

.

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 (I пусковий комплекс)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

13-23 - КД

Том 6.1

2023 р.

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. (I пусковий комплекс)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

13-23 - КД

Том 6.1

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

Р. В. Гаврилов

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	---9---
4. Локальний кошторис на ремонтно-будівельні роботи № 02-01-02	---11---
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	---15---
6. Локальний кошторис на вікна, двері, вітражі № 02-01-03	---18---
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	---24---
8. Локальний кошторис на підлогу № 02-01-04	---28---
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	---39---
10. Локальний кошторис на опорядження приміщень № 02-01-05	---43---
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	---54---
12. Локальний кошторис на опалення № 02-01-06	---59---
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	---63---
14. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-01-07	---67---
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	---73---
16. Локальний кошторис на кондиціонування № 02-01-08	---77---
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	---80---
18. Локальний кошторис на придбання устаткування для кондиціонування № 02-01-09	---84---
19. Локальний кошторис на водопровід № 02-01-010	---85---
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010	---91---
21. Локальний кошторис на каналізацію господарсько-побутову (К1) № 02-01-011	---95---
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011	--100--
23. Локальний кошторис на електроосвітлення № 02-01-012	--103--
24. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012	--110--
25. Локальний кошторис на придбання устаткування для електроосвітлення № 02-01-013	--116--

26. Локальний кошторис на електросилове обладнання № 02-01-014	--117--
27. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014	--124--
28. Локальний кошторис на придбання устаткування для електросилового обладнання № 02-01-015	--129--
29. Локальний кошторис на автоматичну пожежну сигналізацію № 02-01-016	--130--
30. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016	--133--
31. Локальний кошторис на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації № 02-01-017	--136--
32. Локальний кошторис на радіофікацію № 02-01-018	--137--
33. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018	--140--
34. Локальний кошторис на телефонізацію № 02-01-019	--143--
35. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019	--146--
36. Локальний кошторис на комп'ютерну мережу № 02-01-020	--149--
37. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020	--152--
38. Локальний кошторис на придбання устаткування для комп'ютерної мережі № 02-01-021	--155--
39. Локальний кошторис на систему двох-стороннього переговорного зв'язку № 02-01-022	--156--
40. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022	--158--
41. Локальний кошторис на монтаж технологічного обладнання № 02-01-023	--161--
42. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023	--163--
43. Локальний кошторис на придбання устаткування меблі, інвентар № 02-01-024	--165--
44. Локальний кошторис на технологічного медичного № 02-01-025	--167--
45. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025	--170--
46. Об'єктний кошторис : Лікувальне газопостачання (I черга) № 02-02	--172--
47. Локальний кошторис на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання № 02-02-01	--174--
48. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01	--179--
49. Локальний кошторис на придбання устаткування лікувального газопостачання № 02-02-02	--182--
50. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі електропостачання № 04-01	--183--

51. Локальний кошторис на зовнішнє електропостачання 0,4кВ
№ 04-01-01

--185--

52. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01

--191--

53. Локальний кошторис на придбання устаткування для зовнішнього електропостачання
№ 04-01-02

--196--

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. (І пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт приймального відділення

