,26	<u>19270.31</u> 11195,58	<u>6217.00</u> 2593,00	5010	2911	<u>1616</u> 674	<u>103.8840</u> 23,7838	<u>27.01</u> 6,18
40	C114-104-У варіант 1	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	26	<u>117.93</u> -	<u>-</u> -	3066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,078	<u>468.52</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,3	<u>22883.62</u> 19572,64	<u>3256.71</u> 1358,31	6865	5872	<u>977</u> 407	<u>185,9280</u> 12,4589	<u>55.78</u> 3,74
43	C114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	36,6	<u>293.89</u> -	<u>-</u> -	10756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00045	<u>402365.87</u> -	<u>-</u> -	181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	C1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" Система В4 =====	шт	2	<u>679.80</u> -	<u>-</u> -	1360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>976.49</u> 956,27	<u>16.79</u> 4,89	976	956	<u>17</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8.57</u> 0,03
47	C130-62 варіант 1	Вентилятор каналний N=0,21кВт, марка C-VENT 315 "ССК ТМ"	шт	1	<u>14531.14</u> -	<u>-</u> -	14531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	KB20-25-4 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	1	<u>440.17</u> 371,29	<u>27.97</u> 10,24	440	371	<u>28</u> 10	<u>3,6156</u> 0,0918	<u>3.62</u> 0,09
49	C130-235 варіант 1	Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-315-600 "ССК ТМ"	шт	1	<u>4942.43</u> -	<u>-</u> -	4942	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	C1630-451 варіант 2	Повітряний дросель-кран, діаметром 150мм, С-DKK-150, "ССК ТМ"	шт	1	<u>610.73</u> -	<u>-</u> -	611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	C1630-451 варіант 4	Повітряний дросель-кран, діаметром 315мм, С-DKK-315, "ССК ТМ"	шт	1	<u>1402.35</u> -	<u>-</u> -	1402	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	C1630-460 варіант 3	Повітряний дросель-кран ДК 150x100, "ФОП Григоренко"	шт	1	<u>827.56</u> -	<u>-</u> -	828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	C1630-460 варіант 4	Повітряний дросель-кран ДК 150x150, "ФОП Григоренко"	шт	1	<u>935.14</u> -	<u>-</u> -	935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	9	<u>288.38</u> 260,68	<u>9.77</u> 0,54	2595	2346	<u>88</u> 5	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>22.57</u> 0,04
55	C126-375 варіант 4	Решітка вентиляційна ОНВ 150x100(h) "VENTS"	шт	4	<u>880.70</u> -	<u>-</u> -	3523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	C126-375 варіант 5	Решітка вентиляційна ОНВ 250x200(h) "VENTS"	шт	5	<u>1453.06</u> -	<u>-</u> -	7265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,038	<u>168023.35</u> 36648,65	<u>148.72</u> 104,99	6385	1393	<u>6</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>13.73</u> 0,04
58	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,2375	<u>151363.95</u> 33555,54	<u>148.72</u> 104,99	35949	7969	<u>35</u> 25	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>78.56</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,023	<u>173089.35</u> 36648,65	<u>148.72</u> 104,99	3981	843	<u>3</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.31</u> 0,02
60	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,043	<u>178306.24</u> 33555,54	<u>148.72</u> 104,99	7667	1443	<u>6</u> 5	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>14.22</u> 0,04
61	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,01638	<u>9749.75</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01638	<u>11084.82</u> -	<u>-</u> -	182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ20-20-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт	1	<u>714.35</u> 122,01	<u>16.24</u> 4,38	714	122	<u>16</u> 4	<u>1.1454</u> 0,0392	<u>1.15</u> 0,04
64	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,36	<u>19270.31</u> 11195,58	<u>6217.00</u> 2593,00	6937	4030	<u>2238</u> 933	<u>103.8840</u> 23,7838	<u>37.4</u> 8,56
65	C114-104-У варіант 1	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	36	<u>117.93</u> -	<u>-</u> -	4245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,108	<u>468.52</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,43	<u>22883.62</u> 19572,64	<u>3256.71</u> 1358,31	9840	8416	<u>1400</u> 584	<u>185.9280</u> 12,4589	<u>79.95</u> 5,36
68	C114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	52,46	<u>293.89</u> -	<u>-</u> -	15417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000645	<u>402365.87</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	C1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" Система В5 =====	шт	2	<u>679.80</u> -	<u>-</u> -	1360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>976.49</u> 956,27	<u>16.79</u> 4,89	976	956	<u>17</u> 5	<u>8.5680</u> 0,0341	<u>8.57</u> 0,03
72	C130-62 варіант 5	Вентилятор каналний N=0,08кВт, марка С-VENT 100 "ССК ТМ"	шт	1	<u>7288.61</u> -	<u>-</u> -	7289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	C1630-451 варіант 3	Повітряний дросель-клапан, діаметром 125мм, С-ДКК-125, "ССК ТМ"	шт	2	<u>501.12</u> -	<u>-</u> -	1002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вквірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>288.38</u> 260,68	<u>9.77</u> 0,54	865	782	<u>29</u> 2	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>7.52</u> 0,01
75	C126-375 варіант 3	Решітка вентиляційна ОНВ 150x150(h) "VENTS"	шт	2	<u>880.70</u> -	<u>-</u> -	1761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C126-375 варіант 6	Решітка вентиляційна ОНВ 250x100(h) "VENTS"	шт	1	<u>1019,73</u> -	<u>-</u> -	1020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1405	<u>168023,35</u> 36648,65	<u>148,72</u> 104,99	23607	5149	<u>21</u> 15	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>50,76</u> 0,13
78	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,036	<u>173089,35</u> 36648,65	<u>148,72</u> 104,99	6231	1319	<u>5</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>13,01</u> 0,03
79	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00862	<u>9749,75</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00862	<u>11084,82</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	KB20-20-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 125 мм	зонт	1	<u>565,88</u> 89,67	<u>15,12</u> 4,31	566	90	<u>15</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
82	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,19	<u>19270,31</u> 11195,58	<u>6217,00</u> 2593,00	3661	2127	<u>1181</u> 493	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>19,74</u> 4,52
83	C114-104-У варіант 1	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	19	<u>117,93</u> -	<u>-</u> -	2241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,057	<u>468,52</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,23	<u>22883,62</u> 19572,64	<u>3256,71</u> 1358,31	5263	4502	<u>749</u> 312	<u>185,9280</u> 12,4589	<u>42,76</u> 2,87
86	C114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	28,06	<u>293,89</u> -	<u>-</u> -	8247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000345	<u>402365,87</u> -	<u>-</u> -	139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	C1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" Система В6 =====	шт	2	<u>679,80</u> -	<u>-</u> -	1360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>976,49</u> 956,27	<u>16,79</u> 4,89	976	956	<u>17</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
90	C130-62 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,122кВт, марка С- VENT 200 "ССК ТМ"	шт	1	<u>11485,22</u> -	<u>-</u> -	11485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	KB20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 200 мм	шт	1	<u>275,96</u> 227,97	<u>14,59</u> 5,34	276	228	<u>15</u> 5	<u>2,2200</u> 0,0479	<u>2,22</u> 0,05
92	C130-233 варіант 2	шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-200-600 "ССК ТМ"	шт	1	<u>3110,32</u> -	<u>-</u> -	3110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>288.38</u> 260,68	<u>9.77</u> 0,54	865	782	<u>29</u> 2	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>7.52</u> 0,01
94	С126-375 варіант 2	Решітка вентиляційна ОНВ 200x200(h) "VENTS"	шт	3	<u>1186.57</u> -	<u>-</u> -	3560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0942	<u>168023.35</u> 36648,65	<u>148.72</u> 104,99	15828	3452	<u>14</u> 10	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>34.03</u> 0,09
96	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,058	<u>169996.24</u> 33555,54	<u>148.72</u> 104,99	9860	1946	<u>9</u> 6	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>19.19</u> 0,05
97	С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00959	<u>9749.75</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00959	<u>11084.82</u> -	<u>-</u> -	106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,12	<u>19270.31</u> 11195,58	<u>6217.00</u> 2593,00	2312	1343	<u>746</u> 311	<u>103.8840</u> 23,7838	<u>12.47</u> 2,85
100	С114-104-У варіант 1	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	12	<u>117.93</u> -	<u>-</u> -	1415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	С1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,036	<u>468.52</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,14	<u>22883.62</u> 19572,64	<u>3256.71</u> 1358,31	3204	2740	<u>456</u> 190	<u>185.9280</u> 12,4589	<u>26.03</u> 1,74
103	С114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямокутних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	17,08	<u>293.89</u> -	<u>-</u> -	5020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00021	<u>402365.87</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Система В11 =====									
105	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>976.49</u> 956,27	<u>16.79</u> 4,89	976	956	<u>17</u> 5	<u>8.5680</u> 0,0341	<u>8.57</u> 0,03
106	С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,122кВт, марка С-VENT 200 "ССК ТМ"	шт	1	<u>11485.22</u> -	<u>-</u> -	11485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	С1630-460 варіант 5	Повітряний дросель-кран ДК 200x100, "ФОР Григоренко"	шт	1	<u>894.54</u> -	<u>-</u> -	895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С1630-460 варіант 6	Повітряний дросель-кран ДК 250x100, "ФОР Григоренко"	шт	1	<u>1058.95</u> -	<u>-</u> -	1059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>288.38</u> 260,68	<u>9.77</u> 0,54	1154	1043	<u>39</u> 2	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>10.03</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	C126-375 варіант 3	Решітка вентиляційна ОНВ 150x150(h) "VENTS"	шт	2	<u>880.70</u> -	<u>-</u> -	1761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	C126-375 варіант 2	Решітка вентиляційна ОНВ 200x200(h) "VENTS"	шт	2	<u>1186.57</u> -	<u>-</u> -	2373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1382	<u>168023.35</u> 36648,65	<u>148.72</u> 104,99	23221	5065	<u>21</u> 15	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>49.93</u> 0,13
113	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,006	<u>173089.35</u> 36648,65	<u>148.72</u> 104,99	1039	220	<u>1</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>2.17</u> 0,01
114	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,016	<u>169996.24</u> 33555,54	<u>148.72</u> 104,99	2720	537	<u>2</u> 2	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>5.29</u> 0,02
115	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,028	<u>178306.24</u> 33555,54	<u>148.72</u> 104,99	4993	940	<u>4</u> 3	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>9.26</u> 0,03
116	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,01012	<u>9749.75</u> -	<u>-</u> -	99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01012	<u>11084.82</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ20-20-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>565.88</u> 89,67	<u>15.12</u> 4,31	566	90	<u>15</u> 4	<u>0.8418</u> 0,0386	<u>0.84</u> 0,04
119	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,18	<u>19270.31</u> 11195,58	<u>6217.00</u> 2593,00	3469	2015	<u>1119</u> 467	<u>103.8840</u> 23,7838	<u>18.7</u> 4,28
120	C114-104-У варіант 1	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	18	<u>117.93</u> -	<u>-</u> -	2123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,054	<u>468.52</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,21	<u>22883.62</u> 19572,64	<u>3256.71</u> 1358,31	4806	4110	<u>684</u> 285	<u>185.9280</u> 12,4589	<u>39.04</u> 2,62
123	C114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	25,62	<u>293.89</u> -	<u>-</u> -	7529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000315	<u>402365.87</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	C1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ"	шт	1	<u>679.80</u> -	<u>-</u> -	680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					483948	101181	<u>11903</u> 4888		<u>970.79</u> 44,66
		Разом будівельні роботи, грн.					483948				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					370864 106069 54570 101,36 17532 <b>538518</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>538518</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1116,81</b> <b>123601</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07**  
на вентиляцію

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	970,79	104,23			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	44,66	109,36			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	101,36	172,97			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1116,81				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	33,90564	329,36			
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2706	405,37			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,216	699,78			
9	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,00114	184,97			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,134	40,69			

		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>							
11	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	2,064					
12	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	20,3694					
13	КБМ270-134	Установка для заготівлі захисних покриттів теплової ізоляції	маш. год	19,35132					
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	21,7229088					
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
15	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01124353	348950,40	341614,40	493,84	6842,16	
16	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	10,61185	130,68	127,72	0,40	2,56	
17	+С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,02331	74271,12	72500,00	314,82	1456,30	
18	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,006267	50066,13	48550,27	534,17	981,69	
19	С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00555	24495,88	23740,19	275,38	480,31	
20	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0028	159404,47	155920,00	358,89	3125,58	
21	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00017	159404,47	155920,00	358,89	3125,58	
22	+С111-1683-1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	7,03	41,36	40,50	0,05	0,81	
23	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	6,66	29,26	28,41	0,28	0,57	
24	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,018208	162235,32	158750,00	304,24	3181,08	
25	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,001965	402365,87	394174,82	301,52	7889,53	
26	+С111-2014-3	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	0,434	668,25	654,44	0,71	13,10	
27	+С111-2018-1	Очищувач для клею	л	0,017	569,03	557,16	0,71	11,16	
28	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,15	360,62	357,36	0,58	2,68	
29	+С114-104-У	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	111	117,93	115,00	0,62	2,31	
30	С114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолинійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	159,82	293,89	286,03	2,10	5,76	
31	+С114-267-У	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію	м2	2,81	510,40	500,00	0,39	10,01	
32	+С126-298	Зовнішні жалюзі РГ150х150 "VENTS"	шт	1	2001,23	1984,90	1,43	14,90	
	варіант 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С126-374 варіант 1	Стельові тарільчасті клапани А 125 ВР "VENTS"	шт	2	1012,74	1005,10	0,10	7,54
34	+С126-375 варіант 2	Решітка вентиляційна ОНВ 200x200(h) "VENTS"	шт	6	1186,57	1177,60	0,14	8,83
35	+С126-375 варіант 3	Решітка вентиляційна ОНВ 150x150(h) "VENTS"	шт	9	880,70	874,00	0,14	6,56
36	+С126-375 варіант 4	Решітка вентиляційна ОНВ 150x100(h) "VENTS"	шт	4	880,70	874,00	0,14	6,56
37	+С126-375 варіант 5	Решітка вентиляційна ОНВ 250x200(h) "VENTS"	шт	5	1453,06	1442,10	0,14	10,82
38	+С126-375 варіант 6	Решітка вентиляційна ОНВ 250x100(h) "VENTS"	шт	1	1019,73	1012,00	0,14	7,59
39	+С126-377 варіант 3	Решітка вентиляційна МВ460/2 "VENTS"	шт	2	632,78	627,90	0,17	4,71
40	+С130-62 варіант 1	Вентилятор каналний N=0,21кВт, марка С-VENT 315 "ССК ТМ"	шт	1	14531,14	14238,96	7,26	284,92
41	+С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,122кВт, марка С-VENT 200 "ССК ТМ"	шт	2	11485,22	11252,76	7,26	225,20
42	+С130-62 варіант 4	Вентилятор каналний N=0,085кВт, марка С-VENT 160 "ССК ТМ"	шт	1	9338,57	9148,20	7,26	183,11
43	+С130-62 варіант 5	Вентилятор каналний N=0,08кВт, марка С-VENT 100 "ССК ТМ"	шт	1	7288,61	7138,44	7,26	142,91
44	+С130-105 варіант 1	Вентилятор каналний N=0,009 кВт, Вентс 125 Селента-М, VENTS	шт	2	3178,68	3096,80	19,55	62,33
45	+С130-105 варіант 2	Вентилятор каналний N=0,02 кВт, Вентс 150 Селента-М, VENTS	шт	1	3708,89	3616,62	19,55	72,72
46	+С130-105 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,017 кВт, Вентс 125 Квайт, VENTS	шт	1	4306,80	4202,80	19,55	84,45
47	+С130-233 варіант 2	шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-200-600 "ССК ТМ"	шт	1	3110,32	3043,08	6,25	60,99
48	+С130-235 варіант 1	Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-315-600 "ССК ТМ"	шт	1	4942,43	4834,80	10,72	96,91
49	+С130-277	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм	шт	2	454,33	444,45	0,97	8,91
50	+С130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК125Ц, діаметр шахт 125 мм	шт	1	454,33	444,45	0,97	8,91
51	+С130-279	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК315Ц, діаметр шахт 315 мм	шт	1	567,62	554,55	1,94	11,13
52	С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,06509	9749,75	9167,62	390,96	191,17
53	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,06729	11084,82	10476,51	390,96	217,35
54	С130-1103	Блочки	шт	2	7,48	7,25	0,08	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	63,27	1243,84	1217,60	1,85	24,39
56	+С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	30,4	1294,50	1266,68	2,44	25,38
57	+С130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	23,75	1116,90	1092,80	2,20	21,90
58	+С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	7,1	1377,60	1348,15	2,44	27,01
59	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0084	2228,37	1432,50	752,18	43,69
60	+С1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ"	шт	7	679,80	656,70	9,77	13,33
61	С1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,333	468,52	459,10	0,23	9,19
62	+С1630-451 варіант 2	Повітряний дросель-клапан, діаметром 150мм, С-DKK-150, "ССК ТМ"	шт	1	610,73	597,00	1,75	11,98
63	+С1630-451 варіант 3	Повітряний дросель-клапан, діаметром 125мм, С-DKK-125, "ССК ТМ"	шт	4	501,12	489,54	1,75	9,83
64	+С1630-451 варіант 4	Повітряний дросель-клапан, діаметром 315мм, С-DKK-315, "ССК ТМ"	шт	1	1402,35	1373,10	1,75	27,50
65	+С1630-460 варіант 2	Дросель-клапан ДКП 150x150	шт	4	1743,00	1707,42	1,40	34,18
66	+С1630-460 варіант 3	Повітряний дросель-клапан ДК 150x100, "ФОП Григоренко"	шт	3	827,56	809,93	1,40	16,23
67	+С1630-460 варіант 4	Повітряний дросель-клапан ДК 150x150, "ФОП Григоренко"	шт	1	935,14	915,40	1,40	18,34
68	+С1630-460 варіант 5	Повітряний дросель-клапан ДК 200x100, "ФОП Григоренко"	шт	1	894,54	875,60	1,40	17,54
69	+С1630-460 варіант 6	Повітряний дросель-клапан ДК 250x100, "ФОП Григоренко"	шт	1	1058,95	1036,79	1,40	20,76
70	+С1630-470 варіант 1	Клапан протипожежний прямокутного перерізу КП-1-0-Н-200x200-2-72С-СН-0, VENTS	шт	1	8959,79	8783,06	1,05	175,68
71	+С188888-5	Монтажна кліпса	шт	8	2,99	2,93	-	0,06
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
72	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16,2836	4,9416	4,9416		
73	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4178	184,55	184,55		

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

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
**на кондиціонування**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.ОБ.С.12

Кошторисна вартість 24,674 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,10037 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 11,294 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтажні роботи =====									
1	КБ20-53-1 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	10блок	0,1	<u>61693,34</u> 38234,08	<u>3424,47</u> 1111,13	6169	3823	<u>342</u> 111	<u>358,9380</u> 9,6538	<u>35,89</u> 0,97
2	КБ20-34-1 K=1,15	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера	шт	1	<u>2379,55</u> 1784,84	<u>440,60</u> 154,37	2380	1785	<u>441</u> 154	<u>17,5950</u> 1,3418	<u>17,6</u> 1,34
3	КМ8-481-20	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 0,15 т	шт	1	<u>324,24</u> 184,03	<u>8,58</u> 1,66	324	184	<u>9</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0152	<u>1,6</u> 0,02
4	КМ12-71-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 20 МПа [200 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 30 мм	100 м	0,08	<u>39720,91</u> 35715,20	<u>3733,64</u> 725,27	3178	2857	<u>299</u> 58	<u>320,0000</u> 7,2540	<u>25,6</u> 0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1524-2 варіант 1	Труби мідні ф6.35	10м	0,4	<u>2755.30</u>	-	1102	-	-	-	-
6	C1524-2 варіант 2	Труби мідні ф9,52	10м	0,4	<u>4387.30</u>	-	1755	-	-	-	-
7	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,08	<u>4977.17</u>	-	398	398	-	<u>47.2800</u>	<u>3.78</u>
8	C113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб ф6.35 Thermaflex AC Coil, товщ. 6 мм	м	4,088	<u>44.48</u>	-	182	-	-	-	-
9	C113-2442 варіант 2	Ізоляція для труб ф9.52 Thermaflex AC Coil, товщ. 9 мм	м	4,088	<u>47.83</u>	-	196	-	-	-	-
10	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	24	<u>2.99</u>	-	72	-	-	-	-
11	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	11,05	<u>41.36</u>	-	457	-	-	-	-
12	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,114	<u>668.25</u>	-	76	-	-	-	-
13	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,025	<u>569.03</u>	-	14	-	-	-	-
14	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,08	<u>7824.02</u>	-	626	615	-	<u>67.9080</u>	<u>5.43</u>
15	C113-1673 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм UPONOR	м	8	<u>122.48</u>	-	980	-	-	-	-
16	C1630-118 варіант 2	Коліно мідне, діаметр 6.35мм	шт	5	<u>250.77</u>	-	1254	-	-	-	-
17	C1630-120 варіант 1	Коліно мідне, діаметр 9.5 мм	шт	5	<u>189.14</u>	-	946	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					20109	9662	<u>1091</u>		<u>89.9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					20109		325		2,91
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9356				
		всього заробітна плата, грн.					9987				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4565				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1307				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>24674</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>24674</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					100,37				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					11294				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08**  
на кондиціонування

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	62,7	105,60			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	27,2	111,81			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,91	112,02			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	7,56	172,75			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	100,37				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,202	329,36			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,53042	405,37			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,16698	715,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,19122	40,69			
12	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,24	981,06			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
13	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	11,98944				
14	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,48				
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,048				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,6528				
17	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,7296				
18	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,24				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
19	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00008	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
20	С111-112	Бура	т	0,0000048	89614,68	87351,72	505,81	1757,15
21	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000001	12591,58	11853,06	491,63	246,89
22	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,077	130,68	127,72	0,40	2,56
23	С111-311	Каболка	т	0,000003	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
24	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,08	11,88	5,79	5,86	0,23
25	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000006	42011,99	40663,51	524,72	823,76
26	С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,000003	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
27	С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,000048	224184,29	219513,14	275,38	4395,77
28	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0004	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
29	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00008	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
30	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	566,61	554,73	0,77	11,11
31	+С111-1683-1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	11,05	41,36	40,50	0,05	0,81
32	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0021	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
33	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	121,18	118,49	0,31	2,38
34	+С111-2014-3	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	0,114	668,25	654,44	0,71	13,10
35	+С111-2018-1	Очищувач для клею	л	0,025	569,03	557,16	0,71	11,16
36	+С113-1673	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм UPONOR	м	8	122,48	120,00	0,08	2,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб ф6.35 Thermaflex AC Coil, товщ. 6 мм	м	4,088	44,48	43,61	-	0,87
38	+С113-2442 варіант 2	Ізоляція для труб ф9.52 Thermaflex AC Coil, товщ. 9 мм	м	4,088	47,83	46,89	-	0,94
39	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	2	469,61	459,68	0,72	9,21
40	+С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	1	815,70	798,33	1,38	15,99
41	С142-10-2	Вода	м <sup>3</sup>	0,0376	42,10	42,10	-	-
42	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00001	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
43	+С1524-2 варіант 1	Труби мідні ф6.35	10м	0,4	2755,30	2700,00	1,27	54,03
44	+С1524-2 варіант 2	Труби мідні ф9,52	10м	0,4	4387,30	4300,00	1,27	86,03
45	С1542-31	Масило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00031	67123,15	65201,93	605,08	1316,14
46	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0306	125,24	122,67	0,11	2,46
47	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0306	1732,12	1696,76	1,40	33,96
48	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	32,18	31,32	0,23	0,63
49	+С1630-118 варіант 2	Коліно мідне, діаметр 6.35мм	шт	5	250,77	245,82	0,03	4,92
50	+С1630-120 варіант 1	Коліно мідне, діаметр 9.5 мм	шт	5	189,14	185,37	0,06	3,71
51	+С188888-5	Монтажна кліпса	шт	24	2,99	2,93	-	0,06
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
52	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,7542	4,9416	4,9416		
53	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1247	184,55	184,55		
54	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0365	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

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

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.  
Коригування (II пусковий комплекс)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09

для кондиціонування

Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ОВ.С -12 відомості тощо  
Кошторисна вартість 37,318 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2308-1086 варіант 1	Кондиціонер N=1,3 кВт, витрати холоду 2,06кВт з блоками: NU-07ANEw - зовнішній блок, NS-07ANEw - внутрішній блок, фірма "Neoclima" ; ( маса=0,94) <b>Разом</b>  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	35908,11	35908     <b>37318</b>

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
**на водопровід**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.ВК.С 1-3, ВК.ВР 1