Кошторисна вартість об'єкта 24649,194 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 9,28843 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1068,834 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 8 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на демонтажні роботи	51,423	-	51,423	0,24783	26,632	-
2	02-01-02	на ремонтно-будівельні роботи	35,857	-	35,857	0,11618	13,228	-
3	02-01-03	на вікна, двері, вітражі	1187,299	-	1187,299	0,14124	16,875	-
4	02-01-04	на підлогу	778,056	-	778,056	0,81955	90,619	-
5	02-01-05	на опорядження приміщень	1711,72	-	1711,72	2,87658	328,951	-
6	02-01-06	на опалення	121,297	-	121,297	0,20689	23,853	-
7	02-01-07	на вентиляцію	333,986	-	333,986	0,68800	76,162	-
8	02-01-08	на кондиціонування	131,926	-	131,926	0,50618	57,511	-
9	02-01-09	на придбання устаткування для кондиціонування	-	235,073	235,073	-	-	-
10	02-01-010	на водопровід	32,238	13,238	45,476	0,08082	9,536	-
11	02-01-011	на каналізацію господарсько-побутову (К1)	105,169	-	105,169	0,17129	18,959	-
12	02-01-012	на електроосвітлення	236,815	-	236,815	0,61866	68,025	-
13	02-01-013	на придбання устаткування для електроосвітлення	-	0,408	0,408	-	-	-
14	02-01-014	на електросилове обладнання	149,497	-	149,497	0,38992	42,428	-
15	02-01-015	на придбання устаткування для електросилового обладнання	-	6,871	6,871	-	-	-
16	02-01-016	на автоматичну пожежну сигналізацію	122,368	-	122,368	0,55341	63,654	-
17	02-01-017	на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації	-	20,768	20,768	-	-	-
18	02-01-018	на радіофікацію	8,628	-	8,628	0,03316	3,517	-
19	02-01-019	на телефонізацію	11,544	-	11,544	0,03655	3,881	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	02-01-020	на комп'ютерну мережу	63,343	-	63,343	0,21384	23,911	-
21	02-01-021	на придбання устаткування для комп'ютерної мережі	-	17,726	17,726	-	-	-
22	02-01-022	на систему двох-стороннього переговорного зв'язку	44,709	-	44,709	0,05728	6,162	-
23	02-01-023	на монтаж технологічного обладнання	277,841	-	277,841	1,53105	194,93	-
24	02-01-024	на придбання устаткування меблі, інвентар	0,504	100,423	100,927	-	-	-
25	02-01-025	на технологічного медичного	0,425	18850,042	18850,467	-	-	-
		Всього:	5404,645	19244,549	24649,194	9,28843	1068,834	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Керівник

[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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	демонтажні роботи	<u>0,19359</u> 18,849	-	<u>0,02355</u> 2,656	<u>0,00414</u> 0,513	-	<u>0,22128</u> 22,018	<u>0,02655</u> 4,614	<u>0,24783</u> 26,632
02-01-02	ремонтно-будівельні роботи	<u>0,10337</u> 11,03	-	<u>0,00058</u> 0,073	-	-	<u>0,10395</u> 11,103	<u>0,01223</u> 2,125	<u>0,11618</u> 13,228
02-01-03	вікна, двері, вітражі	<u>0,12156</u> 13,62	-	<u>0,00455</u> 0,629	-	-	<u>0,12611</u> 14,249	<u>0,01513</u> 2,626	<u>0,14124</u> 16,875
02-01-04	підлогу	<u>0,71064</u> 73,032	<u>0,01075</u> 1,176	<u>0,01058</u> 1,207	-	-	<u>0,73197</u> 75,415	<u>0,08758</u> 15,204	<u>0,81955</u> 90,619
02-01-05	опорядження приміщень	<u>2,54735</u> 273,096	-	<u>0,02103</u> 2,354	-	-	<u>2,56838</u> 275,45	<u>0,30820</u> 53,501	<u>2,87658</u> 328,951
02-01-06	опалення	<u>0,18503</u> 20,097	-	<u>0,00085</u> 0,106	<u>0,00001</u> 0,002	-	<u>0,18589</u> 20,205	<u>0,02100</u> 3,648	<u>0,20689</u> 23,853
02-01-07	вентиляцію	<u>0,60138</u> 62,642	-	<u>0,02377</u> 2,609	-	-	<u>0,62515</u> 65,251	<u>0,06285</u> 10,911	<u>0,68800</u> 76,162
02-01-08	кондиціонування	<u>0,28023</u> 29,846	<u>0,17440</u> 19,542	<u>0,01317</u> 1,461	-	-	<u>0,46780</u> 50,849	<u>0,03838</u> 6,662	<u>0,50618</u> 57,511
02-01-09	придбання устаткування для кондиціонування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-10	водопровід	<u>0,07319</u> 8,21	-	<u>0,00005</u> 0,006	-	-	<u>0,07324</u> 8,216	<u>0,00758</u> 1,32	<u>0,08082</u> 9,536
02-01-11	каналізацію господарсько-побутову (К1)	<u>0,15449</u> 16,073	-	<u>0,00050</u> 0,061	<u>0,00004</u> 0,005	-	<u>0,15503</u> 16,139	<u>0,01626</u> 2,82	<u>0,17129</u> 18,959
02-01-12	електроосвітлення	<u>0,10050</u> 9,958	<u>0,45312</u> 47,245	<u>0,00817</u> 0,952	<u>0,00002</u> 0,003	-	<u>0,56181</u> 58,158	<u>0,05685</u> 9,867	<u>0,61866</u> 68,025
02-01-13	придбання устаткування для електроосвітлення	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-14	електросилове обладнання	<u>0,02821</u> 2,684	<u>0,32234</u> 33,18	<u>0,00472</u> 0,549	<u>0,00001</u> 0,001	-	<u>0,35528</u> 36,414	<u>0,03464</u> 6,014	<u>0,38992</u> 42,428