Кошторисна вартість 330,014 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,46077 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 53,927 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Водопровід В1</b>									
		Демонтаж =====									
1	КР15-19-1 Н2=0,4;Н6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,8	<u>3121,65</u> 3076,78	- -	2497	2461	- -	<u>27,1632</u> -	<u>21,73</u> -
2	КР15-15-3 Н2=0, 4;Н6=0;Н5=0 ,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,03	<u>3318,01</u> 3297,41	<u>16,67</u> 14,71	100	99	<u>1</u> -	<u>29,5440</u> 0,1279	<u>0,89</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KP15-19-2 H2=0,4;H6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>3257.10</u> 3211,07	<u>-</u> -	163	161	<u>-</u> -	<u>28.3488</u> -	<u>1.42</u> -
4	KP15-19-3 H2=0,4;H6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>3659.70</u> 3542,72	<u>-</u> -	183	177	<u>-</u> -	<u>31.2768</u> -	<u>1.56</u> -
5	KP15-2-2	Демонтаж кранів муфтових латунних діаметром до 50 мм	100шт	0,1	<u>3700.22</u> 3695,01	<u>5.21</u> 4,60	370	370	<u>-</u> -	<u>37.3800</u> 0,0400	<u>3.74</u> -
6	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,03	<u>176.08</u> 176,08	<u>-</u> -	5	5	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>0.06</u> -
7	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,03	<u>171.24</u> -	<u>171.24</u> 27,65	5	-	<u>5</u> 1	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,01
		Монтаж =====									
8	KP15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	14	<u>121.72</u> 118,70	<u>-</u> -	1704	1662	<u>-</u> -	<u>1.0320</u> -	<u>14.45</u> -
9	KP15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	3	<u>137.63</u> 133,88	<u>-</u> -	413	402	<u>-</u> -	<u>1.1640</u> -	<u>3.49</u> -
10	KP15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	2	<u>151.12</u> 146,31	<u>-</u> -	302	293	<u>-</u> -	<u>1.2720</u> -	<u>2.54</u> -
11	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,95	<u>7824.02</u> 7691,94	<u>-</u> -	7433	7307	<u>-</u> -	<u>67.9080</u> -	<u>64.51</u> -
12	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>8174.02</u> 8027,67	<u>-</u> -	409	401	<u>-</u> -	<u>70.8720</u> -	<u>3.54</u> -
13	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>9024.85</u> 8856,81	<u>-</u> -	451	443	<u>-</u> -	<u>78.1920</u> -	<u>3.91</u> -
14	C113-1673 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ekoplastik"	м	95	<u>37.82</u> -	<u>-</u> -	3593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	C113-1674 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм "Ekoplastik"	м	5	<u>124.57</u> -	<u>-</u> -	623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	C113-1675 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм "Ekoplastik"	м	5	<u>169.53</u> -	<u>-</u> -	848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	C113-1737 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	28	<u>13.34</u> -	<u>-</u> -	374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C113-1738 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 25 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	1	<u>24.56</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C113-1746 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм STKRO "Ecoplastik"	шт	4	<u>41.90</u>	-	168	-	-	-	-
20	C113-1747 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ecoplastik"	шт	3	<u>71.48</u>	-	214	-	-	-	-
21	C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SKO "Ecoplastik"	шт	71	<u>22.52</u>	-	1599	-	-	-	-
22	C113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм SKO "Ecoplastik"	шт	2	<u>22.52</u>	-	45	-	-	-	-
23	C113-1727 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20x1/2" мм, "Ecoplastik"	шт	2	<u>169.40</u>	-	339	-	-	-	-
24	C113-1801 варіант 1	Муфта перехідна діам. 20x25 мм SRE "Ecoplastik"	шт	1	<u>31.70</u>	-	32	-	-	-	-
25	C113-1849 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	37	<u>112.28</u>	-	4154	-	-	-	-
26	C113-1839 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	70	<u>167.36</u>	-	11715	-	-	-	-
27	C113-1853 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ecoplastik"	шт	11	<u>392.78</u>	-	4321	-	-	-	-
28	C113-1843 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ecoplastik"	шт	11	<u>375.44</u>	-	4130	-	-	-	-
29	C1630-642 варіант 2	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	43	<u>542.85</u>	-	23343	-	-	-	-
30	C1630-644 варіант 1	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 25 мм, KOER	шт	9	<u>467.25</u>	-	4205	-	-	-	-
31	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	2	<u>78.79</u> 76,12	-	158	152	-	<u>0.6720</u>	<u>1.34</u>
32	C1630-24 варіант 1	Кран поливальний, діаметр 15 мм	шт	2	<u>372.21</u>	-	744	-	-	-	-
33	КР15-33-4	Установлення комплекта настінного для душа	10шт	0,2	<u>709.65</u> 707,16	-	142	141	-	<u>6.3360</u>	<u>1.27</u>
34	C113-1872 варіант 1	Комплект настінний для душа діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	2	<u>693.68</u>	-	1387	-	-	-	-
35	C113-1834 варіант 1	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	5	<u>167.36</u>	-	837	-	-	-	-
36	C1630-118 варіант 1	Різьба сталевая коротка, діаметр до 15 мм	шт	5	<u>13.95</u>	-	70	-	-	-	-
37	C113-1863 варіант 1	Заглушка діам. 25 мм "Ecoplastik"	шт	1	<u>71.48</u>	-	71	-	-	-	-
38	C113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм SNA "Ecoplastik"	шт	4	<u>22.52</u>	-	90	-	-	-	-
39	C113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм SNA "Ecoplastik"	шт	2	<u>22.52</u>	-	45	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм SNA "Ekoplastik"	шт	2	<u>32,72</u>	-	65	-	-	-	-
41	C113-1879 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekoplastik"	шт	41	<u>91,88</u>	-	3767	-	-	-	-
42	C113-1881 варіант 1	Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ekoplastik"	шт	5	<u>122,48</u>	-	612	-	-	-	-
43	C1630-126 варіант 1	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=0,6м) Solomon HS31	шт	8	<u>178,58</u>	-	1429	-	-	-	-
44	C1630-134 варіант 1	Шланг гумовий M10x1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	26	<u>162,04</u>	-	4213	-	-	-	-
45	C1630-126 варіант 2	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=1,5м) Solomon HS30	шт	1	<u>225,51</u>	-	226	-	-	-	-
46	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,36	<u>4977,17</u>	-	1792	1792	-	<u>47.2800</u>	<u>17.02</u>
47	C113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	35,77	<u>27,97</u>	-	1000	-	-	-	-
48	C113-2439 варіант 3	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм	м	1,022	<u>34,48</u>	-	35	-	-	-	-
49	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	108	<u>2,99</u>	-	323	-	-	-	-
50	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	49,73	<u>41,36</u>	-	2057	-	-	-	-
51	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,511	<u>668,25</u>	-	341	-	-	-	-
52	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,112	<u>569,03</u>	-	64	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					93231	15866	6		<u>141.47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					93231		1		0,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77359				
		всього заробітна плата, грн.					15867				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8026				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2530				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>101257</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>101257</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ</b>									
		Демонтаж									
		=====									
53	КР15-19-1 Н2=0,4;Н6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,6	<u>3121,65</u> 3076,78	<u>-</u> -	1873	1846	<u>-</u> -	<u>27,1632</u> -	<u>16,3</u> -
54	КР15-15-3 Н2=0, 4;Н6=0;Н5=0 ,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,03	<u>3318,01</u> 3297,41	<u>16,67</u> 14,71	100	99	<u>1</u> -	<u>29,5440</u> 0,1279	<u>0,89</u> -
55	КР15-19-3 Н2=0,4;Н6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,1	<u>3589,51</u> 3542,72	<u>-</u> -	359	354	<u>-</u> -	<u>31,2768</u> -	<u>3,13</u> -
56	КР15-2-2	Демонтаж кранів муфтових латунних діаметром до 50 мм	100шт	0,1	<u>3700,22</u> 3695,01	<u>5,21</u> 4,60	370	370	<u>-</u> -	<u>37,3800</u> 0,0400	<u>3,74</u> -
57	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,019	<u>176,08</u> 176,08	<u>-</u> -	3	3	<u>-</u> -	<u>1,9560</u> -	<u>0,04</u> -
58	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,019	<u>171,24</u> -	<u>171,24</u> 27,65	3	-	<u>3</u> 1	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> -
		Монтаж									
		=====									
59	КР15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	11	<u>121,72</u> 118,70	<u>-</u> -	1339	1306	<u>-</u> -	<u>1,0320</u> -	<u>11,35</u> -
60	КР15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	5	<u>151,12</u> 146,31	<u>-</u> -	756	732	<u>-</u> -	<u>1,2720</u> -	<u>6,36</u> -
61	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,1	<u>7824,02</u> 7691,94	<u>-</u> -	8606	8461	<u>-</u> -	<u>67,9080</u> -	<u>74,7</u> -
62	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,1	<u>9024,85</u> 8856,81	<u>-</u> -	902	886	<u>-</u> -	<u>78,1920</u> -	<u>7,82</u> -
63	С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ekoplastik"	м	110	<u>37,82</u> -	<u>-</u> -	4160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ekoplastik"	м	10	<u>187,91</u> -	<u>-</u> -	1879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С113-1737 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	22	<u>13,34</u> -	<u>-</u> -	293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С113-1739 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 32 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	1	<u>43,94</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C113-1747 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	5	<u>71.48</u> -	-	357	-	-	-	-
68	C113-1746 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	2	<u>41.90</u> -	-	84	-	-	-	-
69	C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SKO "Ekoplastik"	шт	79	<u>22.52</u> -	-	1779	-	-	-	-
70	C113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SKO "Ekoplastik"	шт	2	<u>27.62</u> -	-	55	-	-	-	-
71	C113-1727 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20x1/2" мм, "Ekoplastik"	шт	2	<u>169.40</u> -	-	339	-	-	-	-
72	C113-1803 варіант 1	Муфта перехідна діам. 32x20 мм SRE "Ekoplastik"	шт	1	<u>37.82</u> -	-	38	-	-	-	-
73	C113-1849 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	29	<u>112.28</u> -	-	3256	-	-	-	-
74	C113-1839 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	52	<u>167.36</u> -	-	8703	-	-	-	-
75	C113-1853 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ekoplastik"	шт	12	<u>392.78</u> -	-	4713	-	-	-	-
76	C113-1843 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ekoplastik"	шт	12	<u>375.44</u> -	-	4505	-	-	-	-
77	C1630-642 варіант 2	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	31	<u>542.85</u> -	-	16828	-	-	-	-
78	C1630-644 варіант 1	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 25 мм, KOER	шт	10	<u>467.25</u> -	-	4673	-	-	-	-
79	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	2	<u>78.79</u> 76.12	-	158	152	-	<u>0.6720</u>	<u>1.34</u>
80	C1630-24 варіант 1	Кран поливальний, діаметр 15 мм	шт	2	<u>372.21</u> -	-	744	-	-	-	-
81	C1630-118 варіант 1	Різьба сталевая коротка, діаметр до 15 мм	шт	4	<u>13.95</u> -	-	56	-	-	-	-
82	C113-1864 варіант 1	Заглушка діам. 32 мм "Ekoplastik"	шт	1	<u>83.72</u> -	-	84	-	-	-	-
83	C113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм SNA "Ekoplastik"	шт	4	<u>22.52</u> -	-	90	-	-	-	-
84	C113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм SNA "Ekoplastik"	шт	4	<u>32.72</u> -	-	131	-	-	-	-
85	C113-1834 варіант 1	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	5	<u>167.36</u> -	-	837	-	-	-	-
86	C113-1879 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekoplastik"	шт	49	<u>91.88</u> -	-	4502	-	-	-	-
87	C113-1881 варіант 1	Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ekoplastik"	шт	10	<u>122.48</u> -	-	1225	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C1630-134 варіант 1	Шланг гумовий M10x1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	26	<u>162.04</u>	-	4213	-	-	-	-
89	C1630-126 варіант 2	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=1,5м) Solomon HS30	шт	1	<u>225.51</u>	-	226	-	-	-	-
90	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,45	<u>4977.17</u>	-	2240	2240	-	<u>47.2800</u>	<u>21.28</u>
91	C113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 13 мм	м	44,968	<u>85.47</u>	-	3843	-	-	-	-
92	C113-2444 варіант 1	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 13 мм	м	1,022	<u>89.64</u>	-	92	-	-	-	-
93	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	135	<u>2.99</u>	-	404	-	-	-	-
94	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	62,16	<u>41.36</u>	-	2571	-	-	-	-
95	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,639	<u>668.25</u>	-	427	-	-	-	-
96	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,14	<u>569.03</u>	-	80	-	-	-	-
97	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,5	<u>19568.77</u>	<u>65.98</u>	9784	9709	<u>33</u>	<u>178.1160</u>	<u>89.06</u>
98	1514-14045 варіант 1	Електроводонагрівач V=100л, N=2,0кВт TR 2000T 100 B, Bosch	шт	2	<u>12738.45</u>	-	25477	-	-	-	-
99	1514-14045 варіант 2	Електроводонагрівач V=50л, N=1,5кВт Tronic 2000 TR 2000T 50 B, Bosch	шт	2	<u>10214.88</u>	-	20430	-	-	-	-
100	1514-14045 варіант 3	Електроводонагрівач V=30л, N=1,5кВт TR 2000T 30 SB, Bosch	шт	1	<u>9753.27</u>	-	9753	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					153384	26158	<u>37</u>		<u>236.01</u>
		Разом устаткування, грн.					55660		30		0,25
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2185				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>57845</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					97724				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71529				
		всього заробітна плата, грн.					26188				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13362				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4244				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>111086</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>168931</b>				
		<b>Розділ 3. Протипожежний водопровід В2</b>									
101	KP15-2-2	Демонтаж крана пожежного діаметром 50 мм	100шт	0,01	<u>3700.22</u> 3695,01	<u>5.21</u> 4,60	37	37	<u>-</u> -	<u>37.3800</u> 0,0400	<u>0.37</u> -
102	KP15-16-6	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	1 шт	4	<u>218.25</u> 175,29	<u>8.79</u> 0,48	873	701	<u>35</u> 2	<u>1.5240</u> 0,0043	<u>6.1</u> 0,02
103	KP15-85-2	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,06	<u>16675.66</u> 14175,51	<u>1633.29</u> 195,69	1001	851	<u>98</u> 12	<u>125.1480</u> 1,6007	<u>7.51</u> 0,1
104	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	<u>163.55</u> -	<u>-</u> -	981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,06	<u>1905.82</u> 1810,36	<u>-</u> -	114	109	<u>-</u> -	<u>13.4160</u> -	<u>0.8</u> -
106	KP15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	4	<u>228.94</u> 225,13	<u>-</u> -	916	901	<u>-</u> -	<u>2.0400</u> -	<u>8.16</u> -
107	C1630-121 варіант 1	Різьба сталева коротка Д=50мм	шт	5	<u>62.75</u> -	<u>-</u> -	314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	C1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>2378.94</u> -	<u>-</u> -	9516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	C1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-50	шт	4	<u>178.72</u> -	<u>-</u> -	715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8	<u>221.39</u> -	<u>-</u> -	1771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	C1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РСК-50, діаметр 50 мм зі сприском 16мм	шт	4	<u>2029.21</u> -	<u>-</u> -	8117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	C1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	80	<u>57.92</u> -	<u>-</u> -	4634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	C1630-949 варіант 1	Барабан для рукава пожежного БП-1	шт	4	<u>460.43</u> -	<u>-</u> -	1842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0231	<u>1662.73</u> 814,26	<u>116.78</u> 11,02	38	19	<u>3</u> -	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>0.15</u> -
115	KP12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0231	<u>18368.11</u> 15436,79	<u>1.74</u> 1,53	424	357	<u>-</u> -	<u>146.6400</u> 0,0133	<u>3.39</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	2402-3018 варіант 3	Вогнегаситель порошковий ВП-6, "Пожтехніка"	шт	8	<u>624.00</u>	-	4992	-	-	-	-
117	КБ10-39-1 К=1,15	Установлення шафи пожежної	100шт	0,04	<u>27886.74</u>	-	1115	584	-	<u>147.6186</u>	<u>5.9</u>
118	240402-17 варіант 1	Шафа пожежна ШПК 320 НО розм. 1200x600x230мм	шт	4	<u>2681.93</u>	-	10728	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					48128	3559	<u>136</u>		<u>32.38</u>
		Разом устаткування, грн.					4992		14		0,12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					196				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>5188</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					43136				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39441				
		всього заробітна плата, грн.					3573				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1862				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					614				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 5188 x 0,007, грн.					36				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>45034</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>50222</b>				
		<b>Розділ 4. Обв'язка вентустановок</b>									
		<b>Водопровід В1</b>									
119	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,07	<u>7824.02</u>	-	548	538	-	<u>67.9080</u>	<u>4.75</u>
					7691,94	-			-	-	-
120	С113-1673 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Екоplastik"	м	7	<u>37.82</u>	-	265	-	-	-	-
121	С113-1737 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Екоplastik"	шт	2	<u>13.34</u>	-	27	-	-	-	-
122	С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SKO "Екоplastik"	шт	6	<u>22.52</u>	-	135	-	-	-	-
123	С1630-642 варіант 2	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	2	<u>542.85</u>	-	1086	-	-	-	-
124	С113-1849 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Екоplastik"	шт	2	<u>112.28</u>	-	225	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C113-1839 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekorplastik"	шт	2	<u>167.36</u>	-	335	-	-	-	-
126	C113-1840 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x3/4" мм "Ekorplastik"	шт	2	<u>224.48</u>	-	449	-	-	-	-
127	C113-1879 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekorplastik"	шт	10	<u>91.88</u>	-	919	-	-	-	-
128	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,05	<u>4977.17</u>	-	249	249	-	<u>47.2800</u>	<u>2.36</u>
129	C113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	5,11	<u>27.97</u>	-	143	-	-	-	-
130	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	1500	<u>2.99</u>	-	4485	-	-	-	-
131	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	6,91	<u>41.36</u>	-	286	-	-	-	-
132	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,071	<u>668.25</u>	-	47	-	-	-	-
133	C111-2018-1 варіант 1	Очишувач для клею	л	0,016	<u>569.03</u>	-	9	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					9208	787	-		<u>7.11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9208		-		
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8421				
		всього заробітна плата, грн.					787				
		Загальновиробничі витрати, грн.					395				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					124				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>9603</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>9603</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					303951	46370	<u>179</u>		<u>416.97</u>
		Разом устаткування, грн.					60652		45		0,38
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2381				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>63033</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					243299				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					196750				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	всього заробітна плата, грн.					46415				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23646				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7512				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 5188 x 0,007, грн.					36				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>266981</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>330014</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>460,77</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>53927</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010  
на водопровід**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	416,97	111,20			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,37	116,63			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,01	123,44			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	43,42	173,00			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	460,77				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00032	405,37			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,02016	699,78			
9	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00032	584,40			
10	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,26795	144,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,83608	40,69			
12	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,0357	54,34			
13	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,0357	12,38			
14	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,049	171,24			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
15	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00063756				
16	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,058176				
17	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,994848				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	24,7104				
19	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	27,64128				
20	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	9,162				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
21	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000088	28647,43	27733,12	352,60	561,71
22	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000023	12591,58	11853,06	491,63	246,89
23	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,1057	11,88	5,79	5,86	0,23
24	С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00056364	106694,79	104078,02	524,72	2092,05
25	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002476	42011,99	40663,51	524,72	823,76
26	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0000624	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
27	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0014	32446,03	31457,23	352,60	636,20
28	С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,001232	42917,76	41800,86	275,38	841,52
29	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001116	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
30	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,6637	86,27	75,60	8,98	1,69
31	С111-1608	Дрантя	кг	0,01693	12,11	11,10	0,77	0,24
32	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,1492	225,42	220,46	0,54	4,42
33	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	118,8	41,36	40,50	0,05	0,81
34	+С111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	1,221	668,25	654,44	0,71	13,10
35	+С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,268	569,03	557,16	0,71	11,16
36	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	163,55	161,06	1,27	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С113-1673 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ecoplastik"	м	102	37,82	37,00	0,08	0,74
38	+С113-1674 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм "Ecoplastik"	м	5	124,57	122,00	0,13	2,44
39	+С113-1675 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм "Ecoplastik"	м	5	169,53	166,00	0,21	3,32
40	+С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ecoplastik"	м	110	37,82	37,00	0,08	0,74
41	+С113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ecoplastik"	м	10	187,91	184,00	0,23	3,68
42	+С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SK0 "Ecoplastik"	шт	156	22,52	22,00	0,08	0,44
43	+С113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм SK0 "Ecoplastik"	шт	2	22,52	22,00	0,08	0,44
44	+С113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SK0 "Ecoplastik"	шт	2	27,62	27,00	0,08	0,54
45	+С113-1727 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20x1/2" мм, "Ecoplastik"	шт	4	169,40	166,00	0,08	3,32
46	+С113-1737 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ecoplastik"	шт	52	13,34	13,00	0,08	0,26
47	+С113-1738 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 25 мм рівнопрохідний STKO "Ecoplastik"	шт	1	24,56	24,00	0,08	0,48
48	+С113-1739 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 32 мм рівнопрохідний STKO "Ecoplastik"	шт	1	43,94	43,00	0,08	0,86
49	+С113-1746 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм STKRO "Ecoplastik"	шт	6	41,90	41,00	0,08	0,82
50	+С113-1747 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ecoplastik"	шт	8	71,48	70,00	0,08	1,40
51	+С113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм SNA "Ecoplastik"	шт	8	22,52	22,00	0,08	0,44
52	+С113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм SNA "Ecoplastik"	шт	2	22,52	22,00	0,08	0,44
53	+С113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм SNA "Ecoplastik"	шт	6	32,72	32,00	0,08	0,64
54	+С113-1801 варіант 1	Муфта перехідна діам. 20x25 мм SRE "Ecoplastik"	шт	1	31,70	31,00	0,08	0,62
55	+С113-1803 варіант 1	Муфта перехідна діам. 32x20 мм SRE "Ecoplastik"	шт	1	37,82	37,00	0,08	0,74
56	+С113-1834 варіант 1	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	10	167,36	164,00	0,08	3,28
57	+С113-1839 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	124	167,36	164,00	0,08	3,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С113-1840 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x3/4" мм "Ekoplastik"	шт	2	224,48	220,00	0,08	4,40
59	+С113-1843 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ekoplastik"	шт	23	375,44	368,00	0,08	7,36
60	+С113-1849 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	68	112,28	110,00	0,08	2,20
61	+С113-1853 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ekoplastik"	шт	23	392,78	385,00	0,08	7,70
62	+С113-1863 варіант 1	Заглушка діам. 25 мм "Ekoplastik"	шт	1	71,48	70,00	0,08	1,40
63	+С113-1864 варіант 1	Заглушка діам. 32 мм "Ekoplastik"	шт	1	83,72	82,00	0,08	1,64
64	+С113-1872 варіант 1	Комплект настінний для душа діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	2	693,68	680,00	0,08	13,60
65	+С113-1879 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekoplastik"	шт	100	91,88	90,00	0,08	1,80
66	+С113-1881 варіант 1	Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ekoplastik"	шт	15	122,48	120,00	0,08	2,40
67	+С113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	40,88	27,97	27,42	-	0,55
68	+С113-2439 варіант 3	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм	м	1,022	34,48	33,80	-	0,68
69	+С113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 13 мм	м	44,968	85,47	83,79	-	1,68
70	+С113-2444 варіант 1	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 13 мм	м	1,022	89,64	87,88	-	1,76
71	С123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	16	30,24	29,57	0,08	0,59
72	С142-10-2	Вода	м3	1,4399	42,10	42,10	-	-
73	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0002079	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
74	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000035	21514,85	20615,54	477,45	421,86
75	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01048	2228,37	1432,50	752,18	43,69
76	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000091	26360,34	25438,55	404,92	516,87
77	+С1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	2378,94	2330,23	2,06	46,65
78	+С1630-24 варіант 1	Кран поливальний, діаметр 15 мм	шт	4	372,21	364,63	0,28	7,30
79	+С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8	221,39	216,91	0,14	4,34
80	+С1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РСК-50, діаметр 50 мм зі сприском 16мм	шт	4	2029,21	1989,00	0,42	39,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	+С1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	80	57,92	56,72	0,06	1,14
82	+С1630-118 варіант 1	Різьба сталева коротка, діаметр до 15 мм	шт	9	13,95	13,65	0,03	0,27
83	+С1630-121 варіант 1	Різьба сталева коротка D=50мм	шт	5	62,75	61,43	0,09	1,23
84	+С1630-126 варіант 1	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=0,6м) Solomon HS31	шт	8	178,58	174,88	0,20	3,50
85	+С1630-126 варіант 2	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=1,5м) Solomon HS30	шт	2	225,51	220,89	0,20	4,42
86	+С1630-134 варіант 1	Шланг гумовий M10x1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	52	162,04	158,72	0,14	3,18
87	+С1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-50	шт	4	178,72	175,12	0,10	3,50
88	+С1630-642 варіант 2	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	76	542,85	532,07	0,14	10,64
89	+С1630-644 варіант 1	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 25 мм, KOER	шт	19	467,25	457,70	0,39	9,16
90	+С1630-949 варіант 1	Барабан для рукава пожежного БП-1	шт	4	460,43	450,00	1,40	9,03
91	+С188888-5	Монтажна кліпса	шт	1743	2,99	2,93	-	0,06
92	+240402-17 варіант 1	Шафа пожежна ШПК 320 НО розм. 1200x600x230мм	шт	4	2681,93	2627,00	2,34	52,59
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
93	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16,8099	4,9416	4,9416		
94	С1999-9006	Гідролічна рідина	кг	1,3821	186,09	186,09		
<b>IV. Устаткування</b>								
95	+1514-14045 варіант 1	Електроводонагрівач V=100л, N=2,0кВт TR 2000T 100 B, Bosch	шт	2	13238,69	12738,45	382,15	118,09
96	+1514-14045 варіант 2	Електроводонагрівач V=50л, N=1,5кВт Tronic 2000 TR 2000T 50 B, Bosch	шт	2	10616,02	10214,88	306,45	94,69
97	+1514-14045 варіант 3	Електроводонагрівач V=30л, N=1,5кВт TR 2000T 30 SB, Bosch	шт	1	10136,28	9753,27	292,60	90,41
98	+2402-3018 варіант 3	Вогнегаситель порошковий ВП-6, "Пожтехніка"	шт	8	648,50	624,00	18,72	5,78

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

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

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011  
на каналізацію господарсько-побутову (К1)  
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.ВК.С 5-6

Кошторисна вартість 525,002 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,78693 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 87,437 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
1	КР15-14-1 K=0,4 Вказ. до РЕКН п.4. 6	Демонтаж трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>8074,72</u> 7394,60	<u>26,39</u> 23,29	242	222	1 1	<u>63.3696</u> 0,2025	<u>1,9</u> 0,01
2	КР15-14-2 K=0,4 Вказ. до РЕКН п.4. 6	Демонтаж трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,03	<u>8172,84</u> 8133,95	<u>38,89</u> 34,32	245	244	1 1	<u>69.7056</u> 0,2984	<u>2,09</u> 0,01
		В наступній позиції враховано:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=0,4									
3	КР15-18-1 К=0,4 Вказ. до РН п.4.6	Демонтаж існуючих стояків з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,6	3028,25 3028,25	- -	1817	1817	- -	26,3280 -	15,8 -
4	КР15-18-2 К=0,4 Вказ. до РН п.4.6	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,3	3561,04 3488,69	6,25 5,52	1068	1047	2 2	30,3312 0,0480	9,1 0,01
5	КР15-3-2	Демонтаж мийок сталевих	100к-т	0,02	12595,44 12134,83	460,61 171,30	252	243	9 3	122,7600 1,4893	2,46 0,03
6	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,11	18073,68 17419,35	654,33 240,80	1988	1916	72 26	176,2200 2,0936	19,38 0,23
7	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,17	7571,46 7245,31	326,15 121,82	1287	1232	55 21	73,2960 1,0591	12,46 0,18
8	КР15-32-9 К=0,4 Вказ. до РЕКН п.2. 8	Демонтаж піддонів душових чавунних	10к-т	0,1	1554,11 1476,98	77,13 32,31	155	148	7 3	14,0304 0,2506	1,4 0,03
9	КР15-3-4	Демонтаж ванн чавунних	100к-т	0,01	34512,19 32255,15	2257,04 829,74	345	323	22 8	326,3040 7,2140	3,26 0,07
10	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,8368	176,08 176,08	- -	147	147	- -	1,9560 -	1,64 -
11	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,8368	171,24 -	171,24 27,65	143	-	143 23	- 0,2240	- 0,19
		Разом прямі витрати по розділу 1					7689	7339	312 88		69,49 0,76
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7689				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>11611</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	KP15-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів (п/е) каналізації діаметром 50 мм	шт	3	<u>1405.18</u> 1371,25	<u>-</u> -	4216	4114	<u>-</u> -	<u>13.8720</u> -	<u>41.62</u> -
13	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів (п/е) каналізації діаметром 100 мм	шт	17	<u>1795.69</u> 1738,97	<u>-</u> -	30527	29562	<u>-</u> -	<u>17.5920</u> -	<u>299.06</u> -
14	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів чавунних каналізації діаметром 100 мм	шт	2	<u>1795.69</u> 1738,97	<u>-</u> -	3591	3478	<u>-</u> -	<u>17.5920</u> -	<u>35.18</u> -
15	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	100м	0,4	<u>8803.47</u> 8721,74	<u>15.63</u> 13,79	3521	3489	<u>6</u> 6	<u>75.8280</u> 0,1199	<u>30.33</u> 0,05
16	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,6	<u>9109.84</u> 9084,74	<u>8.68</u> 7,66	5466	5451	<u>5</u> 5	<u>78.9840</u> 0,0666	<u>47.39</u> 0,04
17	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм, "Magraplast"	м	40	<u>605.12</u> -	<u>-</u> -	24205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм, "Magraplast"	м	60	<u>193.11</u> -	<u>-</u> -	11587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	C113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magraplast"	шт	13	<u>136.03</u> -	<u>-</u> -	1768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	C113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magraplast"	шт	7	<u>267.36</u> -	<u>-</u> -	1872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	C113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, "Magraplast"	шт	11	<u>351.11</u> -	<u>-</u> -	3862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	C113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм, "Magraplast"	шт	37	<u>171.89</u> -	<u>-</u> -	6360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magraplast"	шт	81	<u>65.57</u> -	<u>-</u> -	5311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C113-2228 варіант 1	Коліна каналізаційні 15 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magraplast"	шт	2	<u>68.05</u> -	<u>-</u> -	136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C113-2267 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм, "Ekoplastik"	шт	5	<u>772.33</u> -	<u>-</u> -	3862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	C113-2273 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм, "Magraplast"	шт	1	<u>580.72</u> -	<u>-</u> -	581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	C113-2284 варіант 1	Перехідники на чавун гумові /манжет/ до каналізаційних труб 110 мм, "Magraplast"	шт	1	<u>873.57</u> -	<u>-</u> -	874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	C113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magraplast"	шт	11	<u>148.32</u> -	<u>-</u> -	1632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	C113-2293 варіант 1	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magraplast"	шт	8	<u>73.11</u> -	<u>-</u> -	585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C113-2292 варіант 1	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast"	шт	3	<u>49.26</u>	-	148	-	-	-	-
31	C113-2291 варіант 1	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	2	<u>431.85</u>	-	864	-	-	-	-
32	C113-2277 варіант 1	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	15	<u>2988.56</u>	-	44828	-	-	-	-
33	C113-2277 варіант 2	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50, "Magplast"	шт	4	<u>3333.47</u>	-	13334	-	-	-	-
34	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-м	0,1	<u>1244.51</u>	-	124	115	-	<u>10.4040</u>	<u>1.04</u>
					1148,19	-					
35	C113-2294 варіант 1	Трап пластиковий з вертикальним випуском діам. 50 мм до каналізаційних труб, розм. 100x100 мм, "Europlast"	шт	1	<u>566.06</u>	-	566	-	-	-	-
36	C113-1883 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 50 мм, "Magplast"	шт	40	<u>86.42</u>	-	3457	-	-	-	-
37	C113-1885 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 110 мм, "Magplast"	шт	17	<u>97.91</u>	-	1664	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					174941	46209	11		<u>454.62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					174941		11		0,09
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128721				
		всього заробітна плата, грн.					46220				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24920				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8258				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>199861</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>199861</b>				
		<b>Розділ 3. Санітарно-технічні прилади</b>									
38	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	2,1	<u>5242.46</u>	<u>15.63</u>	11009	10345	33	<u>44.1360</u>	<u>92.69</u>
					4926,02	13,79			29	0,1199	0,25
39	КР15-33-4	Установлення п'єдесталу	10шт	2,1	<u>709.65</u>	-	1490	1485	-	<u>6.3360</u>	<u>13.31</u>
					707,16	-			-	-	-
40	C130-647 варіант 1	Умивальники овальні керамічні з п'єдесталом	комплект	18	<u>4598.12</u>	-	82766	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C130-647 варіант 2	Умивальники кутові керамічні з п'єдесталом	комплект	3	<u>4598,12</u>	-	13794	-	-	-	-
42	C130-628 варіант 1	Змішувачі для умивальників, холодної і гарячої води типу См-Ум ДЦ БА	комплект	21	<u>778,93</u>	-	16358	-	-	-	-
43	C1630-973 варіант 2	Сифон пластмасовий бутылочний з випуском для умивальника	шт	21	<u>336,59</u>	-	7068	-	-	-	-
44	C111-1867 варіант 1	Кріплення умивальників до стіни (з ексцентриками та болтками 8x120мм)	шт	21	<u>132,77</u>	-	2788	-	-	-	-
45	КР15-32-10	Установлення kabіни душової з мілким піддоном	10к-т	0,1	<u>2723,67</u>	<u>22,57</u>	272	236	<u>2</u>	<u>22,4160</u>	<u>2,24</u>
					2359,73	19,92			2	0,1732	0,02
46	C130-540 варіант 1	Душова kabіна з піддоном душовим сталевим мілкім	шт	1	<u>22389,17</u>	-	22389	-	-	-	-
47	C1630-973 варіант 3	Сифон "ДУШ" Д0230	шт	1	<u>513,18</u>	-	513	-	-	-	-
48	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1841,29</u>	-	184	179	-	<u>15,8400</u>	<u>1,58</u>
					1794,20	-			-	-	-
49	C130-624 варіант 1	Змішувачі Shop Uno CRM 10 для душових kabіни	комплект	1	<u>2773,21</u>	-	2773	-	-	-	-
50	КР15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,1	<u>2701,10</u>	-	270	236	-	<u>22,4160</u>	<u>2,24</u>
					2359,73	-			-	-	-
51	C130-541 варіант 1	Піддон душовий сталевий білий	шт	1	<u>5332,73</u>	-	5333	-	-	-	-
52	C1630-973 варіант 5	Сифон для душових піддонів	шт	1	<u>923,20</u>	-	923	-	-	-	-
53	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1841,29</u>	-	184	179	-	<u>15,8400</u>	<u>1,58</u>
					1794,20	-			-	-	-
54	C130-624 варіант 4	Змішувач для душу настінний	комплект	1	<u>2754,85</u>	-	2755	-	-	-	-
55	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,8	<u>7019,74</u>	<u>31,25</u>	5616	4436	<u>25</u>	<u>50,2440</u>	<u>40,2</u>
					5544,93	27,58			22	0,2398	0,19
56	C130-905 варіант 1	Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком, гофро трубою та арматурою	шт	8	<u>6074,94</u>	-	48600	-	-	-	-
57	КР15-36-2	Установлення мийок на два відділення	10к-т	0,2	<u>6336,94</u>	<u>65,98</u>	1267	1142	<u>13</u>	<u>51,1440</u>	<u>10,23</u>
					5708,18	58,22			12	0,5062	0,1
58	C130-490 варіант 1	Мийка 2 секції 1200*600*850 (h300мм) з бортом/5 (сталь 304/201)	шт	2	<u>14818,44</u>	-	29637	-	-	-	-
59	C130-624 варіант 2	Змішувач лат. д/кухні U на гайці (к40)	комплект	2	<u>2351,25</u>	-	4703	-	-	-	-
60	C130-624 варіант 3	Змішувач д/кухні U	комплект	2	<u>1844,19</u>	-	3688	-	-	-	-
61	C1630-973 варіант 4	Сифон Ани (А0115) для кухні, випуск, що прикручується 70 мм (вихід 40/50 мм)	шт	4	<u>484,46</u>	-	1938	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C111-1867 варіант 2	Кріплення мийок до стіни (комплект)	шт	2	<u>183,77</u>	-	368	-	-	-	-
63	KP15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	10к-м	0,1	<u>5186,03</u>	<u>182,41</u>	519	470	<u>18</u>	<u>44,1360</u>	<u>4,41</u>
					4701,37	71,58			7	0,5465	0,05
64	C130-43 варіант 2	Ванна сталева Koller Pool Liberty B70C2200E 170x70 см з ніжками	комплект	1	<u>15712,42</u>	-	15712	-	-	-	-
65	C1630-973 варіант 1	Сифон для ванни з ревізією випуском та переливом 70	шт	1	<u>570,02</u>	-	570	-	-	-	-
66	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1841,29</u>	-	184	179	-	<u>15,8400</u>	<u>1,58</u>
					1794,20	-			-	-	-
67	C130-618 варіант 1	Змішувач для ванни	комплект	1	<u>5497,84</u>	-	5498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					289169	18887	<u>91</u>		<u>170,06</u>
									72		0,61
		Разом будівельні роботи, грн.					289169				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					270191				
		всього заробітна плата, грн.					18959				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9728				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3101				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>298897</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>298897</b>				
		<b>Розділ 4. Обв'язка вентустановок</b>									
		<b>Каналізація К1</b>									
68	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	0,19	<u>9109,84</u>	<u>8,68</u>	1731	1726	<u>2</u>	<u>78,9840</u>	<u>15,01</u>
					9084,74	7,66			1	0,0666	0,01
69	C113-2224 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм "Magnaplast"	м	19	<u>193,15</u>	-	3670	-	-	-	-
70	C113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>267,36</u>	-	267	-	-	-	-
71	C113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>136,03</u>	-	136	-	-	-	-
72	C113-2251 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32x32 мм "Magnaplast"	шт	4	<u>147,59</u>	-	590	-	-	-	-
73	C113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	2	<u>65,57</u>	-	131	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C113-2233 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Magplast"	шт	28	<u>78.84</u>	-	2208	-	-	-	-
75	C113-2278 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x32 мм "Magplast"	шт	2	<u>133.13</u>	-	266	-	-	-	-
76	C113-1881 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 32 мм, "Magplast"	шт	14	<u>76.58</u>	-	1072	-	-	-	-
77	KP15-44-3 K=0,8	Установлення сифонів	шт	2	<u>81.43</u>	-	163	163	-	<u>0.7296</u>	<u>1.46</u>
78	C1630-973 варіант 6	Сифон для кондиціонера Ventloc Preveх (3000008)	шт	2	<u>1722.94</u>	-	3446	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					13680	1889	2		<u>16.47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13680		1		0,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11789				
		всього заробітна плата, грн.					1890				
		Загальновиробничі витрати, грн.					953				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					300				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14633</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>14633</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					485479	74324	416		<u>710.64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					485479		172		1,47
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					410739				
		всього заробітна плата, грн.					74496				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39523				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					74,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12941				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>525002</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>525002</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>786,93</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						87437				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011**  
на каналізацію господарсько-побутову (К1)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	710,64	104,58			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,28	115,98			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,19	123,44			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиборничих витратах	люд.год	74,82	172,90			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	786,93				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,03024	699,78			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,87334	144,69			
9	КБМ203-1811	Навантажувачі одноконшеві універсальні, фронтальні, пневмоколесні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,21228	602,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,8368	171,24			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>						
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	10,32				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
12	С111-311	Каболка	т	0,00136	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
13	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001558	42011,99	40663,51	524,72	823,76
14	С111-587	Масло індустрийне И-20А	т	0,000184	17104,69	16113,55	655,75	335,39
15	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,64	198,48	194,19	0,40	3,89
16	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,04154	10554,27	9946,30	401,02	206,95
17	С111-1608	Дрантя	кг	0,494	12,11	11,10	0,77	0,24
18	С111-1631	Замазка захисна	кг	7,8	115,96	113,09	0,60	2,27
19	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,779	225,42	220,46	0,54	4,42
20	С111-1708	Клоччя просочене	кг	15,18	50,64	49,12	0,53	0,99
21	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,208	70,73	68,94	0,40	1,39
22	+С111-1867 варіант 1	Кріплення умивальників до стіни (з ексцентиками та болтками 8x120мм)	шт	21	132,77	130,00	0,17	2,60
23	+С111-1867 варіант 2	Кріплення мийок до стіни (комплект)	шт	2	183,77	180,00	0,17	3,60
24	+С113-1881 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 32 мм, "Magplast"	шт	14	76,58	75,00	0,08	1,50
25	+С113-1883 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 50 мм, "Magplast"	шт	40	86,42	84,65	0,08	1,69
26	+С113-1885 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 110 мм, "Magplast"	шт	17	97,91	95,91	0,08	1,92
27	+С113-2224 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм "Magplast"	м	19	193,15	189,28	0,08	3,79
28	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм, "Magplast"	м	60	193,11	189,21	0,11	3,79
29	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм, "Magplast"	м	40	605,12	593,10	0,15	11,87
30	+С113-2228 варіант 1	Коліна каналізаційні 15 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast"	шт	2	68,05	66,64	0,08	1,33
31	+С113-2233 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Magplast"	шт	28	78,84	77,27	0,02	1,55
32	+С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast"	шт	83	65,57	64,26	0,02	1,29
33	+С113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	37	171,89	168,50	0,02	3,37