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	автоматичну пожежну сигналізацію	-	<u>0,49838</u> 54,715	<u>0,01086</u> 1,272	-	-	<u>0,50924</u> 55,987	<u>0,04417</u> 7,667	<u>0,55341</u> 63,654
02-01-017	придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-018	радіофікацію	-	<u>0,03013</u> 3,001	<u>0,00021</u> 0,027	-	-	<u>0,03034</u> 3,028	<u>0,00282</u> 0,489	<u>0,03316</u> 3,517
02-01-019	телефонізацію	-	<u>0,03303</u> 3,286	<u>0,00032</u> 0,041	-	-	<u>0,03335</u> 3,327	<u>0,00320</u> 0,554	<u>0,03655</u> 3,881
02-01-020	комп'ютерну мережу	-	<u>0,19497</u> 20,7	<u>0,00130</u> 0,161	-	-	<u>0,19627</u> 20,861	<u>0,01757</u> 3,05	<u>0,21384</u> 23,911
02-01-021	придбання устаткування для комп'ютерної мережі	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-022	систему двох-стороннього переговорного зв'язку	-	<u>0,05186</u> 5,241	<u>0,00044</u> 0,057	-	-	<u>0,05230</u> 5,298	<u>0,00498</u> 0,864	<u>0,05728</u> 6,162
02-01-023	монтаж технологічного обладнання	-	<u>1,41888</u> 175,461	<u>0,00010</u> 0,011	-	-	<u>1,41898</u> 175,472	<u>0,11207</u> 19,458	<u>1,53105</u> 194,93
02-01-024	придбання устаткування меблі, інвентар	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-025	технологічного медичного	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>5,09954</u> 539,137	<u>3,18786</u> 363,547	<u>0,12475</u> 14,232	<u>0,00422</u> 0,524	-	<u>8,41637</u> 917,44	<u>0,87206</u> 151,394	<u>9,28843</u> 1068,834

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. (I пусковий комплекс)
13-23