1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С113-2251 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32x32 мм "Magplast"	шт	4	147,59	144,62	0,08	2,89
35	+С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magplast"	шт	14	136,03	133,28	0,08	2,67
36	+С113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magplast"	шт	8	267,36	262,04	0,08	5,24
37	+С113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, "Magplast"	шт	11	351,11	344,15	0,08	6,88
38	+С113-2267 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм, "Ecoplastik"	шт	5	772,33	757,11	0,08	15,14
39	+С113-2273 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм, "Magplast"	шт	1	580,72	569,25	0,08	11,39
40	+С113-2277 варіант 1	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	15	2988,56	2929,88	0,08	58,60
41	+С113-2277 варіант 2	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50, "Magplast"	шт	4	3333,47	3268,03	0,08	65,36
42	+С113-2278 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x32 мм "Magplast"	шт	2	133,13	130,44	0,08	2,61
43	+С113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magplast"	шт	11	148,32	145,33	0,08	2,91
44	+С113-2284 варіант 1	Перехідники на чавун гумові /манжет/ до каналізаційних труб 110 мм, "Magplast"	шт	1	873,57	856,36	0,08	17,13
45	+С113-2291 варіант 1	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	2	431,85	423,30	0,08	8,47
46	+С113-2292 варіант 1	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast"	шт	3	49,26	48,21	0,08	0,97
47	+С113-2293 варіант 1	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	8	73,11	71,60	0,08	1,43
48	+С113-2294 варіант 1	Трап пластиковий з вертикальним випуском діам. 50 мм до каналізаційних труб, розм. 100x100 мм, ""Europlast""	шт	1	566,06	554,88	0,08	11,10
49	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00002	42223,90	41005,02	390,96	827,92
50	+С130-43 варіант 2	Ванна сталева Koller Pool Liberty B70C2200E 170x70 см з ніжками	комплект	1	15712,42	15386,32	18,01	308,09
51	+С130-490 варіант 1	Мийка 2 секції 1200*600*850 (h300мм) з бортом/5 (сталь 304/201)	шт	2	14818,44	14526,00	1,88	290,56
52	+С130-540 варіант 1	Душова кабіна з піддоном душовим сталевим мілкім	шт	1	22389,17	21942,00	8,17	439,00
53	+С130-541 варіант 1	Піддон душовий сталевий білий	шт	1	5332,73	5220,00	8,17	104,56
54	+С130-618 варіант 1	Змішувач для ванни	комплект	1	5497,84	5389,20	0,84	107,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+С130-624 варіант 1	Змішувачі Shop Uno CRM 10 для душових кабін	комплект	1	2773,21	2718,00	0,83	54,38
56	+С130-624 варіант 2	Змішувач лат. д/кухні U на гайці (к40)	комплект	2	2351,25	2304,32	0,83	46,10
57	+С130-624 варіант 3	Змішувач д/кухні U	комплект	2	1844,19	1807,20	0,83	36,16
58	+С130-624 варіант 4	Змішувач для душу настінний	комплект	1	2754,85	2700,00	0,83	54,02
59	+С130-628 варіант 1	Змішувачі для умивальників, холодної і гарячої води типу См-Ум ДЦ БА	комплект	21	778,93	763,20	0,46	15,27
60	+С130-647 варіант 1	Умивальники овальні керамічні з п'єдесталом	комплект	18	4598,12	4500,00	7,96	90,16
61	+С130-647 варіант 2	Умивальники кутові керамічні з п'єдесталом	комплект	3	4598,12	4500,00	7,96	90,16
62	+С130-905 варіант 1	Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком, гофро трубою та арматурою	шт	8	6074,94	5947,20	8,62	119,12
63	С142-10-2	Вода	м3	1,4188	42,10	42,10	-	-
64	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00064	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
65	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,002	2228,37	1432,50	752,18	43,69
66	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000811	26360,34	25438,55	404,92	516,87
67	С1545-248	Скоби будівельні	кг	16	28,77	27,83	0,38	0,56
68	+С1630-973 варіант 1	Сифон для ванни з ревізією випуском та переливом 70	шт	1	570,02	557,20	1,64	11,18
69	+С1630-973 варіант 2	Сифон пластмасовий бутылочний з випуском для умивальника	шт	21	336,59	328,35	1,64	6,60
70	+С1630-973 варіант 3	Сифон "ДУШ" Д0230	шт	1	513,18	501,48	1,64	10,06
71	+С1630-973 варіант 4	Сифон Ани (А0115) для кухні, випуск, що прикручується 70 мм (вихід 40/50 мм)	шт	4	484,46	473,32	1,64	9,50
72	+С1630-973 варіант 5	Сифон для душових піддонів	шт	1	923,20	903,46	1,64	18,10
73	+С1630-973 варіант 6	Сифон для кондиціонера Ventloc Prevex (3000008)	шт	2	1722,94	1687,52	1,64	33,78
74	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	4,3344	4,9416	4,9416		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

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

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012  
на електроосвітлення  
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк. ЕО.С.1-3

Кошторисна вартість 2828,523 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 11,80279 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1346,026 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Електрообладнання</b>									
		Щит освітлювальний ЩО1									
		=====									
1	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	531,92 388,55	4,88 0,27	532	389	5 -	3,5640 0,0024	3,56 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1517-1101 варіант 1	Шафа освітлення, 380В, 63А, вбудованого виконання з замком, розм.120x320x330 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту ІР31, ЩО-24Н, Б00000104, Білмакс Україна	шт	1	<u>2973.66</u> -	<u>-</u> -	2974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-526-1	Ввідний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	404	214	<u>11</u> 2	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>1.92</u> 0,02
4	КМ8-526-1	Дифенційне реле автоматичне [автомат] одно-, дво-, три-, чотириполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	404	214	<u>11</u> 2	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>1.92</u> 0,02
5	КМ8-526-1	Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	4044	2143	<u>106</u> 21	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>19.2</u> 0,19
6	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263.79</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290.36</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КР17-14-1	Щит освітлювальний ЩОА1 =====	шт	1	<u>531.92</u> 388,55	<u>4.88</u> 0,27	532	389	<u>5</u> -	<u>3.5640</u> 0,0024	<u>3.56</u> -
9	1517-1101 варіант 1	Шафа освітлення, 380В, 63А, вбудованого виконання з замком, розм.120x320x330 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту ІР31, ЩО-24Н, Б00000104, Білмакс Україна	шт	1	<u>2973.66</u> -	<u>-</u> -	2974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ8-526-1	Ввідний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	404	214	<u>11</u> 2	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>1.92</u> 0,02
11	КМ8-526-1	Дифенційне реле автоматичне [автомат] одно-, дво-, три-, чотириполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	404	214	<u>11</u> 2	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>1.92</u> 0,02
12	КМ8-526-1	Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	3640	1929	<u>95</u> 18	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>17.28</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263,79</u>	-	264	-	-	-	-
14	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290,36</u>	-	290	-	-	-	-
15	КР17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	<u>603,22</u>	<u>15,30</u>	1810	860	<u>46</u>	<u>2,5680</u>	<u>7,7</u>
16	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	3	<u>4369,96</u>	<u>9,46</u>	13110	-	<u>28</u>	<u>0,0823</u>	<u>0,25</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					32340	6566	<u>301</u>		<u>58,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					32340		75		0,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25473				
		всього заробітна плата, грн.					6641				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3241				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1003				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>35581</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>35581</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція</b>									
17	КБ21-13-1 κ=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	5,28	<u>927,34</u>	<u>25,57</u>	4896	4324	<u>135</u>	<u>7,5120</u>	<u>39,66</u>
18	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	17,46	<u>1379,64</u>	<u>13,89</u>	24089	20218	<u>243</u>	<u>11,5680</u>	<u>201,98</u>
19	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах	100м	100,2	<u>10805,99</u>	-	1082760	901675	-	<u>81,5400</u>	<u>8170,31</u>
20	15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 2.1,5мм <sup>2</sup> , ВВГнг-LS-660	1000м	0,3111	<u>45207,21</u>	-	14064	-	-	-	-
21	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм <sup>2</sup> , ВВГнг-660	1000м	1,46982	<u>64234,62</u>	-	94413	-	-	-	-
22	15093-35013 варіант 2	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм <sup>2</sup> , ВВГнг-LS-660	1000м	0,15504	<u>103511,25</u>	-	16048	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	15093-34123 варіант 1	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2. 1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,05459	<u>80479.79</u> -	<u>-</u> -	4393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 3. 1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,71894	<u>107516.72</u> -	<u>-</u> -	77298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	15093-34133 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 4. 1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-4x1,5-0.6	1000м	0,66435	<u>129961.67</u> -	<u>-</u> -	86340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							1404301	926217	<u>378</u> 259		<u>8411.95</u> 2,21	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1404301			477706 926476 454641 816,17 141158 <b>1858942</b>		
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1858942</b>					
<b>Розділ 3. Освітлювальні прилади</b>												
26	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	1,04	<u>23690.25</u> 22979,56	<u>-</u> -	24638	23899	<u>-</u> -	<u>223.7760</u> -	<u>232.73</u> -	
27	1507-1169 варіант 1	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, F66 3340-V22, "ВТН"	шт	83	<u>1882.01</u> -	<u>-</u> -	156207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	1507-1168 варіант 1	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний з вбудованим акумулятивним блоком аварійного живлення, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, P66 3340-V22(1, 5-7)SW, "ВТН"	шт	21	<u>4156.49</u> -	<u>-</u> -	87286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	KP17-11-2	Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях	100шт	0,13	<u>36542.94</u> 27106,73	<u>343.78</u> 303,34	4751	3524	<u>45</u> 39	<u>248.6400</u> 2,6374	<u>32.32</u> 0,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	1507-3001 варіант 1	Світильник світлодіодний накладний Люмен ЛЕД Ореол LN-18Вт / 840-17 G2 P L600 WH 33, IP20, Люмен	шт	13	<u>404.10</u> -	<u>-</u> -	5253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,01	<u>15091.71</u> 15032,19	<u>-</u> -	151	150	<u>-</u> -	<u>130.6920</u> -	<u>1.31</u> -
32	1507-3026 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний, накладний, під лампу розжарювання до 60Вт, цоколь Е27, Eglo 84028 Grafik	шт	1	<u>1880.67</u> -	<u>-</u> -	1881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ21-17-18 k=1,15	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,02	<u>17517.54</u> 16294,47	<u>275.29</u> 54,65	350	326	<u>6</u> 1	<u>156.7680</u> 0,4990	<u>3.14</u> 0,01
34	1507-3050 варіант 1	Світильник під лампу розжарювання до 60 Вт, цоколь Е 27, накладний, 220В, виконання IP54, НББ IP54 круг 60w E27 білий ST 295, Avatar	шт	2	<u>298.76</u> -	<u>-</u> -	598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КР17-11-2	Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях	100шт	0,44	<u>36542.94</u> 27106,73	<u>343.78</u> 303,34	16079	11927	<u>151</u> 133	<u>248.6400</u> 2,6374	<u>109.4</u> 1,16
36	1507-3027 варіант 1	Світильник світлодіодний потужн. 8Вт, накладний, 220В, 600Лм, LED Violux НББ ELIPSE 8W 5000K IP54 ( 240051 ), Violux	шт	4	<u>289.75</u> -	<u>-</u> -	1159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	1507-3052 варіант 1	Світильник світлодіодний, потужністю 12Вт, накладний, 220V, 960Лм, 4000K, вик. IP54, WT045C LED12/NW PSU CFW L1054 (911401735852), Philips Ligting	шт	17	<u>759.68</u> -	<u>-</u> -	12915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	1507-3028 варіант 1	Світильник світлодіодний потуж. 12Вт, накладний, 220В, 900Лм, LED Violux НББ MOON 12W 5000K IP65 ( 241101 ), Violux	шт	19	<u>514.42</u> -	<u>-</u> -	9774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	1507-3029 варіант 1	Світильник світлодіодний потуж. 18Вт, накладний, 220В, 1350Лм, LED Violux НББ MOON 18W 5000K IP65 ( 241121 ), Violux	шт	4	<u>872.04</u> -	<u>-</u> -	3488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ21-17-12 k=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>22113.46</u> 20825,06	<u>916.16</u> 321,94	3980	3749	<u>165</u> 58	<u>181.0560</u> 2,9507	<u>32.59</u> 0,53
41	1507-5058 варіант 3	Світильник «НЕ ЗАХОДИТИ», (SV002), (8674148), Gipermed-market	шт	4	<u>1725.40</u> -	<u>-</u> -	6902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	1507-5057 варіант 1	Світильник аварійний Feron (ВИХІД, EXIT) 2, 4 Вт 4 LED зеленийсрібний EL50 4 LED/0.6W	шт	11	<u>791.74</u> -	<u>-</u> -	8709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	1507-5057 варіант 2	Аварійний покажчик "ВИХІД" (ВИХІД, EXIT) Feron EL55 зелений зі стрілкою двосторонній	шт	3	<u>755.21</u> -	<u>-</u> -	2266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КМ8-596-3	Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій конструкції на покрівлі будинку	100 шт	0,03	<u>93907.47</u> 66251,52	<u>6217.26</u> 1802,20	2817	1988	<u>187</u> 54	<u>576.0000</u> 14,1696	<u>17.28</u> 0,43



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	1507-4055 варіант 1	Прожектор світлодіодний з ІФЧ датчиком руху, 1600Лм, 6400К, 20W, вик IP65, PARS/S-20	шт	3	<u>1171.23</u> -	<u>-</u> -	3514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	2405-1448 варіант 1	Кронштейн для прожектора 34см MSK Electric DU - 340	шт	3	<u>278.01</u> -	<u>-</u> -	834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	1507-1021	Світильник переносний PBO-42У2	шт	3	<u>1023.14</u> -	<u>-</u> -	3069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	1515-9004 варіант 1	Лампи розжарювання місцевого освітлення MO12-60	10шт	0,3	<u>406.02</u> -	<u>-</u> -	122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	1515-1046 варіант 1	Лампа світлодіодна А60, 220В, 12Вт, 1380Лм, 3000К, Е27, MAXUS 1-LED-777	10шт	0,2	<u>2131.40</u> -	<u>-</u> -	426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	1507-1169 варіант 2	Рамка для LED світильника розміром 600х600 мм, ВТН	шт	23	<u>451.00</u> -	<u>-</u> -	10373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	KM11-250-1	Установлення сутінкового реле	комплект	1	<u>248.40</u> 233,80	<u>-</u> -	248	234	<u>-</u> -	<u>1.9200</u> -	<u>1.92</u> -
52	1504-15327 варіант 1	Сутінкове реле Hager EEN100 230В/16А	шт	1	<u>7438.33</u> -	<u>-</u> -	7438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					375228	45797	<u>554</u> 285		<u>430.69</u> 2,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					375228		328877		46082
									23018		41,98
									7261		<b>398246</b>
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>398246</b>				
		<b>Розділ 4. Електромонтажні вироби та матеріали</b>									
53	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,54	<u>4231.87</u> 4182,54	<u>-</u> -	2285	2259	<u>-</u> -	<u>42.3120</u> -	<u>22.85</u> -
54	290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPN0100121, Schneider Electric	шт	54	<u>166.81</u> -	<u>-</u> -	9008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,2	<u>4498.77</u> 4449,44	<u>-</u> -	900	890	<u>-</u> -	<u>45.0120</u> -	<u>9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	290902-55 варіант 2	Вимикач двоклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0300121, Schneider Electric	шт	20	<u>201.64</u> -	<u>-</u> -	4033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КР17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,18	<u>6218.31</u> 6210,94	<u>-</u> -	1119	1118	<u>-</u> -	<u>62.8320</u> -	<u>11.31</u> -
58	290902-56 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки, одноклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555401, VIKO	шт	12	<u>276.24</u> -	<u>-</u> -	3315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	290902-57 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки, двоклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555402, VIKO	шт	4	<u>244.78</u> -	<u>-</u> -	979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	290902-56 варіант 3	Вимикач прохідний, накладний, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90555404, VIKO	шт	2	<u>276.24</u> -	<u>-</u> -	552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КР17-12-2	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,06	<u>4231.87</u> 4182,54	<u>-</u> -	254	251	<u>-</u> -	<u>42.3120</u> -	<u>2.54</u> -
62	290902-56 варіант 2	Вимикач прохідний, вбудований, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90960004, VIKO	шт	6	<u>249.85</u> -	<u>-</u> -	1499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	2405-1355 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	80	<u>28.45</u> -	<u>-</u> -	2276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	290220-1244 варіант 1	Коробка установча для встановлення вимикачів під штукатурку, розміром 71(ф)х44мм, КУ 68-1902, Копос Електро	шт	130	<u>34.45</u> -	<u>-</u> -	4479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	290220-1241 варіант 1	Коробка відгалуж. з 8+2 кабельними вводами, IP55, 100х100х50 мм, з подвійним замком, 53800, ДКС Україна	шт	34	<u>255.21</u> -	<u>-</u> -	8677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	290220-1240 варіант 1	Коробка відгалужуюча Р30-Р90, 100х100х50, з кабельними вводами 6х25 мм, серії FS, термопласт, з керамічною клемною коподкою 4х4мм2, колір оранжевий, FSB11404, ДКС	шт	62	<u>917.83</u> -	<u>-</u> -	56905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	17,46	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	119053	97653	<u>4108</u> 1354	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>987.89</u> 10,6
68	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	1763,46	<u>23.54</u> -	<u>-</u> -	41512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ21-12-2 k=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	3,99	<u>8822.08</u> 4821,52	<u>3106.48</u> 811,30	35200	19238	<u>12395</u> 3237	<u>45.2640</u> 7,4421	<u>180.6</u> 29,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	2405-1471 варіант 4	Кабельний канал 16х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98744)	1м	370,67	<u>37.82</u>	-	14019	-	-	-	-
71	2405-1472 варіант 1	Кабельний канал 25х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98746)	1м	8,08	<u>49.10</u>	-	397	-	-	-	-
72	2405-1470 варіант 3	Кабельний канал 40х40х2000 м Professional, білий, Sokol, (98750)	1м	24,24	<u>103.31</u>	-	2504	-	-	-	-
73	C1555-385 варіант 1	Стяжка нейлонова з кільцем, 145х3,5мм АСКО-УКРЕМ СНS-150МТ (уп. 100 шт.), (A0150090051)	к-т	50	<u>226.06</u>	-	11303	-	-	-	-
74	290116-7123 варіант 1	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 14мм, R-14	шт	100	<u>2.20</u>	-	220	-	-	-	-
75	290116-7122 варіант 1	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16	шт	2814	<u>2.62</u>	-	7373	-	-	-	-
76	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	5800	<u>0.94</u>	-	5452	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							333314	121409	<u>16503</u>		<u>1214.19</u>
Разом будівельні роботи, грн.							333314		4591		40,29
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							195402				
всього заробітна плата, грн.							126000				
Загальновиробничі витрати, грн.							64955				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							121,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							21046				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>398269</b>				
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>398269</b>				
<b>Розділ 5. Будівельні роботи</b>											
77	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	1,77	<u>3293.43</u>	<u>431.69</u>	5829	5032	764	<u>26.6880</u>	<u>47.24</u>
					2842,81	150,97			267	1,2398	2,19
78	KP20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	0,46	<u>4817.28</u>	<u>647.53</u>	2216	1903	298	<u>38.8320</u>	<u>17.86</u>
					4136,38	226,45			104	1,8598	0,86
79	KP20-33-7	Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1х0,5 цеглини	100м	2,23	<u>38118.94</u>	<u>529.57</u>	85005	40197	1181	<u>182.3520</u>	<u>406.64</u>
					18025,50	467,27			1042	4,0626	9,06
80	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,58	<u>1071.24</u>	-	621	610	-	<u>10.6440</u>	<u>6.17</u>
					1052,16	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,315	<u>807.22</u> 793,57	<u>-</u> -	254	250	<u>-</u> -	<u>8,0280</u> -	<u>2,53</u> -
82	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,98	<u>650.24</u> 640,55	<u>-</u> -	637	628	<u>-</u> -	<u>6,4800</u> -	<u>6,35</u> -
83	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,64	<u>15129.69</u> 12471,75	<u>27.78</u> 24,51	9683	7982	<u>18</u> 16	<u>132,0600</u> 0,2131	<u>84,52</u> 0,14
84	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,0008	<u>20415,15</u> 11633,06	<u>8782,09</u> 3006,76	16	9	<u>7</u> 2	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>0,09</u> 0,02
85	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,81519	<u>176.08</u> 176,08	<u>-</u> -	144	144	<u>-</u> -	<u>1,9560</u> -	<u>1,59</u> -
86	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,81519	<u>171,24</u> -	<u>171,24</u> 27,65	140	-	<u>140</u> 23	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,18
Разом прямі витрати по розділу 5							104545	56755	<u>2408</u> 1454		<u>572,99</u> 12,45
Разом будівельні роботи, грн.							104545				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							45382				
всього заробітна плата, грн.							58209				
Загальновиробничі витрати, грн.							32941				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							70,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12150				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>137486</b>				
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>137486</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							2249728	1156744	<u>20144</u> 6664		<u>10688,8</u> 58,11
Разом будівельні роботи, грн.							2249728				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1072840				
всього заробітна плата, грн.							1163408				
Загальновиробничі витрати, грн.							578795				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1055,88				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							182618				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2828523</b>				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>2828523</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					11802,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1346026				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012  
на електроосвітлення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	572,99	99,05			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	10115,81	108,74			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	57,93	114,68			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,18	123,44			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1055,88	172,95			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	11802,79				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,58612	329,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,13165	736,11			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,48499	428,26			
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	20,81344	567,64			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	11,53116	144,69			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,66736	40,69			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,01255	372,36			
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,104	6,55			
17	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,01255	6,38			
18	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,81519	171,24			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
19	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	212,03424				
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	110,367432				
21	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	7,2				
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	41,07258				
23	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	449,27028				
24	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	12,15216				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
25	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00416	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
26	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00115	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
27	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,002057	37128,79	36048,17	352,60	728,02
28	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00208	118318,59	115646,02	352,60	2319,97
29	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,029218	6607,00	6000,00	477,45	129,55
30	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00092	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
31	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,082062	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
32	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00023	35102,07	34058,04	355,75	688,28
33	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,043742	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
34	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0001	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
35	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00025	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
36	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001766	159404,47	155920,00	358,89	3125,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00012	35651,60	34356,92	595,63	699,05
38	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,2423	566,61	554,73	0,77	11,11
39	C111-1809	Сталь кругла	т	0,61122	42859,15	42264,72	275,38	319,05
40	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00123	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
41	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00128	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
42	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,010476	12254,96	11537,22	477,45	240,29
43	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,04288	12987,17	12500,00	232,52	254,65
44	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,03456	12987,17	12500,00	232,52	254,65
45	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	27,2376	360,62	357,36	0,58	2,68
46	+C113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протязкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	1763,46	23,54	23,00	0,08	0,46
47	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0322	67677,48	66800,53	373,15	503,80
48	C142-10-2	Вода	м3	0,00652	42,10	42,10	-	-
49	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,017	48914,49	47680,00	275,38	959,11
50	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	2108,76	16,65	16,29	0,03	0,33
51	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,289736	31863,74	30643,33	595,63	624,78
52	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	2,899	13838,48	12500,00	1067,14	271,34
53	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,19968	2920,56	2100,00	820,56	-
54	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,6725	2098,46	1305,13	752,18	41,15
55	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,0501	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
56	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,322	710,95	696,22	0,79	13,94
57	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	33,4486	138,54	135,03	0,79	2,72
58	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	10,7932	125,24	122,67	0,11	2,46
59	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	6,7927	413,51	405,09	0,31	8,11
60	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,9819	932,83	914,23	0,31	18,29
61	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,056	15,60	15,10	0,19	0,31
62	C1545-87	Конструкція опорна	т	0,00012	62893,75	61311,47	349,07	1233,21
63	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,3576	454,98	445,62	0,44	8,92
64	C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,0918	219,14	214,60	0,24	4,30
65	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,6783	164,77	160,39	1,15	3,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3036	342,87	335,00	1,15	6,72
67	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	31,06	32,18	31,32	0,23	0,63
68	С1545-180	Полоски К-404	100шт	1,3728	16,70	16,18	0,19	0,33
69	С1545-207	Профіль монтажний, швелер К-240	100шт	0,0195	13697,21	13288,31	140,33	268,57
70	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,3728	41,49	40,54	0,14	0,81
71	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	162,324	533,77	523,13	0,17	10,47
72	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,04	65,65	63,98	0,38	1,29
73	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,001836	151715,48	148356,69	383,98	2974,81
74	С1545-291	Шпилька	комплект	116,28	42,11	41,14	0,14	0,83
75	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00023	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
76	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00023	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
77	+С1555-385 варіант 1	Стяжка нейлонова з кільцем, 145х3,5мм АСКО-УКРЕМ СНS-150МТ (уп. 100 шт.), (А0150090051)	к-т	50	226,06	221,53	0,10	4,43
78	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	5800	0,94	0,92	-	0,02
79	+1504-15327 варіант 1	Сутінкове реле Hager EEN100 230В/16А	шт	1	7438,33	7292,16	0,32	145,85
80	+1507-1021	Світильник переносний РВО-42У2	шт	3	1023,14	1002,96	0,12	20,06
81	+1507-1168 варіант 1	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний з вбудованим акумулятором аварійного живлення, розм. 595х595х45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, Р66 3340-V22(1,5-7)SW, "ВТН"	шт	21	4156,49	4065,57	9,42	81,50
82	+1507-1169 варіант 1	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний, розм. 595х595х45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, F66 3340-V22, "ВТН"	шт	83	1882,01	1844,73	0,38	36,90
83	+1507-1169 варіант 2	Рамка для LED світильника розміром 600х600 мм, ВТН	шт	23	451,00	441,78	0,38	8,84
84	+1507-3001 варіант 1	Світильник світлодіодний накладний Люмен ЛЕД Ореол LN-18Вт / 840-17 G2 P L600 WH 33, IP20, Люмен	шт	13	404,10	396,01	0,17	7,92
85	+1507-3026 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний, накладний, під лампу розжарювання до 60Вт, цоколь Е27, Eglo 84028 Grafik	шт	1	1880,67	1842,74	1,05	36,88
86	+1507-3027 варіант 1	Світильник світлодіодний потужн. 8Вт, накладний, 220В, 600Лм, LED Violux НББ ELIPSE 8W 5000K IP54 ( 240051 ), Violux	шт	4	289,75	283,34	0,73	5,68
87	+1507-3028 варіант 1	Світильник світлодіодний потужн. 12Вт, накладний, 220В, 900Лм, LED Violux НББ MOON 12W 5000K IP65 ( 241101 ), Violux	шт	19	514,42	503,91	0,42	10,09
88	+1507-3029 варіант 1	Світильник світлодіодний потужн. 18Вт, накладний, 220В, 1350Лм, LED Violux НББ MOON 18W 5000K IP65 ( 241121 ), Violux	шт	4	872,04	854,59	0,35	17,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+1507-3050 варіант 1	Світильник під лампу розжарювання до 60 Вт, цоколь Е 27, накладний, 220В, виконання IP54, НББ IP54 круг 60w E27 білий ST 295, Avatar	шт	2	298,76	290,14	2,76	5,86
90	+1507-3052 варіант 1	Світильник світлодіодний, потужністю 12Вт, накладний, 220V, 960Лм, 4000K, вик. IP54, WT045C LED12/NW PSU CFW L1054 (911401735852), Philips Ligting	шт	17	759,68	742,27	2,51	14,90
91	+1507-4055 варіант 1	Прожектор світлодіодний з ІФЧ датчиком руху, 1600Лм, 6400K, 20W, вик IP65, PARS/S-20	шт	3	1171,23	1116,15	32,11	22,97
92	+1507-5057 варіант 1	Світильник аварійний Feron (ВИХІД, EXIT) 2,4 Вт 4 LED зеленийсрібний EL50 4 LED/0.6W	шт	11	791,74	776,10	0,12	15,52
93	+1507-5057 варіант 2	Аварійний покажчик "ВИХІД" (ВИХІД, EXIT) Feron EL55 зелений зі стрілкою двосторонній	шт	3	755,21	740,28	0,12	14,81
94	+1507-5058 варіант 3	Світильник «НЕ ЗАХОДИТИ», (SV002), (8674148), Gipermed-market	шт	4	1725,40	1691,50	0,07	33,83
95	+1515-1046 варіант 1	Лампа світлодіодна А60, 220В, 12Вт, 1380Лм, 3000K, E27, MAXUS 1-LED-777	10шт	0,2	2131,40	2089,50	0,11	41,79
96	+1515-9004 варіант 1	Лампи розжарювання місцевого освітлення MO12-60	10шт	0,3	406,02	398,00	0,06	7,96
97	+1517-1101 варіант 1	Шафа освітлення, 380В, 63А, вбудованого виконання з замком, розм.120x320x330 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩО-24Н, Б00000104, Білмакс Україна	шт	2	2973,66	2915,35	-	58,31
98	+1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	3	4369,96	4281,13	3,14	85,69
99	+2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	2	290,36	284,59	0,08	5,69
100	+2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (PE) на 20 клем	шт	2	263,79	258,46	0,16	5,17
101	+2405-1355 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	80	28,45	26,39	1,50	0,56
102	+2405-1448 варіант 1	Кронштейн для прожектора 34см MSK Electric DU - 340	шт	3	278,01	270,64	1,92	5,45
103	+2405-1470 варіант 3	Кабельний канал 40x40x2000 м Professional, білий, Sokol, (98750)	1м	24,24	103,31	100,79	0,49	2,03
104	+2405-1471 варіант 4	Кабельний канал 16x16x2000 м Professional, білий, Sokol, (98744)	1м	370,67	37,82	36,38	0,70	0,74
105	+2405-1472 варіант 1	Кабельний канал 25x16x2000 м Professional, білий, Sokol, (98746)	1м	8,08	49,10	47,16	0,98	0,96
106	+15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,3111	45207,21	44297,40	23,39	886,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	+15093-34123 варіант 1	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2.1, 5мм <sup>2</sup> (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,05459	80479,79	78843,80	57,95	1578,04
108	+15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 3.1, 5мм <sup>2</sup> (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,71894	107516,72	105350,60	57,95	2108,17
109	+15093-34133 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 4.1,5мм <sup>2</sup> (N)HXH FE180/E30-4x1,5-0.6	1000м	0,66435	129961,67	127340,10	73,30	2548,27
110	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм <sup>2</sup> , ВВГнг-660	1000м	1,46982	64234,62	62943,70	31,42	1259,50
111	+15093-35013 варіант 2	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм <sup>2</sup> , ВВГнг-Ls-660	1000м	0,15504	103511,25	101450,20	31,42	2029,63
112	+290116-7122 варіант 1	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16	шт	2814	2,62	2,47	0,10	0,05
113	+290116-7123 варіант 1	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 14мм, R-14	шт	100	2,20	2,13	0,03	0,04
114	+290220-1240 варіант 1	Коробка відгалужуюча Р30-Р90, 100x100x50, з кабельними вводами 6x25 мм, серії FS, термопласт, з керамічною клемною колодкою 4x4мм <sup>2</sup> , колір оранжевий, FSB11404, ДКС	шт	62	917,83	899,48	0,35	18,00
115	+290220-1241 варіант 1	Коробка відгалуж. з 8+2 кабельними вводами, IP55, 100x100x50 мм, з подвійним замком, 53800, ДКС Україна	шт	34	255,21	249,86	0,35	5,00
116	+290220-1244 варіант 1	Коробка установча для встановлення вимикачів під штукатурку, розміром 71(ф)x44мм, КУ 68-1902, Копос Електро	шт	130	34,45	33,77	-	0,68
117	+290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPN0100121, Schneider Electric	шт	54	166,81	163,38	0,16	3,27
118	+290902-55 варіант 2	Вимикач двоклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPN0300121, Schneider Electric	шт	20	201,64	197,53	0,16	3,95
119	+290902-56 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки, одноклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555401, ViKO	шт	12	276,24	270,64	0,18	5,42
120	+290902-56 варіант 2	Вимикач прохідний, вбудований, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90960004, ViKO	шт	6	249,85	244,77	0,18	4,90
121	+290902-56 варіант 3	Вимикач прохідний, накладний, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90555404, ViKO	шт	2	276,24	270,64	0,18	5,42
122	+290902-57 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки, двоклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555402, ViKO	шт	4	244,78	239,80	0,18	4,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
123	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	264,8981	4,9416	4,9416		
124	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,3127	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.  
Коригування (II пусковий комплекс)

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

для електроосвітлення  
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ЕО.С.1 відомості тощо  
Кошторисна вартість 9,107 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Щит освітлювальний ЩО1				
1	1504-1002 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=16А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С16 STANDART (FB2С3016), Промфактор; ( маса=0,00055)	шт	1	632,77	633
2	1504-1001 варіант 2	Реле захисного відключення FPR-AC 16А/0,03А 4Р АС (FPR4016030АС), Промфактор; ( маса=0,000083)	шт	1	1891,89	1892
3	1504-1003 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка В, FB2-63 1Р В10 STANDART (FB2В1010), Промфактор ; ( маса=0,00073)	шт	10	196,56	1966
		Щит освітлювальний ЩОА1				
4	1504-1002 варіант 2	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=10А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С10 STANDART (FB2С3010), Промфактор; ( маса=0,00055)	шт	1	593,46	593
5	1504-1001 варіант 3	Реле захисного відключення FPR-AC 10А/0,03А 4Р АС (FPR4010030АС), Промфактор; ( маса=0,000083)	шт	1	1910,79	1911
6	1504-1004 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=6А, 1Р, х-ка В, FB2-63 1Р В6 STANDART (FB2В1006), Промфактор ; ( маса=0,0005)	шт	9	196,56	1769
		<b>Разом</b>				<b>8764</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				343

		<b>Всього по кошторису</b>				<b>9107</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	-------------

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014**  
**на електросилове обладнання**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк. ЕМ.С 1-5

Кошторисна вартість 1046,611 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,13207 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 231,489 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Силове електрообладнання</b>									
		ВРП									
		=====									
1	КМ8-523-1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	18	222,59	14,04	4007	3134	253	1,5600	28,08
					174,11	4,40			79	0,0349	0,63
2	КМ8-523-2	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 250 А	шт	6	277,73	14,04	1666	1286	84	1,9200	11,52
					214,29	4,40			26	0,0349	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АВР1 =====									
3	КМ39-50-1	Монтаж пристрою автоматичного перемикачання на резерв	пристрій	1	<u>2622.80</u> 807,85	<u>122.90</u> 32,52	2623	808	<u>123</u> 33	<u>7.5840</u> 0,2976	<u>7.58</u> 0,3
		АВР2 =====									
4	КМ39-50-1	Монтаж пристрою автоматичного перемикачання на резерв	пристрій	1	<u>2622.80</u> 807,85	<u>122.90</u> 32,52	2623	808	<u>123</u> 33	<u>7.5840</u> 0,2976	<u>7.58</u> 0,3
		ШР ДЕС =====									
5	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1977.35</u> 1639,73	<u>182.13</u> 10,03	1977	1640	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
6	1517-1102 варіант 2	Шафа металева навісна з замком, розм. 310x265x120 мм, ГxШxВ, на 12 автоматісця, ступінь захисту ІР31, ЩРн-12з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>3350.96</u> -	<u>-</u> -	3351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ8-526-3	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>817.11</u> 428,58	<u>10.61</u> 2,05	817	429	<u>11</u> 2	<u>3.8400</u> 0,0187	<u>3.84</u> 0,02
8	КМ8-526-1	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	404	214	<u>11</u> 2	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>1.92</u> 0,02
9	1517-1527 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем	шт	1	<u>122.92</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	1517-1527 варіант 2	Шина захисного занулення (N) на 8 клем	шт	1	<u>133.35</u> -	<u>-</u> -	133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ЩТО1 =====									
11	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1977.35</u> 1639,73	<u>182.13</u> 10,03	1977	1640	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
12	1517-1102 варіант 3	Шафа металева навісна з замком, розм. 310x540x120 мм, ГxШxВ, на 36 автоматісця, ступінь захисту ІР31, ЩРн-36з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>5454.48</u> -	<u>-</u> -	5454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ8-526-2	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>684.08</u> 375,01	<u>10.61</u> 2,05	684	375	<u>11</u> 2	<u>3.3600</u> 0,0187	<u>3.36</u> 0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КМ8-526-1	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	14	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	5661	3000	<u>149</u> 29	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>26.88</u> 0,26
15	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263.79</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290.36</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ЩА1 =====											
17	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1977.35</u> 1639,73	<u>182.13</u> 10,03	1977	1640	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
18	1517-1102 варіант 3	Шафа металева навісна з замком, розм. 310x540x120 мм, ГxШxВ, на 36 автоматів, ступінь захисту ІР31, ЩРн-36з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>5454.48</u> -	<u>-</u> -	5454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КМ8-526-2	Вимикач увідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>684.08</u> 375,01	<u>10.61</u> 2,05	684	375	<u>11</u> 2	<u>3.3600</u> 0,0187	<u>3.36</u> 0,02
20	КМ8-526-1	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	6066	3214	<u>159</u> 31	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>28.8</u> 0,28
21	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263.79</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290.36</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ЩК1 =====											
23	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1977.35</u> 1639,73	<u>182.13</u> 10,03	1977	1640	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
24	1517-1102 варіант 1	Шафа металева навісна з замком, розм. 310x395x120 мм, ГxШxВ, на 24 автоматів, ступінь захисту ІР31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>4023.06</u> -	<u>-</u> -	4023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КМ8-526-1	Вимикач увідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	404	214	<u>11</u> 2	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>1.92</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КМ8-526-1	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	8	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	3235	1714	<u>85</u> 16	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>15.36</u> 0,15
27	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263.79</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290.36</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ЩВ1 =====											
29	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1977.35</u> 1639,73	<u>182.13</u> 10,03	1977	1640	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
30	1517-1102 варіант 4	Шафа металева навісна з замком, розм. 310x620x120 мм, ГхШхВ, на 48 автоматів, ступінь захисту ІР31, ЩРн-48з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>5629.95</u> -	<u>-</u> -	5630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КМ8-526-3	Вимикач увідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>817.11</u> 428,58	<u>10.61</u> 2,05	817	429	<u>11</u> 2	<u>3.8400</u> 0,0187	<u>3.84</u> 0,02
32	КМ8-526-2	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	6	<u>684.08</u> 375,01	<u>10.61</u> 2,05	4104	2250	<u>64</u> 12	<u>3.3600</u> 0,0187	<u>20.16</u> 0,11
33	КМ8-526-1	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	4044	2143	<u>106</u> 21	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>19.2</u> 0,19
34	КМ8-526-1	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	1213	643	<u>32</u> 6	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>5.76</u> 0,06
35	КМ8-526-1	Незалежний розчеплювач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	1	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	404	214	<u>11</u> 2	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>1.92</u> 0,02
36	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263.79</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290.36</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ЩРСПС											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
38	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1977.35</u> 1639,73	<u>182.13</u> 10,03	1977	1640	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
39	1517-1102 варіант 2	Шафа металева навісна з замком, розм. 310x265x120 мм, ГхШхВ, на 12 автоматісця, ступінь захисту ІР31, ЩРн-12з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>3350.96</u> -	<u>-</u> -	3351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КМ8-526-1	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	404	214	<u>11</u> 2	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>1.92</u> 0,02
41	КМ8-526-1	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	2426	1286	<u>64</u> 12	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>11.52</u> 0,11
42	1517-1527 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем	шт	1	<u>122.92</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	1517-1527 варіант 2	Шина захисного занулення (N) на 8 клем	шт	1	<u>133.35</u> -	<u>-</u> -	133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ШЕВ =====									
44	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1977.35</u> 1639,73	<u>182.13</u> 10,03	1977	1640	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
45	1517-1102 варіант 1	Шафа металева навісна з замком, розм. 310x395x120 мм, ГхШхВ, на 24 автоматісця, ступінь захисту ІР31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>4023.06</u> -	<u>-</u> -	4023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КМ8-526-2	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>684.08</u> 375,01	<u>10.61</u> 2,05	684	375	<u>11</u> 2	<u>3.3600</u> 0,0187	<u>3.36</u> 0,02
47	КМ8-526-1	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	8	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	3235	1714	<u>85</u> 16	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>15.36</u> 0,15
48	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263.79</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290.36</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КМ11-31-1	Монтаж регулятора швидкості	шт	11	<u>137.58</u> 110,42	<u>-</u> -	1513	1215	<u>-</u> -	<u>0.9600</u> -	<u>10.56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	1504-6005 варіант 1	Перемикач швидкостей з монтажною коробкою МКВ-2, 230 В, Ін=1,5А, РС-1- 300, ВЕНТС	шт	11	<u>2033.93</u> -	<u>-</u> -	22373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					118498	37534	<u>2700</u> 402		<u>333.62</u> 3,56
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					118498				
							78264				
							37936				
							18349				
							32,48				
							5628				
							<b>136847</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>136847</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція</b>									
52	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, металорукавах маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75	<u>3155.56</u> 2093,18	<u>221.33</u> 92,31	2367	1570	<u>166</u> 69	<u>19.2000</u> 0,8467	<u>14.4</u> 0,64
53	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,34	<u>5568.73</u> 3977,05	<u>671.89</u> 280,23	1893	1352	<u>228</u> 95	<u>36.4800</u> 2,5704	<u>12.4</u> 0,87
54	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	4,95	<u>1379.64</u> 1157,96	<u>13.89</u> 12,26	6829	5732	<u>69</u> 61	<u>11.5680</u> 0,1066	<u>57.26</u> 0,53
55	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	11,84	<u>2086.17</u> 1834,23	<u>29.52</u> 26,04	24700	21717	<u>350</u> 308	<u>18.3240</u> 0,2264	<u>216.96</u> 2,68
56	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	1,79	<u>2682.95</u> 2381,98	<u>60.77</u> 53,62	4802	4264	<u>109</u> 96	<u>23.7960</u> 0,4662	<u>42.59</u> 0,83
57	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	100м	0,3	<u>2828.09</u> 2491,29	<u>88.55</u> 78,13	848	747	<u>27</u> 23	<u>24.8880</u> 0,6793	<u>7.47</u> 0,2
58	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	0,05	<u>10805.99</u> 8998,75	<u>-</u> -	540	450	<u>-</u> -	<u>81.5400</u> -	<u>4.08</u> -
59	КР17-9-2	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах	100м	0,1	<u>11285.40</u> 9478,16	<u>-</u> -	1129	948	<u>-</u> -	<u>85.8840</u> -	<u>8.59</u> -
60	15093-35293 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.50мм2 ВВГнг-Лs-660	1000м	0,03468	<u>2796094.5</u> 8	<u>-</u> -	96969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	15093-35153 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.10мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0306	<u>592044.91</u>	- -	18117	-	- -	- -	- -
62	15093-35143 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.6мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,15504	<u>366730.35</u>	- -	56858	-	- -	- -	- -
63	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0867	<u>245016.79</u>	- -	21243	-	- -	- -	- -
64	15093-34123 варіант 4	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0255	<u>103538.31</u>	- -	2640	-	- -	- -	- -
65	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	1,11282	<u>97987.70</u>	- -	109043	-	- -	- -	- -
66	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,45288	<u>64234.62</u>	- -	29091	-	- -	- -	- -
67	15093-34073 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий, не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 5.4мм2 (N)НХН FE180/E30-5x4-0.6	1000м	0,02244	<u>338327.75</u>	- -	7592	-	- -	- -	- -
68	15093-36173 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 5.2,5мм2 (N)НХН FE180/E30-5x2,5-0.6	1000м	0,0102	<u>230502.65</u>	- -	2351	-	- -	- -	- -
69	15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,01648	<u>107516.72</u>	- -	1772	-	- -	- -	- -
70	15095-1234 варіант 1	Провід напругою 660в перерізом 16мм2 ПВ3-450	1000м	0,07004	<u>166833.17</u>	- -	11685	-	- -	- -	- -
71	15095-1214 варіант 1	Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВ3-450	1000м	0,03605	<u>66908.93</u>	- -	2412	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					402881	36780	<u>949</u> 652		<u>363.75</u> 5,75
		Разом будівельні роботи, грн.					402881				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					365152				
		всього заробітна плата, грн.					37432				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					19207 35,84 6199 <b>422088</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>422088</b>				
		<b>Розділ 3. Електромотажні вироби та матеріали</b>									
72	КБ21-12-1 k=1,15	Прокладання коробів металевих	100м	0,16	<u>20113.92</u> 6348,89	<u>11538.06</u> 3048,12	3218	1016	<u>1846</u> 488	<u>58.2360</u> 27,9574	<u>9.32</u> 4,47
73	КМ8-88-3	Монтаж консолі для кріплення лотків	т	0,03744	<u>20045.33</u> 11143,14	<u>2032.79</u> 478,21	750	417	<u>76</u> 18	<u>99.8400</u> 4,3726	<u>3.74</u> 0,16
74	2405-1470 варіант 6	Короб/лоток перфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35262, ДКС	1м	16,16	<u>333.57</u> -	<u>-</u> -	5390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	2405-1471 варіант 3	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС	1м	16,16	<u>213.97</u> -	<u>-</u> -	3458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	2405-1474 варіант 1	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС	шт	8	<u>428.88</u> -	<u>-</u> -	3431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	2405-1474 варіант 2	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС	шт	8	<u>315.73</u> -	<u>-</u> -	2526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	2405-1694 варіант 1	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС	шт	48	<u>279.57</u> -	<u>-</u> -	13419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	2405-1694 варіант 2	Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС	шт	6	<u>87.19</u> -	<u>-</u> -	523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	2405-1674 варіант 1	Відгалужувач TD Т-подібний вертикальний основа 100 висота 50 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37519, ДКС	шт	8	<u>2580.68</u> -	<u>-</u> -	20645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ21-12-2 k=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,08	<u>8822.08</u> 4821,52	<u>3106.48</u> 811,30	706	386	<u>249</u> 65	<u>45.2640</u> 7,4421	<u>3.62</u> 0,6
82	2405-1711 варіант 1	Короб для кондиціонерів (основа + кришка) 120x60мм, довжина 2000 мм, білий	1м	8,08	<u>771.23</u> -	<u>-</u> -	6232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	2405-1715 варіант 1	Кут плаский для коробу 120x60мм, білий RAL9016, AIR12064, ДКС	шт	2	<u>209.84</u> -	<u>-</u> -	420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	2405-1715 варіант 2	Заглушка для короба 120x60мм, біла RAL9016, AIR12065, ДКС	шт	1	<u>77,15</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ21-2-9 k=1,15	Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	1,55	<u>8449,35</u> 6763,36	<u>290,89</u> 121,33	13096	10483	<u>451</u> 188	<u>68,4204</u> 1,1128	<u>106,05</u> 1,72
86	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,22	<u>7915,93</u> 6561,47	<u>218,17</u> 90,99	1742	1444	<u>48</u> 20	<u>66,3780</u> 0,8346	<u>14,6</u> 0,18
87	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	15,41	<u>6818,60</u> 5592,93	<u>235,26</u> 77,53	105075	86187	<u>3625</u> 1195	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>871,9</u> 9,36
88	С113-2124 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 40 мм, сірий, 91940, ДКС Україна	м	156,55	<u>62,30</u> -	<u>-</u> -	9753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	22,22	<u>45,98</u> -	<u>-</u> -	1022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	118,17	<u>33,74</u> -	<u>-</u> -	3987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	1438,24	<u>23,54</u> -	<u>-</u> -	33856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КМ8-409-5	Труба вінілпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 90 мм	100 м	1,7	<u>9382,21</u> 5188,68	<u>842,06</u> 143,32	15950	8821	<u>1432</u> 244	<u>49,9200</u> 1,3092	<u>84,86</u> 2,23
93	С113-1896 варіант 1	Труба жорстка гладка із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 90 мм, сірий, 63990, ДКС Україна	м	173,4	<u>304,62</u> -	<u>-</u> -	52821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ21-12-1 k=1,15	Прокладання коробів металевих	100м	0,3	<u>20113,92</u> 6348,89	<u>11538,06</u> 3048,12	6034	1905	<u>3461</u> 914	<u>58,2360</u> 27,9574	<u>17,47</u> 8,39
95	КМ8-88-3	Монтаж консолі для кріплення лотків	т	0,04992	<u>20045,33</u> 11143,14	<u>2032,79</u> 478,21	1001	556	<u>101</u> 24	<u>99,8400</u> 4,3726	<u>4,98</u> 0,22
96	2405-1470 варіант 2	Короб/лоток неперфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35022, ДКС	1м	30,3	<u>333,57</u> -	<u>-</u> -	10107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	2405-1471 варіант 3	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС	1м	30,3	<u>213.97</u> -	<u>-</u> -	6483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	2405-1474 варіант 1	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС	шт	3	<u>428.88</u> -	<u>-</u> -	1287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	2405-1474 варіант 2	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС	шт	3	<u>315.73</u> -	<u>-</u> -	947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	2405-1668 варіант 1	Кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36662, ДКС	шт	1	<u>686.16</u> -	<u>-</u> -	686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	2405-1668 варіант 2	Кришка на кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38202, ДКС	шт	1	<u>359.12</u> -	<u>-</u> -	359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	2405-1669 варіант 1	Кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36782, ДКС	шт	2	<u>706.77</u> -	<u>-</u> -	1414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	2405-1669 варіант 2	Кришка на кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38242, ДКС	шт	2	<u>432.99</u> -	<u>-</u> -	866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	2405-1694 варіант 1	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС	шт	64	<u>279.57</u> -	<u>-</u> -	17892	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	2405-1694 варіант 2	Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС	шт	30	<u>87.19</u> -	<u>-</u> -	2616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					347789	111215	<u>11289</u> 3156		<u>1116.54</u> 27,33
		Разом будівельні роботи, грн.					347789				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					225285				
		всього заробітна плата, грн.					114371				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59106				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					110,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19189				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>406895</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>406895</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Установочні вироби</b>									
106	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	1,18	<u>6247.01</u>	-	7371	7329	-	<u>62.8320</u>	<u>74.14</u>
					6210,94	-			-	-	-
107	1504-17001 варіант 1	Розетка білого кольору зі шторками з заземленням, Schneider Electric Asfora EPH3100321	шт	118	<u>372.17</u>	-	43916	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	1504-17002 варіант 1	Горизонтальна рамка 4-постова білого кольору. 296 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800421	шт	16	<u>200.89</u>	-	3214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	1504-17003 варіант 1	Горизонтальна рамка 2-постова білого кольору. 154 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800221	шт	17	<u>115.96</u>	-	1971	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	1504-17004 варіант 1	Горизонтальна рамка 1-постова білого кольору. 83 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800121	шт	20	<u>95.67</u>	-	1913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	290220-1244 варіант 2	Коробка приладова, чотирьохкратна ПВХ; сіра; 285x70x45мм, КР 64/4_КА, Копос	шт	16	<u>138.09</u>	-	2209	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	290220-1244 варіант 7	Коробка приладова, подвійна ПВХ; сіра; 142x70x45мм, КР 64/2_КА, Копос	шт	17	<u>84.86</u>	-	1443	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	290220-1244 варіант 4	Коробка приладова, з'єднуються між собою; ПВХ; сіра; д.70x45мм, КР 67/2_КА, КР 67/3_КА, Копос	шт	20	<u>26.92</u>	-	538	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
114	290220-1244 варіант 3	Коробка розподільча з кришкою ПВХ; сіра; д. 103x50мм, КО 97/5_КА з кришкою коробкою КО 97/5 розміри д.114x2мм, КО 97 V_НВ та Клемна колодка п'ятистороння 20x4 ; напруга до 500 V; січення кабелю до 4мм , SP-96_FB, Копос	шт	32	<u>296.19</u>	-	9478	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	2405-1943 варіант 1	Фільтр-подовжувач 8гн 250В для клаштування в комутаційну шафу 19"	шт	2	<u>952.50</u>	-	1905	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					73958	7329	-		<u>74.14</u>
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					73958				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66629				
		всього заробітна плата, грн.					7329				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3812				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1244				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>77770</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>77770</b>				
		<b>Розділ 5. Будівельні роботи</b>										
116	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	<u>1071,24</u> 1052,16	<u>-</u> -	43	42	<u>-</u> -	<u>10,6440</u> -	<u>0,43</u> -	
117	KP20-27-2 к=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,04	<u>2421,64</u> 2380,70	<u>-</u> -	97	95	<u>-</u> -	<u>24,0840</u> -	<u>0,96</u> -	
118	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до товщ. 30мм	100шт	0,04	<u>650,24</u> 640,55	<u>-</u> -	26	26	<u>-</u> -	<u>6,4800</u> -	<u>0,26</u> -	
119	KP20-25-12	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,3	<u>982,57</u> 962,15	<u>-</u> -	295	289	<u>-</u> -	<u>10,1880</u> -	<u>3,06</u> -	
120	KP20-25-28 к=20	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,3	<u>1505,64</u> 1473,26	<u>-</u> -	452	442	<u>-</u> -	<u>15,6000</u> -	<u>4,68</u> -	
121	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,07	<u>15129,69</u> 12471,75	<u>27,78</u> 24,51	1059	873	<u>2</u> 2	<u>132,0600</u> 0,2131	<u>9,24</u> 0,01	
122	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,02016	<u>176,08</u> 176,08	<u>-</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>1,9560</u> -	<u>0,04</u> -	
123	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,02016	<u>171,24</u> -	<u>171,24</u> 27,65	3	-	<u>3</u> 1	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						1979	1771	<u>5</u> 3	<u>18,67</u> 0,01	
		Разом будівельні роботи, грн.						1979				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						203				
		всього заробітна плата, грн.						1774				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1032				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						387				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>3011</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>3011</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						945105	194629	<u>14943</u> 4213	<u>1906,72</u> 36,65	
		Разом будівельні роботи, грн.						945105				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					735533 198842 101506 188,7 32647 <b>1046611</b>					
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1046611</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2132,07</b> <b>231489</b>					

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014**  
на електросилове обладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	18,67	94,82			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1888,05	102,15			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	36,65	114,98			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	188,7	172,99			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2132,07				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	10,80523	329,36			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,690528	736,11			
10	КБМ203-1001	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш. год	8,77459	567,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,8394	144,69			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	58,41348	40,69			
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	6,12	113,05			
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	8,4	6,55			
15	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,02016	171,24			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
16	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	227,34072				
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	122,648688				
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	6,60288				
19	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,99048				
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,113056				
21	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	23,80368				
22	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	15,48024				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
23	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01182	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
24	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00188	37128,79	36048,17	352,60	728,02
25	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,014466	6607,00	6000,00	477,45	129,55
26	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000654	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
27	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00327	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
28	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,085166	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
29	+С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,004368	6325,04	5800,00	401,02	124,02
30	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00079	35102,07	34058,04	355,75	688,28
31	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,039075	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
32	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00214	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
33	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0014	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
34	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0075289	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
35	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000654	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
36	С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00006	80849,62	78668,70	595,63	1585,29
37	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,48	566,61	554,73	0,77	11,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C111-1809	Сталь кругла	т	0,000915	42859,15	42264,72	275,38	319,05
39	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0070387	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
40	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00014	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
41	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0178564	12254,96	11537,22	477,45	240,29
42	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,02	121,18	118,49	0,31	2,38
43	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00469	12987,17	12500,00	232,52	254,65
44	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00378	12987,17	12500,00	232,52	254,65
45	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	24,0396	360,62	357,36	0,58	2,68
46	+C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,3432	454,13	450,00	0,75	3,38
47	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,418	702,39	696,00	1,16	5,23
48	+C113-1896 варіант 1	Труба жорстка гладка із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 90 мм, сірий, 63990, ДКС Україна	м	173,4	304,62	298,50	0,15	5,97
49	+C113-2124 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 40 мм, сірий, 91940, ДКС Україна	м	156,55	62,30	61,00	0,08	1,22
50	+C113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	118,17	33,74	33,00	0,08	0,66
51	+C113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	1438,24	23,54	23,00	0,08	0,46
52	+C113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	22,22	45,98	45,00	0,08	0,90
53	C121-782	Металеві конструкції	т	0,01054	56207,62	55416,05	373,15	418,42
54	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,1592	67677,48	66800,53	373,15	503,80
55	C142-10-2	Вода	м3	0,00118	42,10	42,10	-	-
56	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0036136	37367,29	36285,53	349,07	732,69
57	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	136,68	16,65	16,29	0,03	0,33
58	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,000432	31863,74	30643,33	595,63	624,78
59	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,02184	2920,56	2100,00	820,56	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000872	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
61	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
62	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000075	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
63	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,5396	138,54	135,03	0,79	2,72
64	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,671072	125,24	122,67	0,11	2,46
65	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,26	28,47	27,89	0,02	0,56
66	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0436	96,76	94,62	0,24	1,90
67	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,7285	413,51	405,09	0,31	8,11
68	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,06989	933,93	915,20	0,42	18,31
69	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	3,9048	932,83	914,23	0,31	18,29
70	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,53069	15,60	15,10	0,19	0,31
71	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,03046	454,98	445,62	0,44	8,92
72	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	13,6	20,35	19,75	0,20	0,40
73	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,5508	486,26	476,19	0,54	9,53
74	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,4896	566,87	555,16	0,59	11,12
75	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,1224	734,41	719,06	0,95	14,40
76	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	26,52	16,71	16,37	0,01	0,33
77	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,02	295,42	289,25	0,38	5,79
78	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,11	980,57	950,90	10,44	19,23
79	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,862	164,77	160,39	1,15	3,23
80	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	1,0428	342,87	335,00	1,15	6,72
81	C1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,306	1357,30	1326,85	3,84	26,61
82	C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	88	32,18	31,32	0,23	0,63
83	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,11	231,97	226,12	1,30	4,55
84	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,382	533,77	523,13	0,17	10,47
85	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,11	367,58	358,45	1,92	7,21
86	C1545-282	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,12405	532,50	521,92	0,14	10,44
87	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00087	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
88	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,935	338,90	331,75	0,50	6,65
89	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00107	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
90	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000545	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
91	C1546-83	Тавот	кг	9,3318	33,62	32,42	0,54	0,66
92	+1504-6005 варіант 1	Перемикач швидкостей з монтажною коробкою МКВ-2, 230 В, Ін=1,5А, РС-1-300, ВЕНТС	шт	11	2033,93	1993,98	0,07	39,88
93	+1504-17001 варіант 1	Розетка білого кольору зі шторками з заземленням, Schneider Electric Asfora EPH3100321	шт	118	372,17	364,71	0,16	7,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	+1504-17002 варіант 1	Горизонтальна рамка 4-постова білого кольору. 296 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800421	шт	16	200,89	196,79	0,16	3,94
95	+1504-17003 варіант 1	Горизонтальна рамка 2-постова білого кольору. 154 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800221	шт	17	115,96	113,57	0,12	2,27
96	+1504-17004 варіант 1	Горизонтальна рамка 1-постова білого кольору. 83 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800121	шт	20	95,67	93,67	0,12	1,88
97	+1517-1102 варіант 1	Щафа металева навісна з замком, розм.310x395x120 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК	шт	2	4023,06	3944,18	-	78,88
98	+1517-1102 варіант 2	Щафа металева навісна з замком, розм.310x265x120 мм, ГхШхВ, на 12 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-12з-1 36, ІЕК	шт	2	3350,96	3285,25	-	65,71
99	+1517-1102 варіант 3	Щафа металева навісна з замком, розм.310x540x120 мм, ГхШхВ, на 36 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-36з-1 36, ІЕК	шт	2	5454,48	5347,53	-	106,95
100	+1517-1102 варіант 4	Щафа металева навісна з замком, розм.310x620x120 мм, ГхШхВ, на 48 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-48з-1 36, ІЕК	шт	1	5629,95	5519,56	-	110,39
101	+1517-1527 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем	шт	2	122,92	120,51	-	2,41
102	+1517-1527 варіант 2	Шина захисного занулення (N) на 8 клем	шт	2	133,35	130,74	-	2,61
103	+2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	5	290,36	284,59	0,08	5,69
104	+2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	5	263,79	258,46	0,16	5,17
105	+2405-1470 варіант 2	Короб/лоток неперфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35022, ДКС	1м	30,3	333,57	326,54	0,49	6,54
106	+2405-1470 варіант 6	Короб/лоток перфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35262, ДКС	1м	16,16	333,57	326,54	0,49	6,54
107	+2405-1471 варіант 3	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС	1м	46,46	213,97	209,07	0,70	4,20
108	+2405-1474 варіант 1	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС	шт	11	428,88	420,43	0,04	8,41
109	+2405-1474 варіант 2	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС	шт	11	315,73	309,50	0,04	6,19
110	+2405-1668 варіант 1	Кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36662, ДКС	шт	1	686,16	672,46	0,25	13,45
111	+2405-1668 варіант 2	Кришка на кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38202, ДКС	шт	1	359,12	351,83	0,25	7,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	+2405-1669 варіант 1	Кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36782, ДКС	шт	2	706,77	692,54	0,37	13,86
113	+2405-1669 варіант 2	Кришка на кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38242, ДКС	шт	2	432,99	424,13	0,37	8,49
114	+2405-1674 варіант 1	Відгалужувач TD T-подібний вертикальний основа 100 висота 50 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37519, ДКС	шт	8	2580,68	2529,59	0,49	50,60
115	+2405-1694 варіант 1	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС	шт	112	279,57	273,15	0,94	5,48
116	+2405-1694 варіант 2	Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС	шт	36	87,19	84,54	0,94	1,71
117	+2405-1711 варіант 1	Короб для кондиціонерів (основа + кришка) 120x60мм, довжина 2000 мм, білий	1м	8,08	771,23	755,88	0,23	15,12
118	+2405-1715 варіант 1	Кут плаский для коробу 120x60мм, білий RAL9016, AIR12064, ДКС	шт	2	209,84	205,71	0,02	4,11
119	+2405-1715 варіант 2	Заглушка для короба 120x60мм, біла RAL9016, AIR12065, ДКС	шт	1	77,15	75,62	0,02	1,51
120	+2405-1943 варіант 1	Фільтр-подовжувач 8гн 250В для клаштування в комутаційну шафу 19"	шт	2	952,50	929,00	4,82	18,68
121	+15093-34073 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий, не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 5.4мм2 (N)HXH FE180/E30-5x4-0.6	1000м	0,02244	338327,75	331474,30	219,57	6633,88
122	+15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1, 5мм2 (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,01648	107516,72	105350,60	57,95	2108,17
123	+15093-34123 варіант 4	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0255	103538,31	101450,20	57,95	2030,16
124	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,45288	64234,62	62943,70	31,42	1259,50
125	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	1,11282	97987,70	96017,50	48,87	1921,33
126	+15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0867	245016,79	240113,40	99,14	4804,25
127	+15093-35143 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.6мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,15504	366730,35	359394,00	145,56	7190,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
128	+15093-35153 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.10мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0306	592044,91	580224,30	211,89	11608,72
129	+15093-35293 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.50мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,03468	2796094,58	2740349,40	919,80	54825,38
130	+15093-36173 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 5.2, 5мм2 (N)НХН FE180/E30-5x2,5-0.6	1000м	0,0102	230502,65	225865,00	117,99	4519,66
131	+15095-1214 варіант 1	Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВ3-450	1000м	0,03605	66908,93	65570,50	26,49	1311,94
132	+15095-1234 варіант 1	Провід напругою 660в перерізом 16мм2 ПВ3-450	1000м	0,07004	166833,17	163498,40	63,53	3271,24
133	+290220-1244 варіант 2	Коробка приладова, чотириократна ПВХ; сіра; 285x70x45мм, КР 64/4_КА, Копос	шт	16	138,09	135,38	-	2,71
134	+290220-1244 варіант 3	Коробка розподільча з кришкою ПВХ; сіра; д.103x50мм, КО 97/5_КА з кришкою коробкою КО 97/5 розміри д.114x2мм, КО 97 V_НВ та Клемна колодка п'ятистороння 20x4 ; напруга до 500 V; січення кабелю до 4мм , SP-96_FB, Копос	шт	32	296,19	290,38	-	5,81
135	+290220-1244 варіант 4	Коробка приладова, з'єднуються між собою; ПВХ; сіра; д. 70x45мм, КР 67/2_КА, КР 67/3_КА, Копос	шт	20	26,92	26,39	-	0,53
136	+290220-1244 варіант 7	Коробка приладова, подвійна ПВХ; сіра; 142x70x45мм, КР 64/2_КА, Копос	шт	17	84,86	83,20	-	1,66
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
137	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	85,5962	4,9416	4,9416		
138	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,6128	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.  
Коригування (II пусковий комплекс)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015