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

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

Кошторисна вартість 51,423 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24783 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,632 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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 згідно арк. АБ-5 =====									
		Приміщення №42, №43 =====									
1	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	0,2047	<u>2010,52</u>	<u>58,96</u>	412	399	<u>13</u>	<u>21,6000</u>	<u>4,42</u>
					1951,56	16,41			3	0,1361	0,03
2	КР7-2-8	Розбирання цементної стяжки	100м2	0,2047	<u>7798,27</u>	<u>1740,29</u>	1596	1240	<u>356</u>	<u>61,0560</u>	<u>12,5</u>
					6057,98	580,71			119	5,2783	1,08
3	КБ10-20-4 К=0,8;	Демонтаж віконного блоку площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100м2	0,0648	<u>10314,50</u>	<u>686,33</u>	668	622	<u>44</u>	<u>83,2032</u>	<u>5,39</u>
					9605,81	481,62			31	4,0540	0,26
4	КБ10-25-3 К=0,8;	Демонтаж пластикових підвіконних дошок	100м	0,025	<u>3080,69</u>	-	77	77	-	<u>30,2592</u>	<u>0,76</u>
					3080,69	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KP8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	0,0245	<u>1559,08</u> 1559,08	-	38	38	-	<u>17,2560</u>	<u>0,42</u>
6	KP6-13-4	Демонтаж дверних коробок в перегородках	100 шт	0,03	<u>10838,08</u> 10544,75	<u>293,33</u> 102,84	325	316	<u>9</u> 3	<u>114,4800</u> 0,8413	<u>3,43</u> 0,03
7	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0546	<u>4938,57</u> 4938,57	-	270	270	-	<u>53,6160</u>	<u>2,93</u>
8	KP6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,304	<u>735,04</u> 735,04	-	223	223	-	<u>7,9800</u>	<u>2,43</u>
9	KP7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	0,1727	<u>646,18</u> 646,18	-	112	112	-	<u>7,1520</u>	<u>1,24</u>
		Приміщення №44 =====									
10	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,0351	<u>11194,44</u> 11050,33	<u>144,11</u> 40,10	393	388	<u>5</u> 1	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>3,91</u> 0,01
11	KP7-2-8	Розбирання цементної стяжки після покриття з плитки	100м2	0,0351	<u>7798,27</u> 6057,98	<u>1740,29</u> 580,71	274	213	<u>61</u> 20	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>2,14</u> 0,19
12	KP13-15-5	Демонтаж керамічної плитки стін	100м2	0,0715	<u>9768,12</u> 8294,55	<u>1473,57</u> 513,71	698	593	<u>105</u> 37	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>6,37</u> 0,33
13	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін після демонтажу плитки, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,0715	<u>6284,15</u> 5738,67	<u>545,48</u> 191,25	449	410	<u>39</u> 14	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>4,54</u> 0,11
14	KP6-13-4	Демонтаж дверних коробок в перегородках	100 шт	0,01	<u>10838,08</u> 10544,75	<u>293,33</u> 102,84	108	105	<u>3</u> 1	<u>114,4800</u> 0,8413	<u>1,14</u> 0,01
15	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0189	<u>4938,57</u> 4938,57	-	93	93	-	<u>53,6160</u>	<u>1,01</u>
16	KP6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,102	<u>735,04</u> 735,04	-	75	75	-	<u>7,9800</u>	<u>0,81</u>
17	KP7-31-5 K=0,8 Вказ.до РН п.2.6	Демонтаж плінтусів пластикових	100м	0,1944	<u>1614,82</u> 1612,03	<u>2,79</u> 2,46	314	313	<u>1</u> -	<u>14,1792</u> 0,0213	<u>2,76</u> -
		Приміщення №45 =====									
18	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,0192	<u>11194,44</u> 11050,33	<u>144,11</u> 40,10	215	212	<u>3</u> 1	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>2,14</u> 0,01
19	KP7-2-8	Розбирання цементної стяжки після покриття з плитки	100м2	0,0192	<u>7798,27</u> 6057,98	<u>1740,29</u> 580,71	150	116	<u>34</u> 11	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>1,17</u> 0,1
20	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>22671,95</u> 20971,72	<u>1682,77</u> 589,97	227	210	<u>17</u> 6	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>2,21</u> 0,05