для електросилового обладнання  
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С -1-3 відомості тощо  
Кошторисна вартість 142,149 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		ВРП				
1	1504-3108 варіант 1	Запобіжник-вставка плавка 160 А ПН2-250/160; ( маса=0,001571)	шт	6	372,50	2235
2	1504-3107 варіант 1	Запобіжник-вставка плавка 50 А ПН2-100/50; ( маса=0,000996)	шт	6	198,79	1193
3	1504-3106 варіант 1	Запобіжник-вставка плавка 40 А ПН2-100/40; ( маса=0,000489)	шт	6	198,79	1193
4	1504-3105 варіант 1	Запобіжник-вставка плавка 25 А ПН2-100/25; ( маса=0,000311)	шт	6	198,79	1193
		АВР1				
5	1603-2044 варіант 1	Пристрій автоматичного перемикачання живлення на 3 3-фазні вводи Ін=30 А, ІР31, СТАВР-0050-0030-380 ІР31; ( маса=0,3)	шт	1	19618,20	19618
		АВР2				
6	1603-2044 варіант 2	Пристрій автоматичного перемикачання живлення на 3 3-фазні вводи Ін=160 А, ІР31, СТАВР-0050-0160-380 ІР31; ( маса=0,3)	шт	1	32886,00	32886
		ЩР ДЕС				
7	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=125А, 3Р, х-ка С, FB3-125 EVO 3P C125 ( FB3C3125 ), Промфактор; ( маса=0,00027)	шт	1	3864,75	3865
8	1504-1008 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=40А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C40 STANDART ( FB2C3040 ), Промфактор; ( маса=0,0009)	шт	1	685,84	686
		ЩТО1				
9	1504-1009 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C32 STANDART ( FB2C3032 ), Промфактор; ( маса=0,0011)	шт	1	649,10	649

1	2	3	4	5	6	7
10	1504-1010 варіант 1	Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-A "B" 16A/0, 03A 2P 10кА 4823117807203, Промфактор; ( маса=0,001) ЩА1	шт	14	1538,46	21538
11	1504-1008 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=40А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C40 STANDART ( FB2C3040 ), Промфактор; ( маса=0,0009)	шт	1	685,84	686
12	1504-1020 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=25А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C25 STANDART ( FB2C3025 ), Промфактор; ( маса=0,0012)	шт	2	640,94	1282
13	1504-1021 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C20 STANDART ( FB2C3020 ), Промфактор; ( маса=0,0009)	шт	1	640,94	641
14	1504-1011 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=16А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1P C16 STANDART ( FB2C1016), Промфактор; ( маса=0,0013)	шт	2	210,24	420
15	1504-1019 варіант 2	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1P C10 STANDART ( FB2C1010), Промфактор; ( маса=0,0009) ЩК1	шт	10	212,28	2123
16	1504-1021 варіант 2	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C20 STANDART ( FB2C3020 ), Промфактор; ( маса=0,0009)	шт	1	640,94	641
17	1504-1010 варіант 1	Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-A "B" 16A/0, 03A 2P 10кА 4823117807203, Промфактор; ( маса=0,001) ЩВ1	шт	8	1538,46	12308
18	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=125А, 3Р, х-ка С, FB3-125 EVO 3P C125 ( FB3C3125 ), Промфактор; ( маса=0,00027)	шт	1	3864,75	3865
19	1504-1022 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=50А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C50 STANDART ( FB2C3050 ), Промфактор; ( маса=0,0012)	шт	1	726,67	727
20	1504-1023 варіант 2	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C32 STANDART ( FB2C3032 ), Промфактор; ( маса=0,0011)	шт	5	649,10	3246
21	1504-1020 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=25А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C25 STANDART ( FB2C3025 ), Промфактор; ( маса=0,0012)	шт	3	640,94	1923
22	1504-1028 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=20А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1P C20 STANDART ( FB2C1020 ), Промфактор; ( маса=0,0012)	шт	2	212,28	425
23	1504-1019 варіант 2	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1P C10 STANDART ( FB2C1010), Промфактор; ( маса=0,0009)	шт	5	212,28	1061
24	1504-1010 варіант 1	Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-A "B" 16A/0, 03A 2P 10кА 4823117807203, Промфактор; ( маса=0,001)	шт	2	1538,46	3077
25	1504-1024 варіант 1	Вимикач лінійний диференційний Ін=20 А, Hager AD920J 20A 1+N; ( маса=0,0014)	шт	1	3610,66	3611
26	1504-1027 варіант 1	Незалежний розчіплювач F/SH 3 для FMC3 правий AC230V ( F/SH3230R ), Промфактор ; ( маса=0,00065) ШРСПС	шт	1	814,44	814
27	1504-1021 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C20 STANDART ( FB2C3020 ), Промфактор; ( маса=0,0009)	шт	1	640,94	641
28	1504-1019 варіант 2	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1P C10 STANDART ( FB2C1010), Промфактор; ( маса=0,0009)	шт	6	212,28	1274

1	2	3	4	5	6	7
29	1504-1023 варіант 1	ШЕВ Вимикач автоматичний ввідний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С32 STANDART ( FB2С3032 ), Промфактор; ( маса=0,0011)	шт	1	649,10	649
30	1504-1010 варіант 1	Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-A "B" 16A/0, 03A 2P 10кА 4823117807203, Промфактор; ( маса=0,001)	шт	8	1538,46	12308
		<b>Разом</b>				<b>136778</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5371
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>142149</b>

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016**  
**на автоматика припливних систем**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк. ЕМ.С 6-10

Кошторисна вартість 400,483 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,33956 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 141,837 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Система П1</b>									
1	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,33	<u>1143,23</u>	<u>8,68</u>	377	307	<u>3</u>	<u>9,2880</u>	<u>3,07</u>
					929,73	7,66			3	0,0666	0,02
2	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1,63	<u>1379,64</u>	<u>13,89</u>	2249	1887	<u>23</u>	<u>11,5680</u>	<u>18,86</u>
					1157,96	12,26			20	0,1066	0,17
3	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,38	<u>2086,17</u>	<u>29,52</u>	793	697	<u>11</u>	<u>18,3240</u>	<u>6,96</u>
					1834,23	26,04			10	0,2264	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,19	<u>2682.95</u> 2381,98	<u>60.77</u> 53,62	510	453	<u>12</u> 10	<u>23.7960</u> 0,4662	<u>4.52</u> 0,09
5	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,99	<u>1379.64</u> 1157,96	<u>13.89</u> 12,26	1366	1146	<u>14</u> 12	<u>11.5680</u> 0,1066	<u>11.45</u> 0,11
6	15093-34123 варіант 3	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00816	<u>84214.62</u> -	<u>-</u> -	687	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,01938	<u>245016.79</u> -	<u>-</u> -	4748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>25366.87</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	15095-46031 варіант 1	Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,02369	<u>31317.81</u> -	<u>-</u> -	742	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	15095-46081 варіант 1	Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,03399	<u>43379.60</u> -	<u>-</u> -	1474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,06592	<u>43237.59</u> -	<u>-</u> -	2850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	15095-46131 варіант 2	Провід перерізом 4.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>79407.91</u> -	<u>-</u> -	164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,13566	<u>97911.14</u> -	<u>-</u> -	13283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	15096-12131 варіант 1	Кабель перерізом 7.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,03876	<u>140841.40</u> -	<u>-</u> -	5459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY	1000м	0,00816	<u>171180.87</u> -	<u>-</u> -	1397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2	1000м	0,02266	<u>39686.44</u> -	<u>-</u> -	899	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,57	<u>8403.53</u> 6561,47	<u>705.77</u> 232,58	4790	3740	<u>402</u> 133	<u>66.3780</u> 1,8216	<u>37.84</u> 1,04
18	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,95	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	20115	16499	<u>694</u> 229	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>166.91</u> 1,79
19	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	57,57	<u>45.98</u> -	<u>-</u> -	2647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	164,63	<u>23.54</u>	-	3875	-	-	-	-
21	C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	133,32	<u>18.44</u>	-	2458	-	-	-	-
22	2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 cipe Sokol (17796)	шт	114	<u>5.52</u>	-	629	-	-	-	-
23	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	326	<u>2.97</u>	-	968	-	-	-	-
24	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953)	шт	264	<u>2.26</u>	-	597	-	-	-	-
25	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	704	<u>0.94</u>	-	662	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					73791	24729	<u>1159</u>		<u>249.61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					73791		417		3,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47903				
		всього заробітна плата, грн.					25146				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13034				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4242				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>86825</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>86825</b>				
		<b>Розділ 2. Система П2</b>									
26	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,38	<u>1143.23</u>	<u>8.68</u>	434	353	<u>3</u>	<u>9.2880</u>	<u>3.53</u>
					929,73	7,66			3	0,0666	0,03
27	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1,63	<u>1379.64</u>	<u>13.89</u>	2249	1887	<u>23</u>	<u>11.5680</u>	<u>18.86</u>
					1157,96	12,26			20	0,1066	0,17
28	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,35	<u>2086.17</u>	<u>29.52</u>	730	642	<u>10</u>	<u>18.3240</u>	<u>6.41</u>
					1834,23	26,04			9	0,2264	0,08
29	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,08	<u>2682.95</u>	<u>60.77</u>	215	191	<u>5</u>	<u>23.7960</u>	<u>1.9</u>
					2381,98	53,62			4	0,4662	0,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00816	<u>97987.70</u> -	- -	800	-	- -	- -	- -
31	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00816	<u>245016.79</u> -	- -	1999	-	- -	- -	- -
32	15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>25366.87</u> -	- -	52	-	- -	- -	- -
33	15095-46031 варіант 1	Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,02884	<u>31317.81</u> -	- -	903	-	- -	- -	- -
34	15095-46081 варіант 1	Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,02266	<u>43379.60</u> -	- -	983	-	- -	- -	- -
35	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,04738	<u>43237.59</u> -	- -	2049	-	- -	- -	- -
36	15095-46141 варіант 3	Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>125376.82</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -
37	15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,08364	<u>97911.14</u> -	- -	8189	-	- -	- -	- -
38	15096-12131 варіант 1	Кабель перерізом 7.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,0255	<u>140841.40</u> -	- -	3591	-	- -	- -	- -
39	15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY	1000м	0,00816	<u>171180.87</u> -	- -	1397	-	- -	- -	- -
40	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2	1000м	0,01339	<u>39686.44</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
41	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,33	<u>8403.53</u> 6561,47	<u>705.77</u> 232,58	2773	2165	<u>233</u> 77	<u>66.3780</u> 1,8216	<u>21.9</u> 0,6
42	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,11	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	14387	11801	<u>496</u> 164	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>119.38</u> 1,28
43	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	33,33	<u>45.98</u> -	- -	1533	-	- -	- -	- -
44	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	104,03	<u>23.54</u> -	- -	2449	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	109,08	<u>18.44</u>	-	2011	-	-	-	-
46	2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 cipe Sokol (17796)	шт	66	<u>5.52</u>	-	364	-	-	-	-
47	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	206	<u>2.97</u>	-	612	-	-	-	-
48	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953)	шт	216	<u>2.26</u>	-	488	-	-	-	-
49	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	488	<u>0.94</u>	-	459	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					49456	17039	<u>770</u>		<u>171.98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					49456		<u>277</u>		<u>2,2</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31647				
		всього заробітна плата, грн.					17316				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8977				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2923				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>58433</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>58433</b>				
		<b>Розділ 3. Система ПЗ</b>									
50	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,33	<u>1143.23</u>	<u>8.68</u>	377	307	<u>3</u>	<u>9.2880</u>	<u>3.07</u>
					929,73	7,66			3	0,0666	0,02
51	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	2,44	<u>1379.64</u>	<u>13.89</u>	3366	2825	<u>34</u>	<u>11.5680</u>	<u>28.23</u>
					1157,96	12,26			30	0,1066	0,26
52	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,1	<u>2086.17</u>	<u>29.52</u>	209	183	<u>3</u>	<u>18.3240</u>	<u>1.83</u>
					1834,23	26,04			3	0,2264	0,02
53	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,07	<u>2682.95</u>	<u>60.77</u>	188	167	<u>4</u>	<u>23.7960</u>	<u>1.67</u>
					2381,98	53,62			4	0,4662	0,03
54	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм <sup>2</sup> , ВВГнг-LS-660	1000м	0,00816	<u>97987.70</u>	-	800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм <sup>2</sup> ВВГнг-Лs-660	1000м	0,00714	<u>245016,79</u> -	-	1749	-	-	-	-
56	15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм <sup>2</sup> (ПВСнг-Лs-660)	1000м	0,00206	<u>25366,87</u> -	-	52	-	-	-	-
57	15095-46031 варіант 1	Провід перерізом 2.1,0мм <sup>2</sup> (ПВСнг-Лs-660)	1000м	0,02369	<u>31317,81</u> -	-	742	-	-	-	-
58	15095-46081 варіант 1	Провід перерізом 3.1,0мм <sup>2</sup> (ПВСнг-Лs-660)	1000м	0,03605	<u>43379,60</u> -	-	1564	-	-	-	-
59	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм <sup>2</sup> (ПВСнг-Лs-660)	1000м	0,0618	<u>43237,59</u> -	-	2672	-	-	-	-
60	15095-46141 варіант 3	Провід перерізом 4.2,5мм <sup>2</sup> (ПВСнг-Лs-660)	1000м	0,00206	<u>125376,82</u> -	-	258	-	-	-	-
61	15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм <sup>2</sup> КВВГЕэ нг-Лs-660	1000м	0,12138	<u>97911,14</u> -	-	11884	-	-	-	-
62	15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм <sup>2</sup> Unitronic LIYCY	1000м	0,00816	<u>171180,87</u> -	-	1397	-	-	-	-
63	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм <sup>2</sup>	1000м	0,0309	<u>39686,44</u> -	-	1226	-	-	-	-
64	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,07	<u>8403,53</u> 6561,47	<u>705,77</u> 232,58	588	459	<u>49</u> 16	<u>66.3780</u> 1,8216	<u>4.65</u> 0,13
65	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,87	<u>6818,60</u> 5592,93	<u>235,26</u> 77,53	19569	16052	<u>675</u> 223	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>162.38</u> 1,74
66	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	7,07	<u>45,98</u> -	-	325	-	-	-	-
67	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	160,59	<u>23,54</u> -	-	3780	-	-	-	-
68	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	129,28	<u>18,44</u> -	-	2384	-	-	-	-
69	2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 cipe Sokol (17796)	шт	14	<u>5,52</u> -	-	77	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	318	<u>2.97</u>	<u>-</u>	944	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
71	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953)	шт	256	<u>2.26</u>	<u>-</u>	579	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
72	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	588	<u>0.94</u>	<u>-</u>	553	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 3					55283	19993	<u>768</u>		<u>201.83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					55283		<u>279</u>		<u>2,2</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34522				
		всього заробітна плата, грн.					20272				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10513				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3422				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>65796</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>65796</b>				
		<b>Розділ 4. Система П4</b>									
73	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,34	<u>1143.23</u>	<u>8.68</u>	389	316	<u>3</u>	<u>9.2880</u>	<u>3.16</u>
74	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	3,72	<u>1379.64</u>	<u>13.89</u>	5132	4308	<u>52</u>	<u>11.5680</u>	<u>43.03</u>
75	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,1	<u>2086.17</u>	<u>29.52</u>	209	183	<u>3</u>	<u>18.3240</u>	<u>1.83</u>
76	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,07	<u>2682.95</u>	<u>60.77</u>	188	167	<u>4</u>	<u>23.7960</u>	<u>1.67</u>
77	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм <sup>2</sup> , ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00816	<u>97987.70</u>	<u>-</u>	800	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
78	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм <sup>2</sup> ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00714	<u>245016.79</u>	<u>-</u>	1749	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
79	15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм <sup>2</sup> (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>25366.87</u>	<u>-</u>	52	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
80	15095-46031 варіант 1	Провід перерізом 2.1,0мм <sup>2</sup> (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,02472	<u>31317.81</u>	<u>-</u>	774	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	15095-46081 варіант 1	Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,04944	<u>43379.60</u>	-	2145	-	-	-	-
82	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,09888	<u>43237.59</u>	-	4275	-	-	-	-
83	15095-46091 варіант 2	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00618	<u>60709.18</u>	-	375	-	-	-	-
84	15095-46141 варіант 3	Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>125376.82</u>	-	258	-	-	-	-
85	15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,17748	<u>97911.14</u>	-	17377	-	-	-	-
86	15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY	1000м	0,00816	<u>171180.87</u>	-	1397	-	-	-	-
87	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2	1000м	0,04944	<u>39686.44</u>	-	1962	-	-	-	-
88	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,07	<u>8403.53</u> 6561,47	<u>705.77</u> 232,58	588	459	<u>49</u> 16	<u>66.3780</u> 1,8216	<u>4.65</u> 0,13
89	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	4,16	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	28365	23267	<u>979</u> 323	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>235.37</u> 2,53
90	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	7,07	<u>45.98</u> -	-	325	-	-	-	-
91	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	234,32	<u>23.54</u> -	-	5516	-	-	-	-
92	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	185,84	<u>18.44</u> -	-	3427	-	-	-	-
93	2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 cipe Sokol (17796)	шт	14	<u>5.52</u> -	-	77	-	-	-	-
94	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	464	<u>2.97</u> -	-	1378	-	-	-	-
95	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953)	шт	368	<u>2.26</u> -	-	832	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
96	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	846	<u>0.94</u>	-	795	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					78385	28700	<u>1090</u>		<u>289.71</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					78385		395		3,13	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48595					
		всього заробітна плата, грн.					29095					
		Загальновиробничі витрати, грн.					15087					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,4					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4912					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>93472</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>93472</b>					
		<b>Розділ 5. Система П5</b>										
97	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,43	<u>1143.23</u>	<u>8.68</u>	492	400	<u>4</u>	<u>9.2880</u>	<u>3.99</u>	
					929,73	7,66			3	0,0666	0,03	
98	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	3,62	<u>1379.64</u>	<u>13.89</u>	4994	4192	<u>50</u>	<u>11.5680</u>	<u>41.88</u>	
					1157,96	12,26			44	0,1066	0,39	
99	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,12	<u>2086.17</u>	<u>29.52</u>	250	220	<u>4</u>	<u>18.3240</u>	<u>2.2</u>	
					1834,23	26,04			3	0,2264	0,03	
100	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,11	<u>2682.95</u>	<u>60.77</u>	295	262	<u>7</u>	<u>23.7960</u>	<u>2.62</u>	
					2381,98	53,62			6	0,4662	0,05	
101	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0102	<u>97987.70</u>	-	999	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
102	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,01122	<u>245016.79</u>	-	2749	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
103	15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>25366.87</u>	-	52	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
104	15095-46031 варіант 1	Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,03193	<u>31317.81</u>	-	1000	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
105	15095-46081 варіант 1	Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,04532	<u>43379.60</u>	-	1966	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
106	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,09064	<u>43237.59</u>	-	3919	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	15095-46091 варіант 2	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,01133	<u>60709.18</u>	-	688	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	15095-46141 варіант 3	Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>125376.82</u>	-	258	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,1785	<u>97911.14</u>	-	17477	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY	1000м	0,0102	<u>171180.87</u>	-	1746	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2	1000м	0,04532	<u>39686.44</u>	-	1799	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,11	<u>8403.53</u>	<u>705.77</u>	924	722	<u>78</u>	<u>66.3780</u>	<u>7.3</u>
					6561,47	232,58			26	1,8216	0,2
113	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	4,17	<u>6818.60</u>	<u>235.26</u>	28434	23323	<u>981</u>	<u>56.5800</u>	<u>235.94</u>
					5592,93	77,53			323	0,6072	2,53
114	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	11,11	<u>45.98</u>	-	511	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	233,31	<u>23.54</u>	-	5492	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
116	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	187,86	<u>18.44</u>	-	3464	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
117	2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 cipe Sokol (17796)	шт	22	<u>5.52</u>	-	121	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
118	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	462	<u>2.97</u>	-	1372	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
119	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953)	шт	372	<u>2.26</u>	-	841	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
120	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	856	<u>0.94</u>	-	805	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					80648	29119	<u>1124</u>		<u>293.93</u>
									405		3,23
		Разом будівельні роботи, грн.					80648				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					50405 29524 15310 28,83 4985 <b>95958</b>				
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>95958</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					337563 337563 213072 121353 62920 118,43 20484 <b>400483</b>	119580	4911 1773		1207,06 14,07
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>400483</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1339,56</b> <b>141837</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016**  
на автоматика припливних систем

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1207,06	99,07			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,07	125,80			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	118,43	172,98			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1339,56				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,35197	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,35197	736,11			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,88808	144,69			
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	211,42704				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	107,635584				
11	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	12,25068				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
12	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,012187	6607,00	6000,00	477,45	129,55
13	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,081827	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
14	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,043525	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
15	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,010902	12254,96	11537,22	477,45	240,29
16	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	25,3656	360,62	357,36	0,58	2,68
17	+С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,794	454,13	450,00	0,75	3,38
18	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	745,38	18,44	18,00	0,08	0,36
19	+С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	896,88	23,54	23,00	0,08	0,46
20	+С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	116,15	45,98	45,00	0,08	0,90
21	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	104,46	16,65	16,29	0,03	0,33
22	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,9318	138,54	135,03	0,79	2,72
23	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	3482	0,94	0,92	-	0,02
24	+2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 сіре Sokol (17796)	шт	230	5,52	4,82	0,59	0,11
25	+2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 сіре Sokol (16954)	шт	1776	2,97	2,25	0,66	0,06
26	+2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 сіре Sokol (16953)	шт	1476	2,26	1,49	0,73	0,04
27	+15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм <sup>2</sup> Unitronic LIYCY	1000м	0,04284	171180,87	167796,80	27,58	3356,49
28	+15093-34123 варіант 3	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00816	84214,62	82505,40	57,95	1651,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,03468	97987,70	96017,50	48,87	1921,33
30	+15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,05304	245016,79	240113,40	99,14	4804,25
31	+15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,0103	25366,87	24855,10	14,38	497,39
32	+15095-46031 варіант 1	Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,13287	31317,81	30685,80	17,94	614,07
33	+15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,36462	43237,59	42367,10	22,69	847,80
34	+15095-46081 варіант 1	Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,18746	43379,60	42506,40	22,62	850,58
35	+15095-46091 варіант 2	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,01751	60709,18	59481,10	37,70	1190,38
36	+15095-46131 варіант 2	Провід перерізом 4.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	79407,91	77809,00	41,89	1557,02
37	+15095-46141 варіант 3	Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00824	125376,82	122862,60	55,85	2458,37
38	+15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,69666	97911,14	95937,90	53,41	1919,83
39	+15096-12131 варіант 1	Кабель перерізом 7.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,06426	140841,40	138006,50	73,30	2761,60
40	+15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2	1000м	0,16171	39686,44	38884,60	23,67	778,17
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
41	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	54,3186	4,9416	4,9416		
42	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,2285	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

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

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017  
на заземлення  
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк. ЕМ.С 5

Кошторисна вартість 14,322 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,00339 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 0,375 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КБ33-26-1 к до об'єму = 2, к=1,15	Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 9 м	шт	1	904,35 198,92	504,11 113,38	904	199	504 113	1,9872 1,0350	1,99 1,04
2	290518-1242-2 варіант 1	Комплект глибинного заземлення Galmar 6, глибиною 9 м з обміднених стрижнів WTG-10, "Watson Telecom"	шт	1	13244,52 -	- -	13245	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по кошторису					14149	199	504 113		1,99 1,04
		Разом будівельні роботи, грн.					14149				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13446 312 173 0,36 63 <b>14322</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>14322</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>3,39</b> <b>375</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017**  
на заземлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1,99	100,10			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,04	109,55			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	0,36	174,22			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	3,39				
Середній розряд робіт			розряд	3,1				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,138	405,37			
7	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,5244	345,09			
8	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,7176	372,36			

		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u></b>						
9	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,4076				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
10	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,01	19175,11	18756,99	275,38	142,74
11	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00006	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
12	+290518-1242-2 варіант 1	Комплект глибинного заземлення Galmar 6, глибиною 9 м з обміднених стрижнів WТG-10, "Watson Telecom"	шт	1	13244,52	12980,77	4,05	259,70

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пиласва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018**  
**на автоматичну пожежну сигналізацію**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк. СПС.С - -3

Кошторисна вартість 844,540 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,6067 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 396,068 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини		
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		ППКП-1									
		Монтажні роботи									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>7864.97</u>	<u>2.04</u>	7865	7681	<u>2</u>	<u>72.9600</u>	<u>72.96</u>
					7680,50	0,31			-	0,0031	-
2	КМ8-573-4	Установлення щафи навісної, висота, ширина і глибина 500х400х200 мм	шт	1	<u>769.35</u>	<u>87.37</u>	769	442	<u>87</u>	<u>3.8400</u>	<u>3.84</u>
					441,68	19,12			19	0,1747	0,17
3	1517-1101 варіант 2	Шафа навісна металева з замком СЕ, розм. 500х400х200мм, ІР55, R5CE0542, ДКС України	шт	1	<u>12333.51</u>	<u>-</u>	12334	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ11-96-1	Установлення модуля релейних ліній	шт	1	<u>210.87</u>	<u>3.95</u>	211	207	<u>4</u>	<u>1.9200</u>	<u>1.92</u>
					206,92	1,65			2	0,0151	0,02
5	КМ8-80-1	Установлення реле	шт	1	<u>235.81</u>	<u>19.76</u>	236	214	<u>20</u>	<u>1.9200</u>	<u>1.92</u>
					214,29	8,24			8	0,0756	0,08
6	КМ10-386-7	Монтаж гучномовця	шт	47	<u>443.99</u>	-	20868	18999	-	<u>3.8400</u>	<u>180.48</u>
					404,24	-			-	-	-
7	КМ10-669-6	Блок безперебійного живлення	шт	1	<u>2329.41</u>	<u>2.12</u>	2329	1714	<u>2</u>	<u>15.3600</u>	<u>15.36</u>
					1714,33	0,32			-	0,0032	-
8	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>116.33</u>	<u>7.90</u>	233	162	<u>16</u>	<u>0.7680</u>	<u>1.54</u>
					80,85	3,30			7	0,0302	0,06
9	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	164	<u>434.91</u>	<u>2.04</u>	71325	62251	<u>335</u>	<u>3.8400</u>	<u>629.76</u>
					379,58	0,31			51	0,0031	0,51
10	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС ручний	шт	11	<u>208.65</u>	-	2295	2088	-	<u>1.9200</u>	<u>21.12</u>
					189,79	-			-	-	-
11	КМ10-51-34	Установлення резисторів	100кінц.	1,18	<u>658.43</u>	-	777	759	-	<u>5.7600</u>	<u>6.8</u>
					642,87	-			-	-	-
12	1504-10236 варіант 1	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	118	<u>9.60</u>	-	1133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	1504-10236 варіант 2	Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%)	шт	13	<u>9.60</u>	-	125	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	14,37	<u>1134.55</u>	-	16303	13360	-	<u>9.2880</u>	<u>133.47</u>
					929,73	-			-	-	-
15	15095-46111 варіант 1	Провід перерізом 4.0,4мм2 ПСВВ	1000м	1,48011	<u>12201.80</u>	-	18060	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	5,78	<u>10805.99</u>	-	62459	52013	-	<u>81.5400</u>	<u>471.3</u>
					8998,75	-			-	-	-
17	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,83	<u>1379.64</u>	<u>13.89</u>	1145	961	<u>12</u>	<u>11.5680</u>	<u>9.6</u>
					1157,96	12,26			10	0,1066	0,09
18	15093-34123 варіант 1	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димотворювальною здатністю перерізом 2. 1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,66744	<u>80479.79</u>	-	53715	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димотворювальною здатністю перерізом 3. 1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,00306	<u>107516.72</u>	-	329	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	15097-59041 варіант 1	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,0102	<u>39695.11</u>	-	405	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	15,07	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	102756	84285	<u>3545</u> 1168	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>852.66</u> 9,15
22	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протязкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	1451,37	<u>18.44</u> -	<u>-</u> -	26763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протязкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	70,7	<u>33.74</u> -	<u>-</u> -	2385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,13	<u>11836.99</u> 8326,95	<u>123.05</u> 6,77	1539	1083	<u>16</u> 1	<u>76.3800</u> 0,0605	<u>9.93</u> 0,01
25	С113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	13,26	<u>282.35</u> -	<u>-</u> -	3744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	3040	<u>31.70</u> -	<u>-</u> -	96368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	3040	<u>0.94</u> -	<u>-</u> -	2858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КМ10-765-9	Перевірка схем сигналізації  ППКП-2  Монтажні роботи	схема	1	<u>24671.65</u> 19495,43	<u>5176.22</u> 1059,98	24672	19495	<u>5177</u> 1060	<u>151.6800</u> 9,2160	<u>151.68</u> 9,22
29	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4776.45</u> 4648,72	<u>2.04</u> 0,31	4776	4649	<u>2</u> -	<u>44.1600</u> 0,0031	<u>44.16</u> -
30	КМ8-573-4	Установлення шафи навісної, висота, ширина і глибина 500x400x200 мм	шт	1	<u>769.35</u> 441,68	<u>87.37</u> 19,12	769	442	<u>87</u> 19	<u>3.8400</u> 0,1747	<u>3.84</u> 0,17
31	1517-1101 варіант 2	Шафа навісна металева з замком СЕ, розм. 500x400x200мм, IP55, R5CE0542, ДКС України	шт	1	<u>12333.51</u> -	<u>-</u> -	12334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	1	<u>116.33</u> 80,85	<u>7.90</u> 3,30	116	81	<u>8</u> 3	<u>0.7680</u> 0,0302	<u>0.77</u> 0,03
33	КМ10-668-2	Сповісчувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	62	<u>434.91</u> 379,58	<u>2.04</u> 0,31	26964	23534	<u>126</u> 19	<u>3.8400</u> 0,0031	<u>238.08</u> 0,19
34	КМ10-51-34	Установлення резисторів	100кінц.	0,39	<u>658.43</u> 642,87	<u>-</u> -	257	251	<u>-</u> -	<u>5.7600</u> -	<u>2.25</u> -
35	1504-10236 варіант 1	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	39	<u>9.60</u> -	<u>-</u> -	374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	1504-10236 варіант 2	Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%)	шт	4	<u>9.60</u>	-	38	-	-	-	-
37	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	4,2	<u>1134.55</u>	-	4765	3905	-	<u>9.2880</u>	<u>39.01</u>
					929,73	-			-	-	-
38	15095-46111 варіант 1	Провід перерізом 4.0,4мм <sup>2</sup> ПСВВ	1000м	0,4326	<u>12201.80</u>	-	5278	-	-	-	-
39	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	4,2	<u>6818.60</u>	<u>235.26</u>	28638	23490	<u>988</u>	<u>56.5800</u>	<u>237.64</u>
					5592,93	77,53			326	0,6072	2,55
40	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	424,2	<u>18.44</u>	-	7822	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	840	<u>31.70</u>	-	26628	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	840	<u>0.94</u>	-	790	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КМ10-765-9	Перевірка схем сигналізації	схема	1	<u>24671.65</u>	<u>5176.22</u>	24672	19495	<u>5177</u>	<u>151.6800</u>	<u>151.68</u>
					19495,43	1059,98			1060	9,2160	9,22
		Разом прямі витрати по кошторису					678222	341561	<u>15604</u>		<u>3281.77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					678222		3753		31,47
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					321057				
		всього заробітна плата, грн.					345314				
		Загальновиробничі витрати, грн.					166318				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					293,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					50754				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>844540</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>844540</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>3606,7</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						396068				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018**  
на автоматичну пожежну сигналізацію