21	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0189	<u>4938,57</u> 4938,57	-	93	93	-	<u>53,6160</u>	<u>1,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби Приміщення №46, №47, №48 =====	100м2	0,1314	<u>4598,09</u> 4598,09	- -	604	604	- -	<u>50,8920</u> -	<u>6,69</u> -
23	КР6-13-4	Демонтаж дверних коробок в перегородках	100 шт	0,01	<u>10838,08</u> 10544,75	<u>293,33</u> 102,84	108	105	<u>3</u> 1	<u>114,4800</u> 0,8413	<u>1,14</u> 0,01
24	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,02624	<u>4938,57</u> 4938,57	- -	130	130	- -	<u>53,6160</u> -	<u>1,41</u> -
25	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,5208	<u>735,04</u> 735,04	- -	383	383	- -	<u>7,9800</u> -	<u>4,16</u> -
26	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в угосах	100 шт	0,01	<u>19748,99</u> 18151,91	<u>1579,85</u> 553,89	197	182	<u>16</u> 6	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>1,91</u> 0,05
27	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,01848	<u>6605,94</u> 6349,86	<u>256,08</u> 226,06	122	117	<u>5</u> 4	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>1,26</u> 0,04
28	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,0048	<u>13566,73</u> 13399,67	<u>165,49</u> 146,09	65	64	<u>1</u> 1	<u>144,0360</u> 1,2654	<u>0,69</u> 0,01
29	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	1,57	<u>961,99</u> 873,87	<u>88,12</u> 53,15	1510	1372	<u>138</u> 83	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>15,19</u> 0,71
30	КР20-25-6	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях (в перекритті з підвалу для електричних кабелів)	10шт	0,1	<u>300,44</u> 294,61	- -	30	29	- -	<u>3,1080</u> -	<u>0,31</u> -
31	КР20-25-22 Н1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до 220мм)	10шт	0,1	<u>209,23</u> 204,75	- -	21	20	- -	<u>2,1600</u> -	<u>0,22</u> -
32	КР20-25-10	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях (в перекритті для ВК)	10шт	0,2	<u>573,50</u> 561,92	- -	115	112	- -	<u>5,9280</u> -	<u>1,19</u> -
33	КР20-25-26 Н1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,2	<u>530,05</u> 518,69	- -	106	104	- -	<u>5,4720</u> -	<u>1,09</u> -
34	КР20-25-16	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,1	<u>2355,43</u> 2305,67	- -	236	231	- -	<u>24,3240</u> -	<u>2,43</u> -
35	КР20-25-32 Н1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,1	<u>2217,83</u> 2170,31	- -	222	217	- -	<u>22,8960</u> -	<u>2,29</u> -
36	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,1214	<u>2335,33</u> 2000,83	<u>334,50</u> 117,27	284	243	<u>41</u> 14	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>2,56</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтажний проріз =====									
37	KP3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	3,5	<u>2764,09</u> 1238,52	<u>1525,57</u> 521,77	9674	4335	<u>5339</u> 1826	<u>12,7080</u> 4,6681	<u>44,48</u> 16,34
38	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (розчин М75) Різні роботи =====	100 м3	0,035	<u>399310,30</u> 111356,18	<u>9220,62</u> 8139,58	13976	3897	<u>323</u> 285	<u>1067,4480</u> 70,5028	<u>37,36</u> 2,47
39	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,15473	<u>4260,05</u> 358,87	<u>3901,18</u> 1219,46	659	56	<u>603</u> 189	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>0,61</u> 1,59
40	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3	<u>176,72</u>	-	530	530	-	<u>1,9560</u>	<u>5,87</u>
41	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	18,473	<u>176,72</u> 171,17	- 171,17	3162	-	- 3162	- 513	- 0,2240
		Разом прямі витрати по кошторису					38944	18849	<u>10321</u> 3169		<u>193,59</u> 27,69
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					38944	9774 22018 12479 26,55 4614			
		Всього по кошторису					51423				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					247,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26632				