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3281,77	104,08			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	31,47	119,27			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	293,46	172,95			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	3606,7				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,63882	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,254816	736,11			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,07968	144,69			
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,74512	40,69			
10	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	14,4	718,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	71,46	6,55			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	234,01488				
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	119,134848				
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	24,0096				
15	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	11,274				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
16	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,03	367,32	358,60	1,52	7,20
17	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00004	37128,79	36048,17	352,60	728,02
18	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,01577	6607,00	6000,00	477,45	129,55
19	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00228	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
20	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00003	22767,76	21834,43	486,90	446,43
21	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00006	9996,94	9205,29	595,63	196,02
22	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,090907	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
23	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,048175	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
24	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0237	43889,66	42676,48	352,60	860,58
25	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000221	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
26	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0002	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
27	С111-1608	Дрантя	кг	0,3	12,11	11,10	0,77	0,24
28	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,94	566,61	554,73	0,77	11,11
29	С111-1708	Ключчя просочене	кг	0,0403	50,64	49,12	0,53	0,99
30	С111-1809	Сталь круга	т	0,035258	42859,15	42264,72	275,38	319,05
31	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000525	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
32	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,008483	12254,96	11537,22	477,45	240,29
33	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30,0612	360,62	357,36	0,58	2,68
34	+С113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	13,26	282,35	280,00	0,25	2,10
35	+С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	3880	31,70	31,00	0,08	0,62
36	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	1875,57	18,44	18,00	0,08	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	70,7	33,74	33,00	0,08	0,66
38	С121-782	Металеві конструкції	т	0,0052	56207,62	55416,05	373,15	418,42
39	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,006	67677,48	66800,53	373,15	503,80
40	С1110-14	Глухарі	100шт	0,517	725,01	706,11	4,68	14,22
41	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000273	37367,29	36285,53	349,07	732,69
42	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	231,22	16,65	16,29	0,03	0,33
43	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0166464	31863,74	30643,33	595,63	624,78
44	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00004	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
45	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00042	107515,41	104934,54	472,72	2108,15
46	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0024914	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
47	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00289	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
48	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,838	138,54	135,03	0,79	2,72
49	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,6086	125,24	122,67	0,11	2,46
50	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	6,33	933,93	915,20	0,42	18,31
51	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0039	3543,85	3473,97	0,39	69,49
52	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0204	13,34	13,04	0,04	0,26
53	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1,04	32,18	31,32	0,23	0,63
54	С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,235	4087,79	3993,33	14,31	80,15
55	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	9,3636	533,77	523,13	0,17	10,47
56	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	12,43	213,53	208,96	0,38	4,19
57	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,0009	603,95	72,12	519,99	11,84
58	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	4,74	189,96	185,74	0,50	3,72
59	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,018	566,97	555,31	0,54	11,12
60	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,72	9,83378	9,83378	-	-
61	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	3880	0,94	0,92	-	0,02
62	+1504-10236 варіант 1	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	157	9,60	6,97	2,44	0,19
63	+1504-10236 варіант 2	Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%)	шт	17	9,60	6,97	2,44	0,19
64	+1517-1101 варіант 2	Шафа навісна металева з замком СЕ, розм. 500x400x200мм, ІР55, R5СЕ0542, ДКС України	шт	2	12333,51	12091,68	-	241,83
65	+15093-34123 варіант 1	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2.1, 5мм2 (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,66744	80479,79	78843,80	57,95	1578,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	+15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1, 5мм <sup>2</sup> (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,00306	107516,72	105350,60	57,95	2108,17
67	+15095-46111 варіант 1	Провід перерізом 4.0,4мм <sup>2</sup> ПСВВ	1000м	1,91271	12201,80	11940,00	22,55	239,25
68	+15097-59041 варіант 1	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,0102	39695,11	38893,10	23,67	778,34
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
69	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	66,7776	4,9416	4,9416		
70	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,6803	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.  
Коригування (II пусковий комплекс)

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

для автоматичної пожежної сигналізації  
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. СПС.С - 1,3 відомості тощо  
Кошторисна вартість 263,532 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		ППКП-1				
1	1602-30044 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний на 16 шлейфів ППКП "ТІРАС-16П"; ( маса=0,005)	шт	1	29030,40	29030
2	1704-50007 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 НВПФ "Тірас"; ( маса=0,007)	шт	1	1145,34	1145
3	1504-12067 варіант 1	Реле проміжне, 12В, РЕК-77/3, ІЕК; ( маса=0,0013)	шт	1	476,28	476
4	1601-2354 варіант 1	Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" ЗАС100ПН (3Вт); ( маса=0,008)	комплект	16	929,88	14878
5	1601-2355 варіант 1	Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" 1АС100ПН (1Вт); ( маса=0,009)	комплект	31	929,88	28826
6	1604-8022 варіант 1	Джерело безперебійного живлення, вхід=220В, вихід=12В, Ін=3А БЖ-1230, НВПФ "Тірас"; ( маса=0)	шт	1	10886,40	10886
7	1602-30090 варіант 1	Акумулятор кислотний 12В, 18А*год., HV17-12W 12V 18Ah, КОВЕ; ( маса=0,012)	шт	2	4151,01	8302
8	1602-30088 варіант 3	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід", НВПФ "Тірас"; ( маса=0,0006)	шт	12	1326,78	15921
9	1602-30063 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон; ( маса=0,002)	шт	91	425,25	38698
10	1602-30063 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон (резерв 10%); ( маса=0,002)	шт	9	425,25	3827
11	1602-30088 варіант 1	Виносний пристрій оптичної стгналазації ВПОС, НВПФ "Тірас"; ( маса=0,0006)	шт	61	532,98	32512

1	2	3	4	5	6	7
12	1602-30088 варіант 2	Виносний пристрій оптичної стгналазації ВПОС, НВПФ "Тірас" (резерв 10%) ; ( маса=0,0006)	шт	6	532,98	3198
13	1602-30069 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас", НВПФ "Тірас" ; ( маса=0,0016)	шт	11	1179,36	12973
14	1602-30069 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас", НВПФ "Тірас" (резерв 10%) ; ( маса=0,0016) ППКП-2	шт	1	1179,36	1179
15	1602-30044 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний на 8 шлейфів ППКП "ТІРАС-8П"; ( маса=0,005)	шт	1	14991,48	14991
16	1602-30090 варіант 1	Акумулятор кислотний 12В, 18А*год., HV17-12W 12V 18Ah, КОВЕ; ( маса=0,012)	шт	1	4151,01	4151
17	1602-30063 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон; ( маса=0,002)	шт	31	425,25	13183
18	1602-30063 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон (резерв 10%) ; ( маса=0,002)	шт	3	425,25	1276
19	1602-30088 варіант 2	Виносний пристрій оптичної стгналазації ВПОС, НВПФ "Тірас" (резерв 10%) ; ( маса=0,0006)	шт	31	532,98	16522
20	1602-30088 варіант 2	Виносний пристрій оптичної стгналазації ВПОС, НВПФ "Тірас" (резерв 10%) ; ( маса=0,0006)	шт	3	532,98	1599
		<b>Разом</b>				<b>253573</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9959
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>263532</b>

Склад \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020  
на радіофікацію  
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.С3.С-1

Кошторисна вартість 88,524 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,33643 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 35,587 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Монтажні роботи									
1	КМ10-349-7	Монтаж радіорозетки	шт	20	209,71	-	4194	3796	-	1,9200	38,4
					189,79	-			-	-	-
2	КМ10-901-12	Коробка радіо обмежувальна, розподільча	100 шт	0,28	4915,86	11,86	1376	1270	3	44,1600	12,36
					4534,79	4,95			1	0,0454	0,01
3	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,2	4915,86	11,86	983	907	2	44,1600	8,83
					4534,79	4,95			1	0,0454	0,01
4	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	3,73	1134,55	-	4232	3468	-	9,2880	34,64
					929,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	3,73	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	25433	20862	<u>878</u> 289	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>211.04</u> 2,26
		Матеріали									
6	С1512-13 варіант 1	Радіорозетка схованої установки RJ-11	шт	20	<u>115.03</u> -	<u>-</u> -	2301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	376,73	<u>18.44</u> -	<u>-</u> -	6947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С1512-4 варіант 1	Коробка радіо обмежувальна, марка УК-2Р	шт	20	<u>25.72</u> -	<u>-</u> -	514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С1512-6 варіант 2	Коробка радіо розподільча, марка УК-2П	шт	8	<u>24.06</u> -	<u>-</u> -	192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1512-5 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	20	<u>13.55</u> -	<u>-</u> -	271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	15097-31021 варіант 1	Провід радіотрансляційний 2.0,6 мм ПТПЖ-2х0,6	1000м	0,38419	<u>5611.86</u> -	<u>-</u> -	2156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	746	<u>31.70</u> -	<u>-</u> -	23648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	746	<u>0.94</u> -	<u>-</u> -	701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					72948	30303	<u>883</u> 291		<u>305.27</u> 2,28
		Разом будівельні роботи, грн.					72948				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41762				
		всього заробітна плата, грн.					30594				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15576				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4993				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>88524</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>88524</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>336,43</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						35587				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020  
на радіофікацію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	305,27	99,26			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,28	127,51			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	28,88	172,92			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	336,43				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,84086	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,82358	736,11			
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>								
8	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	45,29712				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	23,060352				
10	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,01152				
11	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,14848				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
12	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,002611	6607,00	6000,00	477,45	129,55
13	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,017531	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
14	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,009325	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
15	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,2	566,61	554,73	0,77	11,11
16	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,00288	47005,30	46380,00	275,38	349,92
17	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001604	12254,96	11537,22	477,45	240,29
18	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5,8188	360,62	357,36	0,58	2,68
19	+С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	746	31,70	31,00	0,08	0,62
20	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протязкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	376,73	18,44	18,00	0,08	0,36
21	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	22,38	16,65	16,29	0,03	0,33
22	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000096	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
23	+С1512-4 варіант 1	Коробка радіо обмежувальна, марка УК-2Р	шт	20	25,72	25,20	0,02	0,50
24	+С1512-5 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)x45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	20	13,55	13,26	0,02	0,27
25	+С1512-6 варіант 2	Коробка радіо розподільча, марка УК-2П	шт	8	24,06	23,40	0,19	0,47
26	+С1512-13 варіант 1	Радіорозетка схованої установки RJ-11	шт	20	115,03	112,75	0,02	2,26
27	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,0004	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
28	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,5968	138,54	135,03	0,79	2,72
29	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,096	413,51	405,09	0,31	8,11
30	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,04	295,42	289,25	0,38	5,79
31	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,0002	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
32	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	746	0,94	0,92	-	0,02
33	+15097-31021 варіант 1	Провід радіотрансляційний 2.0,6 мм ПТПЖ-2x0,6	1000м	0,38419	5611,86	5492,40	9,42	110,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
34	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,9307	4,9416	4,9416		
35	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9061	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021  
на телефонізацію  
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.С3.С-2

Кошторисна вартість	291,759 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,9452 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	100,317 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Монтажні роботи									
1	КМ10-879-1	Монтаж бокса для симетричного кабеля ємкістю до 20 жил	шт	1	2159,98	-	2160	1843	-	16.5120	16.51
					1842,90	-			-	-	-
2	КМ11-107-1	Монтаж плінту з контактами нумерації від 0 до 9	шт	3	44,48	-	133	133	-	0.4080	1.22
					44,48	-			-	-	-
3	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	11,55	1379,64	13,89	15935	13374	160	11.5680	133.61
					1157,96	12,26			142	0,1066	1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	1,4	<u>8403.53</u> 6561,47	<u>705.77</u> 232,58	11765	9186	<u>988</u> 326	<u>66.3780</u> 1,8216	<u>92.93</u> 2,55
5	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	10,15	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	69209	56768	<u>2388</u> 787	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>574.29</u> 6,16
6	КМ10-349-7	Монтаж розетки телефонної	шт	14	<u>209.71</u> 189,79	-	2936	2657	-	<u>1.9200</u> -	<u>26.88</u> -
7	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,14	<u>4915.86</u> 4534,79	<u>11.86</u> 4,95	688	635	<u>2</u> 1	<u>44.1600</u> 0,0454	<u>6.18</u> 0,01
Матеріали											
8	С1511-4 варіант 1	Коробка настінна на 10 плінтів під ключ EPNew TBXD10-0100K	шт	1	<u>932.97</u> -	-	933	-	-	-	-
9	15102-15028 варіант 1	Плінт, що не розмикається з контактами, нумерація від 0 до 9 LSA -PLUS / PROFIL 2/10 6089 Krone 6089 1 121-06	100шт	0,03	<u>153452.93</u> -	-	4604	-	-	-	-
10	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм <sup>2</sup>	1000м	1,0353	<u>39686.44</u> -	-	41087	-	-	-	-
11	15097-59041 варіант 4	Кабель інформаційний 32 пари U/UTP CAT 5E 32x2x0,51	1000м	0,1428	<u>210081.63</u> -	-	30000	-	-	-	-
12	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	1025,15	<u>18.44</u> -	-	18904	-	-	-	-
13	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	141,4	<u>45.98</u> -	-	6502	-	-	-	-
14	С1512-6 варіант 1	Розетка двомісна телефонна прихована RJ-45	шт	14	<u>234.79</u> -	-	3287	-	-	-	-
15	С1512-5 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)x45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	14	<u>13.55</u> -	-	190	-	-	-	-
16	2405-1735 варіант 1	Накладка для розетки	1000шт	0,014	<u>91342.07</u> -	-	1279	-	-	-	-
17	С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	1155	<u>31.70</u> -	-	36614	-	-	-	-
18	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	1155	<u>0.94</u> -	-	1086	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					247312	84596	<u>3538</u>		<u>851.62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					247312		1256		9,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					159178				
		всього заробітна плата, грн.					85852				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44447				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14465				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>291759</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>291759</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>945,2</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>100317</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-021  
на телефонізацію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	851,62	99,34			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,95	126,11			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	83,63	172,96			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	945,2				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,17352	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,16848	736,11			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,1088	144,69			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	140,2632				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	71,40672				
11	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,00336				
12	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	8,0388				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
13	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0009	26849,23	25788,60	534,17	526,46
14	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,008085	6607,00	6000,00	477,45	129,55
15	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00001	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
16	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,054285	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
17	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,028875	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
18	С111-1608	Дрантя	кг	0,1	12,11	11,10	0,77	0,24
19	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,14	566,61	554,73	0,77	11,11
20	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,00084	47005,30	46380,00	275,38	349,92
21	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00693	12254,96	11537,22	477,45	240,29
22	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	15,834	360,62	357,36	0,58	2,68
23	+С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,184	454,13	450,00	0,75	3,38
24	+С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	1155	31,70	31,00	0,08	0,62
25	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протязкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	1025,15	18,44	18,00	0,08	0,36
26	+С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протязкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	141,4	45,98	45,00	0,08	0,90
27	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	69,3	16,65	16,29	0,03	0,33
28	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000028	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
29	+С1511-4 варіант 1	Коробка настінна на 10 плінтів під ключ EPNew TBXD10-0100K	шт	1	932,97	914,00	0,68	18,29
30	+С1512-5 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	14	13,55	13,26	0,02	0,27
31	+С1512-6 варіант 1	Розетка двомісна телефонна прихована RJ- 45	шт	14	234,79	230,00	0,19	4,60
32	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00028	601144,91	589082,37	275,38	11787,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	C1522-33	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу30-0,5	т	0,00025	601708,85	589635,26	275,38	11798,21
34	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00003	596172,62	584207,58	275,38	11689,66
35	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,848	138,54	135,03	0,79	2,72
36	C1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	0,045	1271,02	1242,61	3,49	24,92
37	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,028	413,51	405,09	0,31	8,11
38	C1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,0012	44778,20	43460,37	439,83	878,00
39	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,028	295,42	289,25	0,38	5,79
40	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00014	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
41	C1546-65	Пропан	т	0,00016	46159,53	44507,07	747,37	905,09
42	C1546-80	Стеарин	кг	0,01	184,49	180,33	0,54	3,62
43	+C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	1155	0,94	0,92	-	0,02
44	+2405-1735 варіант 1	Накладка для розетки	1000шт	0,014	91342,07	89550,00	1,05	1791,02
45	+15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2	1000м	1,0353	39686,44	38884,60	23,67	778,17
46	+15097-59041 варіант 4	Кабель інформаційний 32 пари U/UTP CAT 5E 32x2x0,51	1000м	0,1428	210081,63	205938,71	23,67	4119,25
47	+15102-15028 варіант 1	Плінт, що не розмикаєтьсяз контактами, нумерація від 0 до 9 LSA -PLUS / PROFIL 2/10 6089 Krone 6089 1 121-06	100шт	0,03	153452,93	150444,00	0,05	3008,88
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
48	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	35,9051	4,9416	4,9416		
49	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,8053	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склад \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022**  
**на комп'ютерну мережу**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.С3.С.-2

Кошторисна вартість 250,009 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,7843 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 82,965 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1, 2									
		Комп'ютерна мережа =====									
1	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	9,64	<u>1379.64</u>	<u>13.89</u>	13300	11163	<u>134</u>	<u>11.5680</u>	<u>111.52</u>
2	КМ10-349-7	Монтаж розетки комп'ютерної	шт	22	<u>1157.96</u>	<u>12.26</u>	4614	4175	<u>118</u>	<u>0,1066</u>	<u>1,03</u>
					189,79	-			-	-	-
3	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,22	<u>4915.86</u>	<u>11.86</u>	1081	998	<u>3</u>	<u>44.1600</u>	<u>9.72</u>
					4534,79	4,95			1	0,0454	0,01
4	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	9,64	<u>6818.60</u>	<u>235.26</u>	65731	53916	<u>2268</u>	<u>56.5800</u>	<u>545.43</u>
					5592,93	77,53			747	0,6072	5,85



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Матеріали									
5	15097-59041	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,99292	<u>39695,11</u>	-	39414	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
6	C1512-14	Розетка комп'ютерна RJ45 кат.5е UTP подвійна біла Asfora, EPH4400121	шт	12	<u>407,16</u>	-	4886	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
7	C1512-14	Розетка комп'ютерна одинарна RJ45 кат.5е UTP біла Asfora, EPH4300121	шт	10	<u>235,98</u>	-	2360	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
8	C1512-5	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)x45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	22	<u>13,55</u>	-	298	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
9	1504-19040	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	68	<u>12,21</u>	-	830	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	C113-2125	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	973,64	<u>18,44</u>	-	17954	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
11	C113-1878	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	1928	<u>31,70</u>	-	61118	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
12	C188888-8	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	1928	<u>0,94</u>	-	1812	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					213398	70252	<u>2405</u>		<u>708,91</u>
									866		6,89
		Разом будівельні роботи, грн.					213398				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					140741				
		всього заробітна плата, грн.					71118				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36611				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					68,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11847				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>250009</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>250009</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>784,3</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						82965				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022**  
на комп'ютерну мережу

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	708,91	99,10			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6,89	125,77			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	68,5	172,95			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	784,3				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,136432	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,12851	736,11			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,92544	144,69			
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	117,06816				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	59,598336				
11	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,00528				
12	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	6,70944				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
13	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,006748	6607,00	6000,00	477,45	129,55
14	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,045308	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
15	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0241	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
16	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,22	566,61	554,73	0,77	11,11
17	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,00132	47005,30	46380,00	275,38	349,92
18	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,005784	12254,96	11537,22	477,45	240,29
19	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	15,0384	360,62	357,36	0,58	2,68
20	+С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	1928	31,70	31,00	0,08	0,62
21	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протязкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	973,64	18,44	18,00	0,08	0,36
22	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	57,84	16,65	16,29	0,03	0,33
23	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000044	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
24	+С1512-5 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	22	13,55	13,26	0,02	0,27
25	+С1512-14 варіант 2	Розетка комп'ютерна RJ45 кат.5е UTP подвійна біла Asfora, ЕРН4400121	шт	12	407,16	399,16	0,02	7,98
26	+С1512-14 варіант 3	Розетка комп'ютерна одинарна RJ45 кат.5е UTP біла Asfora, ЕРН4300121	шт	10	235,98	231,33	0,02	4,63
27	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00044	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
28	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,5424	138,54	135,03	0,79	2,72
29	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,044	413,51	405,09	0,31	8,11
30	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,044	295,42	289,25	0,38	5,79
31	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00022	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
32	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	1928	0,94	0,92	-	0,02
33	+1504-19040 варіант 1	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	68	12,21	11,94	0,03	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+15097-59041 варіант 1	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51  Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	1000м	0,99292	39695,11	38893,10	23,67	778,34
35	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	29,9692	4,9416	4,9416		
36	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,3414	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.  
Коригування (II пусковий комплекс)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-023**

для комп'ютерної мережі  
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. С3.С - 2 відомості тощо  
Кошторисна вартість 15,705 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1602-11089 варіант 1	Маршрутизатор Wi-Fi роутер, Ethernet (10/100/1000 Мбит) з адаптером живлення та кабелем Ethernet RJ-45 TP-Link Archer C64 ; ( маса=0,103) <b>Разом</b>  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по кошторису</b>	шт	4	3778,11	15112     <b>15112</b>  593  <b>15705</b>

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024**  
**на систему двох-стороннього переговорного зв'язку**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.С3.С.-3

Кошторисна вартість 413,535 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,3604 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 38,731 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтажні роботи									
		=====									
1	КМ10-682-5	Монтаж пульта чергової медсестри	шт	1	<u>2815,25</u>	-	2815	2500	-	<u>22.4000</u>	<u>22,4</u>
					2500,06	-			-	-	-
2	КМ10-309-3	Монтаж кнопки виклику біля ліжка пацієнта	шт	14	<u>194,24</u>	-	2719	2500	-	<u>1.6000</u>	<u>22,4</u>
					178,58	-			-	-	-
3	КМ10-309-3	Монтаж водозахищеної кнопки виклику медперсоналу для установки в туалетах і ванних кімнатах	шт	1	<u>194,24</u>	-	194	179	-	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
					178,58	-			-	-	-
4	КМ10-349-6	Монтаж табло коридорного	шт	1	<u>1055,38</u>	-	1055	986	-	<u>9.6000</u>	<u>9,6</u>
					985,82	-			-	-	-
5	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж лампи коридорної	100шт	0,02	<u>18472,87</u>	<u>763,47</u>	369	347	<u>15</u>	<u>150.8800</u>	<u>3,02</u>
					17354,22	268,28			5	2,4589	0,05
6	КМ10-901-12	Коробка відгалуджувальна	100 шт	0,2	<u>4158,06</u>	<u>9,88</u>	832	756	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>7,36</u>
					3778,99	4,12			1	0,0378	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	4,75	<u>5838.07</u> 4660,78	<u>196.05</u> 64,60	27731	22139	<u>931</u> 307	<u>47.1500</u> 0,5060	<u>223.96</u> 2,4
8	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби Матеріали =====	100м	4,75	<u>978.87</u> 774,77	<u>-</u> -	4650	3680	<u>-</u> -	<u>7.7400</u> -	<u>36.77</u> -
9	1602-20060 варіант 1	Пульт чергової медсестри ВУ 862	шт	1	<u>83632.39</u> -	<u>-</u> -	83632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	2405-1112 варіант 1	Кнопка виклику біля ліжка пацієнта ВУ 967	шт	14	<u>4973.04</u> -	<u>-</u> -	69623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	2405-1112 варіант 2	Вологозахищена кнопка виклику медперсоналу для установки в туалетних і ванних кімнатах ВУ 811	шт	1	<u>4973.04</u> -	<u>-</u> -	4973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	1507-5092 варіант 1	Табло коридорне ВУ311	шт	1	<u>30244.52</u> -	<u>-</u> -	30245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	15171-1481 варіант 1	Коридорна лампа з блоком живлення ВУ586	шт	10	<u>11265.39</u> -	<u>-</u> -	112654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	15091-11064 варіант 1	Провід, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами гнучкий пер. 2x0,75мм <sup>2</sup> , ПВСнг-LS-2x0,75-0,66	1000м	0,48925	<u>28318.41</u> -	<u>-</u> -	13855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	479,75	<u>18.44</u> -	<u>-</u> -	8847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	950	<u>31.70</u> -	<u>-</u> -	30115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	950	<u>0.94</u> -	<u>-</u> -	893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	1602-20057 варіант 1	Коробка відгалужувальна Д max 50 мм (Е. Next e.dp.pro.d50.50), (p016007), Е.NEXT	шт	20	<u>76.55</u> -	<u>-</u> -	1531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					396733	33087	<u>948</u> 313		<u>327.11</u> 2,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					396733				362698 33400



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					16802					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,83					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5331					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>413535</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>413535</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>360,4</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>38731</b>					

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-024**  
на систему двох-стороннього переговорного зв'язку

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	327,11	101,15			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,46	127,24			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	30,83	172,93			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	360,4				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,91795	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,874	736,11			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,06808	40,69			

		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</b>							
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	48,07					
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	24,472					
11	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,004					
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,82202					
13	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,28					
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
14	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0003	37128,79	36048,17	352,60	728,02	
15	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,003625	6607,00	6000,00	477,45	129,55	
16	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00002	323072,58	316146,92	590,90	6334,76	
17	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00005	51313,24	49627,86	679,24	1006,14	
18	С111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00015	65190,78	63387,81	524,72	1278,25	
19	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00015	116366,68	113541,35	543,63	2281,70	
20	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00008	53375,97	52054,00	275,38	1046,59	
21	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,022325	66580,89	65000,00	275,38	1305,51	
22	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,011883	51390,39	50030,14	352,60	1007,65	
23	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00006	43889,66	42676,48	352,60	860,58	
24	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00001	72068,49	70296,49	358,89	1413,11	
25	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,28	566,61	554,73	0,77	11,11	
26	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,0012	47005,30	46380,00	275,38	349,92	
27	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0004	54485,28	53115,42	301,52	1068,34	
28	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0020425	12254,96	11537,22	477,45	240,29	
29	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	7,41	360,62	357,36	0,58	2,68	
30	+С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	950	31,70	31,00	0,08	0,62	
31	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	479,75	18,44	18,00	0,08	0,36	
32	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	28,5	16,65	16,29	0,03	0,33	
33	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	62720,29	60852,31	638,17	1229,81	
34	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000004	217829,80	212963,00	595,63	4271,17	
35	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00017	777816,44	762289,76	275,38	15251,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
37	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,006	710,95	696,22	0,79	13,94
38	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,76	138,54	135,03	0,79	2,72
39	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,05	125,24	122,67	0,11	2,46
40	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,04	413,51	405,09	0,31	8,11
41	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,2	933,93	915,20	0,42	18,31
42	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,095	295,42	289,25	0,38	5,79
43	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,1	213,53	208,96	0,38	4,19
44	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00001	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
45	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	950	0,94	0,92	-	0,02
46	+1507-5092 варіант 1	Табло коридорне ВУ311	шт	1	30244,52	29651,00	0,49	593,03
47	+1602-20057 варіант 1	Коробка відгалужувальна Д max 50 мм (E.Next e.dp.pro.d50.50), (p016007), E.NEXT	шт	20	76,55	67,02	8,03	1,50
48	+1602-20060 варіант 1	Пульт чергової медсестри ВУ 862	шт	1	83632,39	81988,00	4,54	1639,85
49	+2405-1112 варіант 1	Кнопка виклику біля ліжка пацієнта ВУ 967	шт	14	4973,04	4875,50	0,03	97,51
50	+2405-1112 варіант 2	Вологозахищена кнопка виклику медперсоналу для установки в туалетних і ванних кімнатах ВУ 811	шт	1	4973,04	4875,50	0,03	97,51
51	+15091-11064 варіант 1	Провід, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами гнучкий пер. 2x0,75мм2, ПВСнг-LS-2x0,75-0,66	1000м	0,48925	28318,41	27760,50	2,65	555,26
52	+15171-1481 варіант 1	Коридорна лампа з блоком живлення ВУ586	шт	10	11265,39	11044,50	-	220,89
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
53	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11,9397	4,9416	4,9416		
54	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9614	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

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

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025  
на систему відеоспостереження  
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк. С3.С - 4

Кошторисна вартість 144,789 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,49549 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 54,941 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1, 2									
		Монтажні роботи									
1	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоспостереження	шт	14	<u>507,59</u>	<u>14,03</u>	7106	6910	<u>196</u>	<u>3,8400</u>	<u>53,76</u>
					493,56	3,72			52	0,0334	0,47
2	КМ10-349-1	Монтаж комутатора на 16 портів з адаптером живлення	шт	1	<u>4428,07</u>	<u>-</u>	4428	3648	<u>-</u>	<u>30,3720</u>	<u>30,37</u>
					3647,98	-			-	-	-
3	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	0,45	<u>10805,99</u>	<u>-</u>	4863	4049	<u>-</u>	<u>81,5400</u>	<u>36,69</u>
					8998,75	-			-	-	-
4	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	4,82	<u>1379,64</u>	<u>13,89</u>	6650	5581	<u>67</u>	<u>11,5680</u>	<u>55,76</u>
					1157,96	12,26			59	0,1066	0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-2-7 к=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	4,82	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	32866	26958	<u>1134</u> 374	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>272.72</u> 2,93
		Матеріали									
6	1504-19040 варіант 1	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	30	<u>12.21</u> -	<u>-</u> -	366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	15097-59041 варіант 1	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,49164	<u>39695.11</u> -	<u>-</u> -	19516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	486,82	<u>18.44</u> -	<u>-</u> -	8977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	964	<u>31.70</u> -	<u>-</u> -	30559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	964	<u>0.94</u> -	<u>-</u> -	906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	1602-20058 варіант 1	Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66, розм. 93x93x47 мм, 8102_КА, КОПОС	шт	14	<u>362.92</u> -	<u>-</u> -	5081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					121318	47146	<u>1397</u> 485		<u>449.3</u> 3,91
		Разом будівельні роботи, грн.					121318				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					72775				
		всього заробітна плата, грн.					47631				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23471				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7310				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>144789</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>144789</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>495,49</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						54941				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025**  
на систему відеоспостереження

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	449,3	104,93			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,91	124,09			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	42,28	172,91			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	495,49				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,06426	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,06426	736,11			
8	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,336	584,40			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,46272	144,69			

		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>							
10	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	58,53408					
11	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	29,799168					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,7928					
13	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,35472					
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
14	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,003374	6607,00	6000,00	477,45	129,55	
15	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00006	323072,58	316146,92	590,90	6334,76	
16	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,022654	66580,89	65000,00	275,38	1305,51	
17	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,01205	51390,39	50030,14	352,60	1007,65	
18	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,36	566,61	554,73	0,77	11,11	
19	С111-1809	Сталь кругла	т	0,002745	42859,15	42264,72	275,38	319,05	
20	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,002892	12254,96	11537,22	477,45	240,29	
21	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	7,5192	360,62	357,36	0,58	2,68	
22	+С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	964	31,70	31,00	0,08	0,62	
23	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	486,82	18,44	18,00	0,08	0,36	
24	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	37,92	16,65	16,29	0,03	0,33	
25	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,001296	31863,74	30643,33	595,63	624,78	
26	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,0006	601144,91	589082,37	275,38	11787,16	
27	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000225	387930,63	380048,77	275,38	7606,48	
28	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,9062	138,54	135,03	0,79	2,72	
29	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,195	125,24	122,67	0,11	2,46	
30	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,6	295,42	289,25	0,38	5,79	
31	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,729	533,77	523,13	0,17	10,47	
32	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	964	0,94	0,92	-	0,02	
33	+1504-19040 варіант 1	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	30	12,21	11,94	0,03	0,24	
34	+1602-20058 варіант 1	Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66, розм. 93x93x47 мм, 8102_КА, КОПОС	шт	14	362,92	349,52	6,28	7,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+15097-59041 варіант 1	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51  Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	1000м	0,49164	39695,11	38893,10	23,67	778,34
36	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,7358	4,9416	4,9416		
37	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,1707	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.  
Коригування (II пусковий комплекс)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-026

для системи відеоспостереження  
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. СЗ.С - 4 відомості тощо  
Кошторисна вартість 115,086 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1601-2390 варіант 1	IP-камера , об'єktiv 2,8 мм, кут огляду 105 град. Hikvision DS-2CD1121-1 ; ( маса=0,0013)	комплект	14	5463,99	76496
2	1602-11090 варіант 1	Комутатор, 16 портів Hikvision DS-7616NI-Q1; ( маса=0,018)	шт	1	10655,82	10656
3	1602-10335 варіант 1	Жорсткий диск 4TB WD40PURX-78 ; ( маса=0,0142)	шт	1	8911,35	8911
4	1602-10335 варіант 2	Монітор AOC 31.5" Q3279VWFD8 IPS Black/Silver; ( маса=0,0142)	шт	1	13927,41	13927
5	2405-1912 варіант 1	Кабель з роз'ємами HDM10-HDM1 Patron v1.4 19Pin 28 AWG 10м; ( маса=0,0019)	шт	1	587,79	588
		<b>Разом</b>				<b>110578</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	23735	0,007	4342 166
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>114920</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>166</b>

		<b>Всього по кошторису</b>				<b>115086</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027**  
**на монтаж технологічного обладнання**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.ТХ.С.1-4

Кошторисна вартість 63,458 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,438 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 48,669 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1, 2										
1	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,02	<u>23868.62</u>	-	477	211	-	<u>106.9700</u>	<u>2.14</u>	
					10573,98	-			-	-	-	
2	КМ10-350-21	Монтаж комп'ютера персонального	шт	6	<u>877.20</u>	<u>42.08</u>	5263	4555	<u>252</u>	<u>7.6800</u>	<u>46.08</u>	
					759,17	11,17			67	0,1001	0,6	
3	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	13	<u>2021.18</u>	-	26275	26275	-	<u>19.2000</u>	<u>249.6</u>	
					2021,18	-			-	-	-	
4	КМ34-151-1	Монтаж ліжка функціонального для дорослих, маса до 0,12 т	комплект	2	<u>2754.59</u>	-	5509	5509	-	<u>24.9600</u>	<u>49.92</u>	
					2754,59	-			-	-	-	
5	КМ34-32-1	Монтаж крісла медичного	комплект	1	<u>1792.36</u>	-	1792	1792	-	<u>15.3600</u>	<u>15.36</u>	
					1792,36	-			-	-	-	
6	КМ34-152-4	Монтаж стола операційного	комплект	1	<u>3214.37</u>	-	3214	3214	-	<u>28.8000</u>	<u>28.8</u>	
					3214,37	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ34-53-2	Монтаж лампи операційної	шт	1	<u>1500,04</u> 1500,04	<u>-</u> -	1500	1500	<u>-</u> -	<u>13,4400</u> -	<u>13,44</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					44030	43056	<u>252</u> 67		<u>405,34</u> 0,6
		Разом будівельні роботи, грн.					44030				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					722				
		всього заробітна плата, грн.					43123				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19428				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5546				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>63458</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>63458</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>438</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>48669</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027**  
на монтаж технологічного обладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2,14	98,85			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	403,2	106,27			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,6	111,61			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	32,06	172,97			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	438				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,432	584,40			
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
9	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000044	28647,43	27733,12	352,60	561,71



1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0007	32446,03	31457,23	352,60	636,20
11	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	8	30,24	29,57	0,08	0,59
12	C157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм <sup>2</sup>	т	0,0024	150633,77	147325,51	354,66	2953,60
13	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00006	1131729,46	1109263,31	275,38	22190,77
14	C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,12	219,14	214,60	0,24	4,30

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.  
Коригування (II пусковий комплекс)

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

меблі, інвентар

Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ТХ.С.1-4 відомості тощо  
Кошторисна вартість 1577,561 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Обладнання, що не монтується</b>						
		ПДВ-20%				
1	560110-15 варіант 8	Шафа медична для господарчого інвентарю ШХ2.100 ; ( маса=0)	шт	7	8924,98	62475
2	560110-222 варіант 5	Кушетка-топчан, габ. 1610x600x900(Н) мм ; ( маса=0)	шт	2	9481,00	18962
3	560110-118 варіант 8	Стіл медичний для лікаря СМ1.110 ; ( маса=0)	шт	13	6937,49	90187
4	560103-44 варіант 3	Стілець ISO ш/з чорний ; ( маса=0)	шт	24	1368,35	32840
5	560110-131 варіант 1	Шафа для одягу 33-07.711 ; ( маса=0)	шт	25	16010,84	400271
6	560110-206 варіант 2	Диван 03-11.021; ( маса=0)	шт	5	15774,69	78873
7	560110-118 варіант 9	Стіл медичний для лікаря СМ5.110 ; ( маса=0)	шт	3	3909,53	11729
8	241996-18014-10 варіант 1	Лампа настільна офісна, 220В, N=5Вт, Accento Lighting; ( маса=0)	шт	6	678,51	4071
9	560110-242 варіант 3	Стілець лабораторний Prestige GTP ш/зам /ролики/ ; ( маса=0)	шт	2	3373,78	6748
10	560110-15 варіант 5	Шафа для документів 03-06.123 ; ( маса=0)	шт	12	9548,75	114585

1	2	3	4	5	6	7
11	560110-124 варіант 3	Тумба медична стаціонарна ТС2.110 ; ( маса=0)	шт	2	4682,32	9365
12	1701-6023 варіант 1	Принтер, тип пристрою-МФУ, N=0.31кВт, 220В, габ.406x253x359(Н) мм, Xerox Work Centre 3025Ni; ( маса=0,085)	шт	2	20629,35	41259
13	560110-118 варіант 11	Стіл-пост для медичної сестри ПС1.100 ; ( маса=0)	шт	1	36609,02	36609
14	241996-18014-16 варіант 2	Шафа медична для документації ШМ1.101; ( маса=0)	шт	1	11247,13	11247
15	560110-118 варіант 12	Стіл лабораторний 31-01.522 ; ( маса=0)	шт	2	14198,62	28397
16	560110-15 варіант 7	Стелаж 53-08.321; ( маса=0)	шт	1	9579,10	9579
17	560110-15 варіант 6	Стелаж 53-08.331; ( маса=0)	шт	6	10903,52	65421
18	560110-118 варіант 10	Стіл медичний палатний СМ7.100 ; ( маса=0)	шт	1	2031,14	2031
19	2406-6001 варіант 1	Електрочайник, об'єм=1,7л, 220В, N=1,85кВт, Redmond RK-M143-E; ( маса=0,025)	шт	1	2328,48	2328
20	2406-10006 варіант 1	Мікрохвильова піч, V=23л, 220В, N=0,8кВт, габ.489*360*275(Н) мм, BOSCH FFL020MW0 ; ( маса=0,24)	шт	1	7728,21	7728
21	560110-118 варіант 13	Стіл медичний для лікаря СМ2.110 ; ( маса=0)	шт	1	6898,58	6899
22	2402-3018 варіант 1	Вогнегаситель порошковий ВП-5, "Пожтехніка"; ( маса=0,0105)	шт	4	1020,60	4082
23	2402-3018 варіант 2	Вогнегаситель порошковий ВП-2, "Пожтехніка"; ( маса=0,0105)	шт	18	576,45	10376
24	2402-3004 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний переносний ВВК-3,5, "Пожтехніка"; ( маса=0,014) Разом по розділу 1	шт	3	2268,00	6804
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				41739
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1104605	0,007	7732
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>1112337</b>
		<b>Розділ 2. Обладнання, що монтується</b>				
25	1701-6022 варіант 1	Комп'ютер персональний; ( маса=0,109)	шт	6	27405,00	164430

1	2	3	4	5	6	7
26	15062-6039 варіант 1	Холодильник фармацевтичний, V=200 л, N=3,0 кВт/добу, 220 В, габ. 600x640x1430(Н) ЕКТ А 175 "EMSAS" Туреччина; ( маса=0,162)	шт	1	259969,50	259970
27	15062-6039 варіант 2	Холодильник двокамерний, V=223 л, N=0,62 кВт, 220 В, габ. 540x574x1465(Н) мм, ВЕКО RDSA240K20XB; ( маса=0,162)	шт	1	23245,11	23245
		Разом по розділу 2				447645
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				17579
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>465224</b>
		<b>Разом</b>				<b>1510511</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1104605	0,007	59318 7732
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>1569829</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>7732</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1577561</b>

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029**  
**на технологічного медичного**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.ТХ.С 1-4

Кошторисна вартість 14876,451 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
		<b>Розділ 1. Обладнання, що не монтується</b>									
		ПДВ-7%									
		=====									
1	280222-14093	Шафа медична для ліків та інструментів ШМ4.121	шт	13	<u>24672.88</u>	-	320747	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
2	560110-222	Кушетка медична оглядова КМ1.101	шт	6	<u>10298.12</u>	-	61789	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
3	280222-14075	Стіл пеленальний СМ10.200	шт	3	<u>8443.04</u>	-	25329	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
4	280222-14075	Стіл медичний маніпуляційний СА4.200	шт	4	<u>12223.80</u>	-	48895	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
5	560110-234	Тумба медична мобільна ТМ11.110	шт	2	<u>4477.92</u>	-	8956	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	560110-124 варіант 4	Тумба медична мобільна ТМ5.110	шт	1	<u>6174.68</u>	-	6175	-	-	-	-
7	560103-44 варіант 4	Стілець лабораторний Prestige GTS ш/зам /ролики/	шт	5	<u>3719.68</u>	-	18598	-	-	-	-
8	280222-14075 варіант 6	Стіл медичний інструментальний СА3.100	шт	1	<u>6719.37</u>	-	6719	-	-	-	-
9	560110-17 варіант 2	Шафа медична для ендоскопів ШМ4.114	шт	2	<u>25019.04</u>	-	50038	-	-	-	-
10	280222-19039 варіант 1	Насос інфузійний Carewell CIP-200B	шт	2	<u>24966.67</u>	-	49933	-	-	-	-
11	280222-20-10 варіант 1	Монітор пацієнта з модулем анестезіологічних газів 15" K15 Multi-gas Creative Medical	комплект	1	<u>409158.88</u>	-	409159	-	-	-	-
12	280222-20-10 варіант 2	Монітор пацієнта з капнографом та інвазивним АД 15" K15 pro Creative Medical	комплект	1	<u>93336.45</u>	-	93336	-	-	-	-
13	280222-2051 варіант 1	Електрокардіограф NEO ECG T180 Carewell	комплект	3	<u>65233.64</u>	-	195701	-	-	-	-
14	280222-120-8 варіант 1	УЗД з датчиками LOGIQ P10 General Electric	комплект	1	<u>6542056.0</u>	-	6542056	-	-	-	-
15	280222-4115 варіант 1	Дефібрилятор автоматичний зовнішній із AED Amoul	комплект	3	<u>46542.06</u>	-	139626	-	-	-	-
16	280222-160-1 варіант 1	Аналізатор автоматичний біохімічний BS-430, Mindray	комплект	1	<u>1509345.7</u>	-	1509346	-	-	-	-
17	280222-16167 варіант 1	Центрифуга Medifuge лабораторна 75008800-754 Thermo Scientific	комплект	2	<u>60995.33</u>	-	121991	-	-	-	-
18	280222-2001 варіант 1	Аналізатор сечі UA-66, MINDRAY в комплекті з тест смужками	комплект	1	<u>38317.76</u>	-	38318	-	-	-	-
19	280222-70-3 варіант 1	Аналізатор електролітів ST-200 aQua Electrolyte Analyzer - Flip (Na/K/iCa/Cl/Li/pH)	комплект	1	<u>149532.71</u>	-	149533	-	-	-	-
20	280222-20-2 варіант 1	Аналізатор автоматичний гематологічний BC-780 (R), MINDRAY	комплект	1	<u>1318691.5</u>	-	1318692	-	-	-	-
21	280222-40-3 варіант 1	Коагулятор автоматичний C3510, Mindray в комплекті: стартовий набір реагентів, комп'ютерна станція та ДБЖ ПДВ-20%	комплект	1	<u>1347663.5</u>	-	1347664	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	1705-105 варіант 2	Мікроскоп Leica DM500 LED для досліджень в світлому полі, Leica Microsystems	шт	1	<u>74000.00</u>	-	74000	-	-	-	-	
23	1705-105 варіант 3	Мікроскоп Leica DM500 LED з цифровою камерою для мікроскопії Leica Flexcam i5, для досліджень у світлому полі, Leica Microsystems	шт	1	<u>206083.33</u>	-	206083	-	-	-	-	
	Порядок, п. 3.14	Разом прямі витрати по розділу 1						12742684	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.						12742684				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						500406				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>						<b>13243090</b>				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 13243090 x 0,007, грн.						92702				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>92702</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>13335792</b>				
		<b>Розділ 2. Обладнання, яке монтується</b>										
		ПДВ-7%										
		=====										
24	280222- 17018 варіант 2	Опромінювач бактерицидний ОБ1.130-10	комплект	13	<u>1230.84</u>	-	16001	-	-	-	-	
25	560110-242 варіант 2	Крісло медичне, габ. 1680-1950x600x550(Н) мм, КрО-1, "Віола Медтехніка"	шт	1	<u>132703.60</u>	-	132704	-	-	-	-	
26	560110-222 варіант 6	Лікарняне ліжко YA-M2-3	шт	2	<u>23644.86</u>	-	47290	-	-	-	-	
27	280222- 14062 варіант 2	Стіл універсальний хірургічний електрогідрравлічний Medik YA-08EH	комплект	1	<u>652803.74</u>	-	652804	-	-	-	-	
28	280222- 12037 варіант 1	Хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik MK-R700/700BW	шт	1	<u>633644.86</u>	-	633645	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						1482444	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.						1482444				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						58214				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>						<b>1540658</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>1540659</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						14225128	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.						14225128		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						558620				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>						<b>14783748</b>				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 13243090 x 0,007, грн.						92702				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>92702</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>14876451</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						-				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						-				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-029**  
на технологічного медичного

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				
		<b>IV. Устаткування</b>						
1	+1705-105 варіант 2	Мікроскоп Leica DM500 LED для досліджень в світлому полі, Leica Microsystems	шт	1	76905,98	74000,00	2220,00	685,98
2	+1705-105 варіант 3	Мікроскоп Leica DM500 LED з цифровою камерою для мікроскопії Leica Flexcam i5, для досліджень у світлому полі, Leica Microsystems	шт	1	214176,22	206083,33	6182,50	1910,39
3	+280222-20-2 варіант 1	Аналізатор автоматичний гематологічний BC-780 (R), MINDRAY	комплект	1	1370476,61	1318691,59	39560,75	12224,27
4	+280222-20-10 варіант 1	Монітор пацієнта з модулем анестезіологічних газів 15" K15 Multi-gas Creative Medical	комплект	1	425226,55	409158,88	12274,77	3792,90
5	+280222-20-10 варіант 2	Монітор пацієнта з капнографом та інвазивним АД 15" K15 pro Creative Medical	комплект	1	97001,77	93336,45	2800,09	865,23
6	+280222-40-3 варіант 1	Коагулятор автоматичний C3510, Mindray в комплекті: стартовий набір реагентів, комп'ютерна станція та ДБЖ	комплект	1	1400586,30	1347663,55	40429,91	12492,84
7	+280222-70-3 варіант 1	Аналізатор електролітів ST-200 aQua Electrolyte Analyzer - Flip (Na/K/iCa/Cl/Li/pH)	комплект	1	155404,86	149532,71	4485,98	1386,17
8	+280222-120-8 варіант 1	УЗД з датчиками LOGIQ P10 General Electric	комплект	1	6798962,61	6542056,07	196261,68	60644,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	+280222-160-1 варіант 1	Аналізатор автоматичний біохімічний BS-430, Mindray	комплект	1	1568617,80	1509345,79	45280,37	13991,64
10	+280222-2001 варіант 1	Аналізатор сечі UA-66, MINDRAY в комплекті з тест смужками	комплект	1	39822,50	38317,76	1149,53	355,21
11	+280222-2051 варіант 1	Електрокардіограф NEO ECG T180 Carewell	комплект	3	67795,37	65233,64	1957,01	604,72
12	+280222-4115 варіант 1	Дефібрилятор автоматичний зовнішній із AED Amoul	комплект	3	48369,76	46542,06	1396,26	431,44
13	+280222-12037 варіант 1	Хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik МК-R700/700BW	шт	1	658528,10	633644,86	19009,35	5873,89
14	+280222-14062 варіант 2	Стіл універсальний хірургічний електрогідрравлічний Medik YA-08EH	комплект	1	678439,34	652803,74	19584,11	6051,49
15	+280222-14075 варіант 4	Стіл медичний маніпуляційний СА4.200	шт	4	12703,82	12223,80	366,71	113,31
16	+280222-14075 варіант 5	Стіл пеленальний CM10.200	шт	3	8774,60	8443,04	253,29	78,27
17	+280222-14075 варіант 6	Стіл медичний інструментальний СА3.100	шт	1	6983,24	6719,37	201,58	62,29
18	+280222-14093 варіант 2	Шафа медична для ліків та інструментів ШМ4.121	шт	13	25641,79	24672,88	740,19	228,72
19	+280222-16167 варіант 1	Центрифуга Medifuge лабораторна 75008800-754 Thermo Scientific	комплект	2	63390,62	60995,33	1829,86	565,43
20	+280222-17018 варіант 2	Опромінювач бактерицидний ОБ1.130-10	комплект	13	1279,18	1230,84	36,93	11,41
21	+280222-19039 варіант 1	Насос інфузійний Carewell CIP-200B	шт	2	25947,11	24966,67	749,00	231,44
22	+560103-44 варіант 4	Стілець лабораторний Prestige GTS ш/зам /ролики/	шт	5	3865,75	3719,68	111,59	34,48
23	+560110-17 варіант 2	Шафа медична для ендоскопів ШМ4.114	шт	2	26001,54	25019,04	750,57	231,93
24	+560110-124 варіант 4	Тумба медична мобільна ТМ5.110	шт	1	6417,16	6174,68	185,24	57,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	+560110-222 варіант 6	Лікарняне ліжко YA-M2-3	шт	2	24573,40	23644,86	709,35	219,19
26	+560110-222 варіант 7	Кушетка медична оглядова KM1.101	шт	6	10702,52	10298,12	308,94	95,46
27	+560110-234 варіант 3	Тумба медична мобільна TM11.110	шт	2	4653,77	4477,92	134,34	41,51
28	+560110-242 варіант 2	Крісло медичне, габ. 1680-1950x600x550(Н) мм, КрО-1, "Віола Медтехніка"	шт	1	137914,87	132703,60	3981,11	1230,16

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Лікувальне газопостачання (II черга)

Кошторисна вартість об'єкта 1563,763 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,23593 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 27,611 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 1 грудня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-02-01	на монтаж обладнання та трубопроводу лікувального газопостачання	110,257	-	110,257	0,23593	27,611	-
2	02-02-02	на придбання устаткування лікувального газопостачання	-	1453,506	1453,506	-	-	-
		Всього:	110,257	1453,506	1563,763	0,23593	27,611	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

В. І. Іванов

Керівник Кошторисник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Р. В. Гаврилов

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

О. С. Пилаєва

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Р. В. Гаврилов

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання	<u>0,00691</u> 0,766	<u>0,20968</u> 23,609	<u>0,00158</u> 0,167	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,21817</u> 24,542	<u>0,01776</u> 3,069	<u>0,23593</u> 27,611
02-02-02	придбання устаткування лікувального газопостачання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>0,00691</u> 0,766	<u>0,20968</u> 23,609	<u>0,00158</u> 0,167	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,21817</u> 24,542	<u>0,01776</u> 3,069	<u>0,23593</u> 27,611

Склав \_\_\_\_\_

О. С. Пилаєва

Перевірив \_\_\_\_\_

Р. В. Гаврилов

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01**  
**на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання**  
**Лікувальне газопостачання (II черга)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 13-23-00,00-ЛГ

Кошторисна вартість 110,257 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,23593 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 27,611 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Устаткування, що монтується</b>									
1	KM34-133-2	Монтаж локального модуля контролю та тривоги на 1 газ	шт	1	2414,05	-	2414	2414	-	22.4000	22.4
2	KM34-133-2	Монтаж стабілізатора тиску SQ50P з подвійним регулятором тиску та подвійним запобіжним клапаном та сигналізацією MEDICAN-кисень (50м3/ч)	шт	1	2414,05	-	2414	2414	-	22.4000	22.4
3	KM34-131-2	Монтаж панелі приліжкової універсальної Медфлоу-09	шт	2	2056,48	-	4113	4113	-	16.0000	32
4	KM34-72-2	Монтаж консолі підвісної нерухомої SACP-90 Модель 1, маса до 0,025 т	комплект	1	1852,75	-	1853	1853	-	17.6000	17.6
		Разом прями витрати по розділу 1					10794	10794	-		94.4
		Разом будівельні роботи, грн.					10794				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					10794				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4697 7,46 1289 <b>15491</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>15491</b>				
		<b>Розділ 2. Трубопроводи</b>									
5	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 10 мм	100 м	0,5377	<u>14301,48</u> 14286,08	- -	7690	7682	- -	<u>128.0000</u> -	<u>68.83</u> -
6	& С1545-265-10-М варіант 1	Труба мідна марки "Т" медична, знежирена 10x1 мм	м	55,9208	<u>527.86</u> -	- -	29518	-	- -	- -	- -
7	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 15 мм	100 м	0,075	<u>14286.08</u> 14286,08	- -	1071	1071	- -	<u>128.0000</u> -	<u>9.6</u> -
8	& С1545-265-15-М варіант 1	Труба мідна марки "Т" медична ,знежирена 15x1 мм	м	7,8	<u>602.99</u> -	- -	4703	-	- -	- -	- -
9	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 22 мм	100 м	0,082	<u>17935.97</u> 17857,60	- -	1471	1464	- -	<u>160.0000</u> -	<u>13.12</u> -
10	& С1545-265-22-М варіант 1	Труба мідна марки "Т" медична (знежирена) 22x1 мм	м	8,528	<u>734.99</u> -	- -	6268	-	- -	- -	- -
11	КМ12-4-1 т.ч. п.1.12 к=1,49 к=1,1	Трубопроводи кисневих установок з вуглецевих і низьколегованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм [для трубопроводів із легваної і високолегованої сталі]	100 м	0,02	<u>27483.71</u> 23940,35	<u>939.94</u> 51,74	550	479	<u>19</u> 1	<u>214.5000</u> 0,4620	<u>4.29</u> 0,01
12	& С1545-261-2 варіант 1	Труба н/ж 12x18н10Т д.20	кг	2,04	<u>587.96</u> -	- -	1199	-	- -	- -	- -
13	КБ46-29-4	Отвори Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,04	<u>11938.78</u> 11814,13	- -	478	473	- -	<u>110.9100</u> -	<u>4.44</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	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>21287.38</u> 6580,82	<u>3832.78</u> 3361,39	851	263	<u>153</u> 134	<u>55.6000</u> 31,9308	<u>2.22</u> 1,28
15	КБ46-25-17	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 (h=300 мм)	100шт	0,04	<u>6614.42</u> 745,67	<u>439.08</u> 385,08	265	30	<u>18</u> 15	<u>6.3000</u> 3,6580	<u>0.25</u> 0,15
Разом прями витрати по розділу 2							54064	11462	<u>190</u> 150		<u>102.75</u> 1,44
Разом будівельні роботи, грн.							54064				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							42412				
всього заробітна плата, грн.							11612				
Загальновиробничі витрати, грн.							5196				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,58				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1482				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>59260</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>59260</b>				
<b>Розділ 3. Матеріали, що не ввійшли до ціни монтажу</b>											
16	& С1545-274-12-2 варіант 1	Коліно мідне ,90*,2 муфти,d. 10	шт	8	<u>77.31</u> -	<u>-</u> -	618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1545-274-16-1К варіант 1	Коліно д.22 (мідь) 90* 2 муфти	шт	6	<u>103.39</u> -	<u>-</u> -	620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С113-82-13 варіант 1	Трійник 10	шт	1	<u>66.35</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С113-82-15 варіант 1	Трійник 15 (мідь).	шт	2	<u>81.70</u> -	<u>-</u> -	163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& C113-82-22Т варіант 1	Трійник 22 (мідь)	ШТ	1	<u>153.02</u> -	<u>-</u> -	153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& C1545-118-6 варіант 1	Перехідник муфта 15-10 (мідь)	ШТ	3	<u>54.91</u> -	<u>-</u> -	165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& C1545-118-22-15 варіант 1	Перехідник муфта 22x15	ШТ	2	<u>144.22</u> -	<u>-</u> -	288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& C1545-118-22 варіант 1	Муфта 22	ШТ	2	<u>40.67</u> -	<u>-</u> -	81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& C1545-1-5 варіант 1	КРІПЛЕННЯ Дюбель для гіпсокартону НКD-S 8x40	ШТ	75	<u>11.82</u> -	<u>-</u> -	887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& C1545-279-1 варіант 1	Кліпса STARQuick 10-15 мм	ШТ	45	<u>55.73</u> -	<u>-</u> -	2508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C1545-279-2 варіант 1	Кліпса STARQuick 15-20 мм	ШТ	16	<u>36.61</u> -	<u>-</u> -	586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& C1545-279-20 варіант 1	Кліпса STARQuick 20-23	ШТ	22	<u>41.57</u> -	<u>-</u> -	915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& C113-1586-1 варіант 1	Адаптер STARQuick	ШТ	60	<u>36.02</u> -	<u>-</u> -	2161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& C1545-471-4 варіант 1	Распирный дюбель сталевий M8x40	ШТ	16	<u>7.54</u> -	<u>-</u> -	121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& C1545-546-3 варіант 1	Хомут з гумовою ізоляцією M8 10-15 мм	ШТ	16	<u>38.53</u> -	<u>-</u> -	616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& C130-482-9 варіант 1	Стержень різьбовий М 8	м	4,5	<u>75.52</u> -	<u>-</u> -	340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& C1546-1-41 варіант 1	Матеріали для монтажу Азот технічний в балонах -40л	балон	3	<u>619.98</u> -	<u>-</u> -	1860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
33	& C111-324-1 варіант 1	Кисень технічний (балон 40 л)	балон	3	<u>388.34</u> -	<u>-</u> -	1165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	& C1546-65-5 варіант 1	Пропан в балонах по 12 л.	бал.	4	<u>177.11</u> -	<u>-</u> -	708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	& C1546-61-1 варіант 1	Припій твердий з вмістом срібла 5%	кг	1,6	<u>3876.48</u> -	<u>-</u> -	6202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
36	& C1545-50-4 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка (Е1 240),балон 750 мл	шт	2	<u>751.13</u> -	<u>-</u> -	1502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	& C111-1640-5 варіант 1	Диск відрізний д.25	шт	5	<u>57.28</u> -	<u>-</u> -	286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	& C111-16481-3 варіант 1	Наклейки для медичних газів	шт	24	<u>10.20</u> -	<u>-</u> -	245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						22256	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						22256				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>22256</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>22256</b>				
<b>Розділ 4. Короб пластиковий</b>												
39	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,3	<u>3502.87</u> 3493,86	<u>-</u> -	1051	1048	<u>-</u> -	<u>32.8000</u> -	<u>9.84</u> -	
40	& C118-37-3	Короб пластиковий електромонтажний	м	30,3	<u>125.44</u> -	<u>-</u> -	3801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						4852	1048	<u>-</u> -		<u>9.84</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						4852				
								3804				
								1048				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					523 0,95 165 <b>5375</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>5375</b>				
41	КМ12-790-1	<b>Розділ 5. Запірна арматура</b> Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 15-25 мм	10 шт	0,2	<u>6476,93</u> 5357,28	<u>268,83</u> 87,28	1295	1071	<u>54</u> 17	<u>48.0000</u> 0,6970	<u>9,6</u> 0,14
42	& С130-1106-2 варіант 1	Вентиль магістральний з манометром ВМ-06 (клапан запірний К-1101-16М) для кисню та інших газів	шт	2	<u>3050,51</u> -	<u>-</u> -	6101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-----											
		Разом прямі витрати по розділу 5					7396	1071	<u>54</u> 17		<u>9,6</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7396 6271 1088 480 0,77 133 <b>7876</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>7876</b>				
-----											
		Разом прямі витрати по кошторису					99362	24375	<u>244</u> 167		<u>216,59</u> 1,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					99362 74743 24542				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					10895					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,76					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3069					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>110257</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>110257</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>235,93</b>					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>27611</b>					

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01**  
на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6,91	110,76			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	209,68	112,60			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,58	107,08			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	17,76	172,89			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	235,93				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,06	405,37			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,04	736,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,462	40,69			
11	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	1,2064	141,64			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,132				
13	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	3,0985				
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,15534				
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,302				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,4024				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
17	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00168	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
18	+&С111-324-1 варіант 1	Кисень технічний (балон 40 л)	балон	3	388,34	350,00	30,73	7,61
19	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,06	198,48	194,19	0,40	3,89
20	+&С111-1512-2	Електроди FOX SAS 2-А д. 3,2мм	кг	0,0894	582,42	570,64	0,36	11,42
21	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,02083	247,90	242,78	0,26	4,86
22	+&С111-1640-5 варіант 1	Диск відрізний д.25	шт	5	57,28	56,00	0,16	1,12
23	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,1512	4307,59	4223,08	0,05	84,46
24	+&С111-16481-3 варіант 1	Наклейки для медичних газів	шт	24	10,20	10,00	-	0,20
25	+&С113-82-13 варіант 1	Трійник 10	шт	1	66,35	65,00	0,05	1,30
26	+&С113-82-15 варіант 1	Трійник 15 (мідь).	шт	2	81,70	80,00	0,10	1,60
27	+&С113-82-22Т варіант 1	Трійник 22 (мідь)	шт	1	153,02	150,00	0,02	3,00
28	+&С113-1586-1 варіант 1	Адаптер STARQuick	шт	60	36,02	35,20	0,11	0,71
29	+&С118-37-3	Короб пластиковий електромонтажний	м	30,3	125,44	122,70	0,28	2,46
30	+&С130-482-9 варіант 1	Стержень різьбовий М 8	м	4,5	75,52	73,80	0,24	1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+&C130-1106-2 варіант 1	Вентиль магістральний з манометром ВМ-06 (клапан запірний К-1101-16М) для кисню та інших газів	шт	2	3050,51	2990,00	0,70	59,81
32	C142-10-2	Вода	м3	0,01972	42,10	42,10	-	-
33	+&C1545-1-5 варіант 1	Дюбель для гіпсокартону НКD-S 8x40	шт	75	11,82	11,42	0,17	0,23
34	+&C1545-50-4 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка (Е1 240),балон 750 мл	шт	2	751,13	736,30	0,10	14,73
35	+&C1545-118-6 варіант 1	Перехідник муфта 15-10 (мідь)	шт	3	54,91	53,52	0,31	1,08
36	+&C1545-118-22 варіант 1	Муфта 22	шт	2	40,67	39,80	0,07	0,80
37	+&C1545-118-22-15 варіант 1	Перехідник муфта 22x15	шт	2	144,22	141,29	0,10	2,83
38	+&C1545-261-2 варіант 1	Труба н/ж 12x18н10Т д.20	кг	2,04	587,96	575,93	0,50	11,53
39	+&C1545-265-10-М варіант 1	Труба мідна марки "Т" медична, знежирена 10x1 мм	м	55,9208	527,86	517,40	0,11	10,35
40	+&C1545-265-15-М варіант 1	Труба мідна марки "Т" медична ,знежирена 15x1 мм	м	7,8	602,99	591,03	0,14	11,82
41	+&C1545-265-22-М варіант 1	Труба мідна марки "Т" медична (знежирена) 22x1 мм	м	8,528	734,99	720,38	0,20	14,41
42	+&C1545-274-12-2 варіант 1	Коліно мідне ,90*,2 муфти,d. 10	шт	8	77,31	75,62	0,17	1,52
43	+&C1545-274-16-1К варіант 1	Коліно д.22 (мідь) 90* 2 муфти	шт	6	103,39	101,15	0,21	2,03
44	+&C1545-279-1 варіант 1	Кліпса STARQuick 10-15 мм	шт	45	55,73	54,57	0,07	1,09
45	+&C1545-279-2 варіант 1	Кліпса STARQuick 15-20 мм	шт	16	36,61	35,82	0,07	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	+&C1545-279-20 варіант 1	Кліпса STARQuick 20-23	шт	22	41,57	40,72	0,03	0,82
47	+&C1545-471-4 варіант 1	Распирный дюбель сталевий М8х40	шт	16	7,54	7,29	0,10	0,15
48	+&C1545-546-3 варіант 1	Хомут з гумовою ізоляцією М8 10-15 мм	шт	16	38,53	37,70	0,07	0,76
49	+&C1546-1-41 варіант 1	Азот технічний в балонах -40л	балон	3	619,98	570,00	37,82	12,16
50	+&C1546-61-1 варіант 1	Припій твердий з вмістом срібла 5%	кг	1,6	3876,48	3800,00	0,47	76,01
51	+&C1546-65-5 варіант 1	Пропан в балонах по 12 л.	бал.	4	177,11	150,00	23,64	3,47
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
52	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,3305	4,9416	4,9416		
53	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,031	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.  
Коригування (II пусковий комплекс)