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. (I 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	193,59	97,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	23,55	112,97			
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 и будівельного сміття	люд.год	4,14	123,88			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	26,55	173,60			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	247,83				
Середній розряд робіт			розряд	2,8				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,11148	428,84			
8	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,11725	545,88			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,76679	145,17			
10	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,21711	204,85			
11	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,04976	602,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	12,34301	372,84			
13	КБМ206-337	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,22175	494,07			
14	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	12,16026	6,38			
15	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	18,473	171,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
16	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,34712064				
17	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,365508				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7,99877856				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
19	С142-10-2	Вода	м3	0,0035	42,10	42,10	-	-
20	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,372	5765,89	4585,69	1067,14	113,06
21	С1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,84	2196,10	1400,86	752,18	43,06
<u>Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат</u>								
22	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,4706	4,9416	4,9416		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 2023 р.

Склад _____ 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. (I пусковий комплекс)
13-23

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

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

Кошторисна вартість 35,857 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11618 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,228 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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									
		Розділ 1. Стіни,перегородки									
1	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,03	<u>23597,01</u> 17465,03	<u>55,75</u> 49,21	708	524	<u>2</u> 1	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>4,79</u> 0,01
2	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах Перемички ПР (арк.АБ-5)	100шт	0,11	<u>15176,00</u> 12517,97	<u>27,87</u> 24,60	1669	1377	<u>3</u> 3	<u>132,0600</u> 0,2131	<u>14,53</u> 0,02
		=====									
3	KP3-14-2	Посилення цегляних стін металевими тяжами (перемички Пр-5)	1 т	0,0636	<u>28252,42</u> 26465,74	<u>1120,34</u> 318,81	1797	1683	<u>71</u> 20	<u>244,6680</u> 2,2464	<u>15,56</u> 0,14
4	C111-1841 варіант 1	Сталь швелерна	т	0,0494	<u>41811,63</u> -	<u>-</u> -	2065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0093	<u>42121,94</u>	-	392	-	-	-	-
6	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0048	<u>162235,32</u>	-	779	-	-	-	-
7	KP20-15-3	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В10	100м3	0,000432	<u>314120,38</u>	<u>4904,23</u>	136	20	<u>2</u>	<u>517,7520</u>	<u>0,22</u>
8	KP3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-1....Пр-3)	1 м	0,1332	<u>38255,56</u>	<u>554,27</u>	5096	4921	<u>74</u>	<u>333,5280</u>	<u>44,43</u>
9	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,1185	<u>38235,01</u>	-	4531	-	-	-	-
10	C111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0147	<u>42121,94</u>	-	619	-	-	-	-
11	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,001	<u>386076,99</u>	<u>6505,70</u>	386	33	<u>7</u>	<u>370,7280</u>	<u>0,37</u>
12	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	3,42	<u>34,56</u>	-	118	104	-	<u>0,3360</u>	<u>1,15</u>
13	КБ13-16-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,0342	<u>2317,23</u>	<u>130,47</u>	79	21	<u>4</u>	<u>4,8714</u>	<u>0,17</u>
14	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,0231	<u>49713,15</u>	<u>289,18</u>	1148	494	<u>7</u>	<u>199,9680</u>	<u>4,62</u>
15	KP11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,0231	<u>52875,15</u>	<u>297,89</u>	1221	568	<u>7</u>	<u>230,0520</u>	<u>5,31</u>
16	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 Монтаж конструкцій (арк.АБ-6) =====	100м3	0,0014553	<u>386076,99</u>	<u>6505,70</u>	562	49	<u>9</u>	<u>370,7280</u>	<u>0,54</u>
17	KP5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2.Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	100 м2	0,0082	<u>110325,30</u>	<u>653,27</u>	905	278	<u>5</u>	<u>313,2120</u>	<u>2,57</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					22211	10072	<u>191</u>		<u>94,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					22211		<u>70</u>		<u>0,56</u>
							11948				
							10142				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5511 11,36 1974 27722				
		----- Всього по розділу 1					27722				
		Розділ 2. Підсилення плит перекриття 1-го поверху в осях 4-5,Ж-Л.									
18	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	6,5	<u>34,56</u> 30,36	-	225	197	-	<u>0,3360</u>	<u>2,18</u>
19	KB13-73-5 K=1,15 Вказ до РН п.2.4	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,065	<u>7247,69</u> 7205,48	<u>24,75</u> 1,02	471	468	<u>2</u> -	<u>66,6126</u> 0,0091	<u>4,33</u> -
20	KB13-73-7	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ додавати до норми 13-73-5	100м2	0,065	<u>3098,73</u> 3091,48	-	201	201	-	<u>28,5798</u>	<u>1,86</u>
21	C1113-287 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ 400202	кг	24,18	<u>256,55</u> -	-	6203	-	-	-	-
22	KB13-16-1 K=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,065	<u>2317,23</u> 620,28	<u>130,47</u> 15,24	151	40	<u>8</u> 1	<u>4,8714</u> 0,1369	<u>0,32</u> 0,01
23	KB13-26-12 K=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази	100м2	0,065	<u>6338,90</u> 807,52	<u>174,39</u> 24,75	412	52	<u>11</u> 2	<u>6,4308</u> 0,2219	<u>0,42</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					7663	958	<u>21</u> 3		<u>9,11</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7663 6684 961 473 0,87 151 8136				

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

		Всього по розділу 2					8136				
		Разом прямі витрати по кошторису					29874	11030	<u>212</u>		<u>103,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					29874		73		0,58
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18632				
		всього заробітна плата, грн.					11103				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5983				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2125				
		Всього будівельні роботи, грн.					35857				

		Всього по кошторису					35857				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					116,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					13228				

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. (I 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	103,37	106,74			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,58	120,35			
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	12,23	173,73			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	116,18				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00633	405,92			
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,13634	700,54			
8	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00633	584,96			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,01236	428,84			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,16296	145,17			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,08804	40,69			
12	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,29953	54,34			
13	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,01526	138,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,13244	120,61			
15	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,26993	12,38			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>								
16	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00632592				
17	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,027728				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,3925728				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
19	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001155	31345,88	30378,65	352,60	614,63
20	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,90377	11,88	5,79	5,86	0,23
21	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000445	42011,99	40663,51	524,72	823,76
22	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0001272	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
23	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000738	24032,41	23285,81	275,38	471,22
24	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000162	53491,76	52167,52	275,38	1048,86
25	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	4,9896	255,31	250,00	0,30	5,01
26	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00034	3539,69	2832,11	638,17	69,41
27	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення варіант 1 бездобавковий, марка 400	т	0,0003465	5753,84	5240,00	401,02	112,82
28	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,111817	5753,84	5240,00	401,02	112,82
29	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00057732	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
30	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,000645	22099,25	21131,76	534,17	433,32
31	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,0992	227,87	223,35	0,05	4,47
32	С111-1608	Дрантя	кг	0,4306	12,11	11,10	0,77	0,24
33	+С111-1804	Сталь листовая	т	0,024	42121,94	41533,00	275,38	313,56
34	+С111-1814	Сталь кутова	т	0,1185	38235,01	37675,00	275,38	284,63
35	+С111-1841	Сталь швелерна	т	0,0494	41811,63	41225,00	275,38	311,25
36	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0048	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
37	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0004	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,01637	12987,17	12500,00	232,52	254,65
39	+С112-52 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00648	12987,17	12500,00	232,52	254,65
40	С142-10-2	Вода	м3	0,0844	42,10	42,10	-	-
41	С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0014086	91238,92	88854,29	595,63	1789,00
42	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0016054	47488,52	45961,74	595,63	931,15