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

лікувального газопостачання  
Лікувальне газопостачання (II черга)

Основа: креслення (специфікації ) № 13-23-00.00-ЛГ відомості тощо  
Кошторисна вартість 1453,506 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		ПДВ-7%				
1	& 280222-2093-2 варіант 2	Стабілізатор тиску SQ 50P з подвійним регулятором тиску та подвійним запобіжним клапаном та сигналізацією MEDICAN - кисень (50м3/ч); ( маса=0,033)	шт	1	449370,90	449371
2	& 280222-4030-4 варіант 2	Локальний модуль контролю та тривоги на 1 газ (кисень); ( маса=0,012)	шт	1	168929,00	168929
3	& 280222-5074-1 варіант 1	Панель приліжкова універсальна Медфлоу-09,одна секція з верхньою та нижньою підсвітками,( полицею,технічною рейкою RJ45 ,еквіпотенціальним роз'ємом,1 киснева розетка,6 електричних розеток); ( маса=0,01)	шт	2	60967,20	121934
4	280222-2046 варіант 2	Консоль підвісна нерухома SACP-90 Модель 1 (2 полиці з техн. рейкою, RJ45, еквіпотенціальним роз'ємом,1 киснева розетка,8 електричних розеток); ( маса=0,15)	шт	1	658350,00	658350
		<b>Разом</b>				<b>1398584</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				54922

		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1453506</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	----------------

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта 10,724 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,02290 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 2,403 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 1 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на тротуар з асфальтобетону	10,724	-	10,724	0,02290	2,403	-
		Всього:	10,724	-	10,724	0,02290	2,403	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

В. І. Іванов

Керівник Кошторисник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Р. В. Гаврилов

Склад

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

О. С. Пилаєва

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Р. В. Гаврилов

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ 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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	тротуар з асфальтобетону	<u>0.02023</u> 1,951	<u>-</u> -	<u>0.00020</u> 0,027	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.02043</u> 1,978	<u>0.00247</u> 0,425	<u>0.02290</u> 2,403
	Разом :	<u>0.02023</u> 1,951	<u>-</u> -	<u>0.00020</u> 0,027	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.02043</u> 1,978	<u>0.00247</u> 0,425	<u>0.02290</u> 2,403

Склав \_\_\_\_\_

О. С. Пилаєва

Перевірив \_\_\_\_\_

Р. В. Гаврилов

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)  
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01  
на тротуар з асфальтобетону  
Благоустрій та озеленення території**

Основа:  
креслення (специфікації ) № арк.ГП-2

Кошторисна вартість 10,724 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,0229 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2,403 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	0,05	<u>7399,77</u>	<u>135,16</u>	370	363	<u>7</u>	<u>80.7000</u>	<u>4.04</u>
2	KP18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	100м2	0,05	<u>7264,61</u>	<u>34,88</u>	1559	215	<u>2</u>	<u>0,2780</u>	<u>0,01</u>
3	KP18-47-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1	100м2	-0,1	<u>4296,63</u>	<u>498,12</u>	-224	-10	<u>25</u>	<u>3,8545</u>	<u>0,19</u>
4	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,05	<u>2239,48</u>	<u>-</u>	226	140	<u>-</u>	<u>0,9800</u>	<u>-0,1</u>
5	S1421-9844	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2	т	0,357	<u>95,98</u>	<u>-</u>	2567	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6	KP18-30-2	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	8,1	<u>4511,26</u>	<u>-</u>	2207	1243	<u>-</u>	<u>26.0000</u>	<u>1,3</u>
					<u>2802,02</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>272,52</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>1,5800</u>	<u>12,8</u>
					<u>153,42</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1426-11783 варіант 1	Вартість бортового камня БР100.20.8	шт	8	<u>360.21</u>	<u>-</u>	2882	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по кошторису			-	-	9587	1951	<u>104</u>		<u>20.23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9587		27		0,2
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7532				
		всього заробітна плата, грн.					1978				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1137				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					425				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10724</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>10724</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>22,9</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2403</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01**  
на тротуар з асфальтобетону

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	20,23	96,46			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,2	128,98			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2,47	171,70			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	22,9				
Середній розряд робіт			розряд	2,7				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,01	613,75			
7	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,01	62,05			
8	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,1175	513,20			
9	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,0425	866,25			
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,01134	5753,84	5240,00	401,02	112,82
11	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,003	18800,10	17822,98	608,49	368,63
12	С142-10-2	Вода	м3	0,181	42,10	42,10	-	-
13	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,72	1429,00	750,00	650,98	28,02
14	+С1421-9458	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	0,45927	1582,00	900,00	650,98	31,02
15	+С1421-9844	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2	т	0,357	7191,61	6700,00	350,60	141,01
16	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,1708	1162,47	650,00	489,68	22,79
17	+С1426-11783 варіант 1	Вартість бортового каменя БР100.20.8	шт	8	360,21	350,00	3,15	7,06

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р. В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** демонтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж дверних коробок в перегородках	шт	4	
2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	25	
3	Знімання дверних полотен	м2	84,14	
4	Знімання наличників	м	177,7	
5	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	9,4	
6	Демонтаж цегляної кладки (товщ. 220...250мм)	м3	2,2818	
7	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	м3	10,4265	
8	Демонтаж керамічної плитки стін	м2	148,295	
9	Демонтаж парапетних плит площею до 0,8 м2	м2	11,994	
10	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби (стін, колон, вертикал. пов. ригелей)	м2	156,2	
11	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби (стель та гориз. пов. ригелей)	м2	218,6	
12	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін, ригелей від плісняви	м2	8,8	
13	Розбирання мозаїчної підлоги товщ. 25мм	м2	264,57	
14	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	54,64	
15	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	152,813	
16	Розбирання цементних стяжки підлог	м2	247,909	
17	Демонтаж плінтусів пластикових	м	574,4	
18	Розбирання цементних плінтусів	м	155,2	
19	Демонтаж віконних блоків площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	7,7	
20	Демонтаж віконних блоків площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	8,33	
21	Демонтаж віконного блоку площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	м2	68,11	
22	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
23	Знімання зашкленених віконних рам	м2	1,925	

1	2	3	4	5
24	Демонтаж бічних і верхніх віконних укосів (відбивання штукатурки)	м2	37,16	
25	Демонтаж пластикових підвіконних дошок	м	58,15	
26	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	126	
27	Навантаження сміття вручну	т	32	
28	Перевезення сміття до 15 км Ганок №3 =====	т	158	
29	Демонтаж металевих перил із труб діам 50мм	м	8,4	
30	Демонтаж металевих елементів на перилах (-20x4 мм)	м	4,4	
31	Розбирання монолітних залізобетонних сходів	м3	1,12	
32	Демонтаж стінок із бутового каменю Різні роботи =====	м3	0,88	
33	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	92,7	
34	Навантаження сміття вручну	т	10,3	
35	Перевезення сміття до 15 км	т	103	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт ремонтно-будівельні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	1	
2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	шт	1	
3	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x250 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	3	
4	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x250 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	шт	3	
5	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	1	
6	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	шт	1	
7	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x200 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	5	
8	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x200 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	шт	5	
9	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	2	
10	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	2	
11	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	12	
12	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком Об'єм: (0,2x0,25x8+0,25x0,25x8+0,3x0,2x6+0,25x0,2x2+0,8x0,2+0,3x0,35+0,5x0,3+0,4x0,2+0,35x0,2+0,2x0,2+0,4x0,25x2+0,35x0,25+0,6x0,4+0,75x0,4+0,1x0,05x4+0,1x0,2x4+0,15x0,25x2+0,075x0,075x2)x0,12+(0,65x0,32+0,5x0,3x2+0,5x0,35x2+0,1x0,2)x0,51	м3	0,81	
13	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	0,105	
14	Навантаження сміття вручну	т	0,71	
15	Перевезення сміття до 15 км	т	0,71	
16	Укладання перемичок масою до 0,3 т (Пр-11,Пр-12)	шт	3	

1	2	3	4	5
17	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100 Перемички ПР (арк.АБ) =====	м3	0,0075	
18	Посилення цегляних стін металевими тяжами (перемички Пр-1, Пр-2,Пр-3,Пр-13)	т	0,5023	
19	Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-4.... Пр-10)	т	0,66	
20	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,1	
21	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	58	
22	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	58	
23	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	10,6	
24	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	м2	10,8	
25	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 Перемички ПР (арк.АБ) =====	м3	0,6742	
26	Посилення цегляних стін металевими тяжами (перемички Пр-1, Пр-2,Пр-3,Пр-13)	т	0,5023	
27	Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-4.... Пр-10)	т	0,66	
28	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,1	
29	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	10,6	
30	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	м2	10,8	
31	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 Монтаж конструкцій =====	м3	0,6742	
32	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	18,77	
33	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	м3	1,3	
34	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	м2	8,77	
35	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	38,59	
36	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,028	
37	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	99,9	
38	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	м	20	
39	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм	шт	2	
40	Розбирання покриттів покрівлі з мембрани	м2	2,25	
41	Монтаж опорних конструкцій вентшахти	т	0,2	
42	Виготовлення опорних конструкцій вентшахти	т	0,2	
43	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,002	
44	Монтаж обшивки сталюї та сітчастої	м2	5,76	
45	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2	5,58	
46	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	0,42	

1	2	3	4	5
47	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	10,2	
48	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	10,2	
49	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2 рази	м2	20,4	
50	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран Стіновий відбійник =====	м2	2,25	
51	Монтаж плоского стінового відбійника Поручень для умивальника,душа =====	м	116,1	
52	Установлення поручнів для людей з обмеженими можливостями Відкідний стілець для душа =====	шт	2	
53	Установлення відкідного стільця для душа Поручень інвалідний пристінний =====	шт	1	
54	Установлення поручнів інвалідних пристінних Пожарний шкаф ПК-1,ПК-2 =====	шт	1	
55	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	13,5	
56	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	м2	-13,5	
57	Установлення шафових дверних блоків	шт	2	
58	Установлення за місцем шафових і антресольних полиць	м2	0,582	
59	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	13,5	
60	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	13,5	
61	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін Жалюзійна решітка ЖР-1 (арк.АБ-33) =====	м2	13,5	
62	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
63	Виготовлення ґрат жалюзійних	т	0,02	
64	Очищення поверхонь щітками	м2	0,98	
65	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	0,98	
66	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124  Земляні роботи =====	м2	1,96	
67	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	3,3	
68	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	12,4	
69	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	11	
70	Підсипання ґрунту під сходи	м3	1	
71	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	3,7	
72	Перевезення ґрунту до 10 км  Фундаменти =====	т	6,475	
73	Улаштування підстильного шару бетонного.Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,96	
74	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3(Ф-1) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,324	

1	2	3	4	5
75	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 4шт.)	т	0,01544	
76	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/( Ф-2)	м3	0,58	
77	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-2 - 2шт.)	т	0,00276	
78	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,46	
79	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-3 - 6шт.)	т	0,00492	
80	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,82	
81	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	16,64	
82	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції Металеві конструкції =====	м2	7,7	
83	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (А1 розп.діам.12мм, L=180мм)	т	0,0045	
84	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (стійки, балки)	т	0,8343	
85	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (колони К-1)	т	0,2134	
86	Виготовлення металевих конструкцій пандуса	т	1,0477	
87	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-2 )	т	0,2573	
88	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1 )	т	0,0545	
89	Виготовлення огорожі ОГ-1,ОГ-2	т	0,3118	
90	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	68	
91	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	68	
92	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази Покриття східців плиткою =====	м2	136	
93	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші Штукатурення стінок ганку =====	м2	4,34	
94	Обклеювання стін склосіткою	м2	1,74	
95	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	м2	1,74	
96	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	1,74	
97	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	м2	1,74	
98	Декоративне штукатурення фасадів Земляні роботи =====	м2	1,74	
99	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	10	
100	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2	
101	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	4	
102	Підсипка ґрунту під сходи	м3	8	

1	2	3	4	5
	Фундаменти =====			
103	Улаштування підстильного шару бетонного.Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,56	
104	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3(Ф-1,Ф-2,Ф-3) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,206	
105	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 7шт.Зд-3 - 2шт.)	т	0,04002	
106	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг (Зд-2 -3шт.)	т	0,01662	
107	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/( Ф-4)	м3	0,41	
108	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-4 - 2шт.)	т	0,00276	
109	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4,38	
110	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-5 - 18шт.)	т	0,01476	
111	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	4,74	
112	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	52	
113	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції	м2	25,6	
	Металеві конструкції =====			
114	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (А1 розп.діам.12мм, L=180мм)	т	0,0032	
115	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	2,1048	
116	Виготовлення металевих конструкцій пандуса	т	2,1048	
117	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг ( розп. дюбель діам.10мм, L=150мм)	т	0,0006	
118	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1)	т	0,1832	
119	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-2)	т	0,4375	
120	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-3)	т	0,0901	
121	Виготовлення огорожі ОГ-1, ОГ-2, ОГ-3	т	0,7108	
122	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	35	
123	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	35	
124	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази	м2	70	
	Покриття східців плиткою =====			
125	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші	м2	23,1	
	Штукатурення стінок ганку =====			
126	Обклеювання стін склосіткою	м2	17,2	
127	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	м2	17,2	
128	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	17,2	

1	2	3	4	5
129	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	м2	17,2	
130	Декоративне штукатурення фасадів Земляні роботи =====	м2	17,2	
131	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	6,5	
132	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	4,4	
133	Підсипання ґрунту під сходи	м3	0,6	
134	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	1,5	
135	Перевезення ґрунту до 10 км Фундаменти =====	т	2,625	
136	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,05	
137	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,2	
138	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 8шт.)	т	0,00656	
139	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,32	
140	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	13,4	
141	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції Металеві конструкції =====	м2	10,5	
142	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1 )	т	0,0839	
143	Виготовлення огорожі ОГ-1	т	0,0839	
144	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	4,2	
145	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	4,2	
146	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази Покриття східців плиткою =====	м2	8,4	
147	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші Штукатурення стінок ганку =====	м2	12,12	
148	Обклеювання стін склосіткою	м2	3	
149	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	м2	3	
150	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	3	
151	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	м2	3	
152	Декоративне штукатурення фасадів Фундаменти =====	м2	3	
153	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	7,2	
154	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції Металеві конструкції =====	м2	10	
155	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1 )	т	0,0728	



1	2	3	4	5
156	Виготовлення огорожі ОГ-1	т	0,0728	
157	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	3,6	
158	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	м2	3,6	
159	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази Покриття східців плиткою =====	м2	7,2	
160	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші Штукатурення стінок ганку =====	м2	12,9	
161	Обклеювання стін склосіткою	м2	3	
162	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	м2	3	
163	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	3	
164	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	м2	3	
165	Декоративне штукатурення фасадів	м2	3	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт вікна, двері, вітражі**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	7,7	
2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	14,318	
3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	148,103	
4	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	50,4	
5	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	78,3	
6	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2	22,89	
7	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2	71,61	
8	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2	31,5	
9	Установлення і кріплення наличників	м	260,32	
10	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,1	
11	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,66	
12	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	75,01	

13	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2	16,43	
----	---	----	-------	--

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт підлогу**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Тип А: Спідлоги=264,97м2 =====			
1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	89,56	
2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	175,41	
3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати	м2	264,97	
4	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	13,25	
5	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	264,97	
6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	м2	264,97	
7	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	323,3	
8	Улаштування демферної стрічки	м шва	178,05	
9	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 товщиною 5 мм	м2	264,97	
10	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 до10мм	м2	264,97	
11	Улаштування покриттів підлоги Peran STB 7 Compact - 3мм	м2	264,97	
12	Покриття підлог лаком по поґрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази Плинтус для підлоги тип А =====	м2	264,97	
13	Ґрунтування бетонних поверхонь, перший шар	м2	17,805	
14	Улаштування плинтусу для підлоги Peran STB 7 Compact	м	178,05	
15	Фіксуєчий шар покриття плинтусу	м2	17,805	
16	Монтаж кромочного профілю Тип Б: S=35x1,02=35,7 м2 =====	м	178,05	
17	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	35,7	
18	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати	м2	35,7	

1	2	3	4	5
19	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	1,79	
20	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	35,7	
21	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	м2	35,7	
22	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	35,7	
23	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	35,7	
24	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	35,7	
25	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	35,7	
26	Улаштування демпферної стрічки Плінтус з керамічної плитки =====	м	64,36	
27	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші Тип В: $S=176,65 \times 1,02=180,2$ м2 =====	м2	1,637	
28	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	180,2	
29	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до товщ.30мм)	м2	180,2	
30	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	9,01	
31	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	180,2	
32	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	м2	180,2	
33	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	180,2	
34	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	180,2	
35	Улаштування плінтусів коннелюрних	м	174,41	
36	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (для коннелюрного плінтусу)	м2	20,93	
37	Монтаж алюмінієвих стикувальних порогів Тип Г: $S=78,36 \times 1,02=80$ м2 =====	м	20,85	
38	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	80	
39	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до товщ.30мм)	м2	80	
40	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	4	
41	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	80	
42	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	м2	80	
43	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	80	
44	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	80	
45	Улаштування демпферної стрічки Плінтус з керамічної плитки =====	м	8,95	

1	2	3	4	5
46	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,255	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** опорядження приміщень

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Підвісна стеля типу Armstrong =====			
1	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	341,99	
2	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	304,91	
	Підвісна стеля з гіпсокартону ГКЛВ =====			
3	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	143,18	
4	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	143,18	
5	Улаштування плінтусів стелі	м	17,55	
6	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	143,18	
7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	143,18	
8	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель Опорядження стелі водоемульсійною фарбою =====	м2	143,18	
9	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	218,9	
10	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	218,9	
11	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Опорядження стін водоемульсійними фарбами =====	м2	218,9	
12	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	191,55	
13	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	191,55	
14	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Обшивка стін ГКЛ з опорядженням керамічною плиткою =====	м2	191,55	
15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	209,8	

1	2	3	4	5
16	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	м2	-209,8	
17	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Обшивка стін ГКЛ з опорядженням під фарбування =====	м2	209,8	
18	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	1033,85	
19	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	м2	-1033,85	
20	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	1033,85	
21	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	1033,85	
22	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін Опорядження керамічною плиткою перегородок з ГКЛ =====	м2	1033,85	
23	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Опорядження під фарбування перегородок з ГКЛ =====	м2	92,93	
24	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	75,9	
25	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	75,9	
26	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін Стіни під штукатурення та облицювання керамічною плиткою =====	м2	75,9	
27	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	190,41	
28	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	3,56	
29	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	190,41	
30	Улаштування багету стелі Облицювання стін в місті установлення умивальника =====	м	38,76	
31	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Укоси =====	м2	20,58	
32	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	40,3	
33	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	24	
34	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	16,3	
35	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	40,3	
36	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	м2	24	
37	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	м2	16,3	
38	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм Обшивка вентиляційних каналів ГКЛ (вертикальна) =====	м	123,9	



1	2	3	4	5
39	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	57,9	
40	Віднімається заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-57,9	
41	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	57,9	
42	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	57,9	
43	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін Стельова обшивка вентканалів ГКЛ (горизонтальна) =====	м2	57,9	
44	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	72,95	
45	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	72,95	
46	Шпаклювання горизонтальної поверхні шпаклівкою	м2	72,95	
47	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	72,95	
48	Поліпшене фарбування гумовими фарбами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Обшити каналізаційні стояки. Вертикальна обшивка =====	м2	72,95	
49	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	1,8	
50	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	м2	-1,8	
51	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	1,8	
52	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	1,8	
53	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	м2	1,8	

Склад \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт опалення ++**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Демонтажні роботи =====			
1	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	161	
2	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	21	
3	Демонтаж реєстрів з труб сталевих електрозварних, діаметр нитки реєстра 89 і 108 мм	м	14	
4	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,05	
5	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	42	
6	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до товщини 220мм)	шт	42	
7	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	50	
8	Навантаження сміття вручну	т	0,68019	
9	Перевезення сміття до 15 км	т	0,68019	
	Трубопроводи =====			
10	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	91	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	70	
	Фітинги для труб системи Wavin Ecoplastic =====			
12	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	8,282	
13	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	29,181	
14	Наклеювання тепловідбивного екрану	м2	27,04	
15	Установлення опалювальних конвекторів	кВт	3	
16	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм (гіззи 300мм -45 шт)	м	13,5	

1	2	3	4	5
17	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	48	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт вентиляцію ++**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Системи В приєднані до існуючих систем =====			
1	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	
3	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм Системи В7,В8,В9,В10 =====	м2	6,6	
4	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4	
5	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,62	
6	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
7	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену Система В3 =====	м2	2,75	
8	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
9	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	
10	Установлення стельових тарільчатих клапанів діаметром до 250 мм	шт	2	
11	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	18,56	
12	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	9,9	
13	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
14	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2	26	
15	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготівленням покриття Система В4 =====	м2	30	
16	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	

1	2	3	4	5
17	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	1	
18	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	9	
19	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,8	
20	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	23,75	
21	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,3	
22	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	4,3	
23	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонти	1	
24	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2	36	
25	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття Система В5 =====	м2	43	
26	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
27	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
28	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	14,05	
29	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,6	
30	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 125 мм	зонти	1	
31	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2	19	
32	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття Система В6 =====	м2	23	
33	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
34	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 200 мм	шт	1	
35	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
36	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	9,42	
37	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,8	
38	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2	12	
39	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття Система В11 =====	м2	14	
40	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
41	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
42	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,82	
43	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	0,6	
44	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	1,6	
45	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,8	

1	2	3	4	5
46	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонТ	1	
47	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2	18	
48	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	м2	21	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт водопровід +**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<b>Демонтаж</b> =====			
1	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	80	
2	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	3	
3	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	5	
4	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	5	
5	Демонтаж кранів муфтових латунних діаметром до 50 мм	шт	10	
6	Навантаження сміття вручну	т	0,03	
7	Перевезення сміття до 15 км	т	0,03	
	<b>Монтаж</b> =====			
8	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	14	
9	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	шт	3	
10	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	шт	2	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	95	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	5	
13	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	5	
14	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	2	
15	Установлення комплекта настінного для душа	шт	2	

1	2	3	4	5
16	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену  Демонтаж =====	м	36	
17	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	60	
18	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	3	
19	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	10	
20	Демонтаж кранів муфтових латунних діаметром до 50 мм	шт	10	
21	Навантаження сміття вручну	т	0,019	
22	Перевезення сміття до 15 км  Монтаж =====	т	0,019	
23	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	11	
24	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	шт	5	
25	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	110	
26	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	10	
27	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	2	
28	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	45	
29	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т	5	
30	Демонтаж крана пожежного діаметром 50 мм	шт	1	
31	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	шт	4	
32	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	6	
33	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	6	
34	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	4	
35	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,31	
36	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2,31	
37	Установлення шафи пожежної	шт	4	
38	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	7	
39	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	5	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]



## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт каналізацію господарсько-побутову (К1)

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	3	
2	Демонтаж трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	3	
3	Демонтаж існуючих стояків з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	60	
4	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	30	
5	Демонтаж мийок сталевих	к-т	2	
6	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	11	
7	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	17	
8	Демонтаж піддонів душових чавунних	к-т	1	
9	Демонтаж ванн чавунних	к-т	1	
10	Навантаження сміття вручну	т	0,8368	
11	Перевезення сміття до 15 км	т	0,8368	
12	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів (п/е) каналізації діаметром 50 мм	шт	3	
13	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів (п/е) каналізації діаметром 100 мм	шт	17	
14	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів чавунних каналізації діаметром 100 мм	шт	2	
15	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	40	
16	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	60	
17	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
18	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	21	
19	Установлення п'єдесталу	шт	21	
20	Установлення kabіни душової з мілким піддоном	к-т	1	
21	Установлення змішувачів	шт	1	
22	Установлення піддонів душових сталевих	к-т	1	
23	Установлення змішувачів	шт	1	
24	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	8	
25	Установлення мийок на два відділення	к-т	2	

1	2	3	4	5
26	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	1	
27	Установлення змішувачів	шт	1	
28	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	м	19	
29	Установлення сифонів	шт	2	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт електросилове обладнання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ВРП =====			
1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	18	
2	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 250 А	шт	6	
	АВР1 =====			
3	Монтаж пристрою автоматичного перемикачання на резерв АВР2	пристрій	1	
	=====			
4	Монтаж пристрою автоматичного перемикачання на резерв ШР ДЕС	пристрій	1	
	=====			
5	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
6	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
7	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
	ЩТО1 =====			
8	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
9	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
10	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	14	
	ЩА1 =====			
11	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
12	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	

1	2	3	4	5
13	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А  ЩК1 =====	шт	15	
14	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
15	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
16	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А  ЩВ1 =====	шт	8	
17	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
18	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
19	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	6	
20	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	
21	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	
22	Незалежний розчеплювач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні  ШРСПС =====	шт	1	
23	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
24	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
25	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А  ШЕВ =====	шт	6	
26	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
27	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
28	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	8	
29	Монтаж регулятора швидкості	шт	11	
30	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, металорукавах маса 1 м до 1 кг	м	75	
31	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	34	
32	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	495	
33	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	1184	
34	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м	179	
35	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм <sup>2</sup> до 70 мм <sup>2</sup> в труби	м	30	
36	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах	м	5	

1	2	3	4	5
37	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 10 мм <sup>2</sup> на скобах	м	10	
38	Прокладання коробів металевих	м	16	
39	Монтаж консолі для кріплення лотків	т	0,03744	
40	Прокладання коробів пластикових	м	8	
41	Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	155	
42	Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	22	
43	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1541	
44	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 90 мм	м	170	
45	Прокладання коробів металевих	м	30	
46	Монтаж консолі для кріплення лотків	т	0,04992	
47	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	118	
48	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	4	
49	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	4	
50	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до товщ. 30мм	шт	4	
51	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	3	
52	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	шт	3	
53	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	шт	7	
54	Навантаження сміття вручну	т	0,02016	
55	Перевезення сміття до 15 км	т	0,02016	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт автоматика припливних систем**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	33	
2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	163	
3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	38	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м	19	
5	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	99	
6	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	57	
7	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	295	
8	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	38	
9	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	163	
10	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	35	
11	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м	8	
12	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	33	
13	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	211	
14	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	33	
15	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	244	
16	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	10	

1	2	3	4	5
17	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м	7	
18	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	7	
19	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	287	
20	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	34	
21	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	372	
22	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	10	
23	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м	7	
24	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	7	
25	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	416	
26	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	43	
27	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	362	
28	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	12	
29	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м	11	
30	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	11	
31	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	417	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт заземлення ++**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 9 м	шт	1	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]



ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт автоматичну пожежну сигналізацію**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ППКП-1 Монтажні роботи			
1	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
2	Установлення щафи навісної, висота, ширина і глибина 500x400x200 мм	шт	1	
3	Установлення модуля релейних ліній	шт	1	
4	Установлення реле	шт	1	
5	Монтаж гучномовця	шт	47	
6	Блок безперебійного живлення	шт	1	
7	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	
8	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	164	
9	Сповіщувач ОС ручний	шт	11	
10	Установлення резисторів	кінц.	118	
11	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	1437	
12	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах	м	578	
13	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	83	
14	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1507	
15	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	13	
16	Перевірка схем сигналізації	схема	1	
	ППКП-2 Монтажні роботи			
17	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
18	Установлення щафи навісної, висота, ширина і глибина 500x400x200 мм	шт	1	
19	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	

1	2	3	4	5
20	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	62	
21	Установлення резисторів	кінц.	39	
22	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	420	
23	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	420	
24	Перевірка схем сигналізації	схема	1	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт радіофікацію +**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Монтажні роботи			
1	Монтаж радіорозетки	шт	20	
2	Коробка радіо обмежувальна, розподільча	шт	28	
3	Коробка приладна	шт	20	
4	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	373	
5	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	373	
	Матеріали			

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт телефонізацію**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Монтажні роботи			
1	Монтаж бокса для симетричного кабеля ємкістю до 20 жил	шт	1	
2	Монтаж плінту з контактами нумерації від 0 до 9	шт	3	
3	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	1155	
4	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	140	
5	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1015	
6	Монтаж розетки телефонної	шт	14	
7	Коробка приладна	шт	14	
	Матеріали			

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт комп'ютерну мережу**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Комп'ютерна мережа =====			
1	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	964	
2	Монтаж розетки комп'ютерної	шт	22	
3	Коробка приладна	шт	22	
4	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	964	
	Матеріали			

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** систему двох-стороннього переговорного зв'язку +

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Монтажні роботи =====			
1	Монтаж пульта чергової медсестри	шт	1	
2	Монтаж кнопки виклику біля ліжка пацієнта	шт	14	
3	Монтаж водозахищеної кнопки виклику медперсоналу для установки в туалетах і ванних кімнатах	шт	1	
4	Монтаж табло коридорного	шт	1	
5	Монтаж лампи коридорної	шт	2	
6	Коробка відгалужувальна	шт	20	
7	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	475	
8	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	475	
	Матеріали =====			

Склав

\_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт монтаж технологічного обладнання +**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	шт	2	
2	Монтаж комп'ютера персонального	шт	6	
3	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	13	
4	Монтаж ліжка функціонального для дорослих, маса до 0, 12 т	комплект	2	
5	Монтаж крісла медичного	комплект	1	
6	Монтаж стола операційного	комплект	1	
7	Монтаж лампи операційної	шт	1	

Склав \_\_\_\_\_ О. С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж локального модуля контролю та тривоги на 1 газ	шт	1	
2	Монтаж стабілізатора тиску SQ50P з подвійним регулятором тиску та подвійним запобіжним клапаном та сигналізацією MEDICAN-кисень (50м3/ч)	шт	1	
3	Монтаж панелі приліжкової універсальної Медфлюу-09	шт	2	
4	Монтаж консолі підвісної нерухомої SACP-90 Модель 1, маса до 0,025 т	комплект	1	
5	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 10 мм	м	53,77	
6	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 15 мм	м	7,5	
7	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 22 мм	м	8,2	
8	Трубопроводи кисневих установок з вуглецевих і низьколегованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм [для трубопроводів із легованої і високолегованої сталі]	м	2	
	Отвори			
9	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	шт	4	
10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	4	
11	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 (h=300 мм)	шт	4	
	КРІПЛЕННЯ			
	Матеріали для монтажу			
12	Прокладання коробів пластикових	м	30	



13	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 15-25 мм	шт	2	
----	--	----	---	--

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт тротуар з асфальтобетону**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	5	
2	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	5	
3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1	м2	-10	
4	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	5	
5	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	8,1	

Склав \_\_\_\_\_ О.С. Пилаєва  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]Перевірів \_\_\_\_\_ Р.В. Гаврилов  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]