43	+С1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00247	120967,54	118000,00	595,63	2371,91
44	+С1113-287 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ 400202	кг	24,18	256,55	251,00	0,52	5,03
45	+С1421-9505 варіант 1	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	0,031104	1174,00	500,00	650,98	23,02
46	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	0,30771	909,08	450,00	459,08	-
47	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,041	13838,48	12500,00	1067,14	271,34
48	+С1424-11631 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0468	2920,56	2100,00	820,56	-
49	С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,018614	1950,73	1160,30	752,18	38,25
50	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0005544	26360,34	25438,55	404,92	516,87
51	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,11385	53,11	43,30	8,77	1,04
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
52	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,172	4,9416	4,9416		
53	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0001	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I 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 1187,299 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14124 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,875 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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									
		Розділ 1. Вікна									
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	0,03975	<u>25455,16</u> 23818,49	<u>1515,23</u> 1063,29	1012	947	<u>60</u> 42	<u>206,3100</u> 8,9501	<u>8,2</u> 0,36
2	КБ10-20-4 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,084	<u>14847,87</u> 13808,35	<u>986,60</u> 692,33	1247	1160	<u>83</u> 58	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>10,05</u> 0,49
3	С123-1 варіант 3	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	9,975	<u>6644,31</u> -	-	66277	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C126-170 варіант 2	Рентгенозахисне вікно ВРЗ РЬ 1,93мм (віконний блок 1000х1200)	шт	1	<u>196742,39</u>	-	196742	-	-	-	-
5	C126-171 варіант 2	Рентгенозахисне вікно ВРЗ РЬ 1,58мм (віконний блок 1000х1200)	шт	1	<u>190697,80</u>	-	190698	-	-	-	-
6	C111-1851 варіант 6	Дюбель-шуруп 100х10мм	шт	43	<u>4,51</u>	-	194	-	-	-	-
7	C1546-15 варіант 1	Піна монтажна професійна	л	3,3	<u>238,27</u>	-	786	-	-	-	-
8	C1632-102 варіант 3	Силіконовий герметик	л	1,42	<u>1377,96</u>	-	1957	-	-	-	-
9	C111-1906 варіант 2	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1	<u>443,73</u>	-	444	-	-	-	-
10	КБ10-25-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,06	<u>4654,64</u> 4428,49	<u>226,15</u> 158,70	279	266	<u>13</u> 10	<u>43,4976</u> 1,3358	<u>2,61</u> 0,08
11	C126-1311 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові шириною 350мм	м	5,1	<u>376,22</u>	-	1919	-	-	-	-
12	C126-1311 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові шириною 350мм	м	1,02	<u>376,22</u>	-	384	-	-	-	-
13	C1546-15 варіант 1	Піна монтажна професійна	л	0,87	<u>238,27</u>	-	207	-	-	-	-
14	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,0585	<u>5501,77</u> 5042,04	<u>12,53</u> 11,49	322	295	<u>1</u> 1	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>2,9</u> 0,01
15	C126-1308 варіант 5	Зливи для вікон шириною 230мм	м	6,07	<u>292,42</u>	-	1775	-	-	-	-
16	C113-1878 варіант 1	Шурупи 4x25 Укоси =====	шт	22	<u>0,35</u>	-	8	-	-	-	-
17	КБ15-63-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,0568	<u>83692,05</u> 68447,36	<u>78,13</u> 68,97	4754	3888	<u>4</u> 4	<u>602,0526</u> 0,5974	<u>34,2</u> 0,03
18	C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	16,2	<u>15,07</u>	-	244	-	-	-	-
19	C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	5,964	<u>211,98</u>	-	1264	-	-	-	-
20	C126-1300 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	18,91	<u>90,46</u>	-	1711	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C126-1304 варіант 3	Профіль CD60x27	м	26,01	<u>90,66</u>	-	2358	-	-	-	-
22	C1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6x40мм	шт	68	<u>0,39</u>	-	27	-	-	-	-
23	C1555-388 варіант 2	Дюбелі 6x60мм	шт	16	<u>0,86</u>	-	14	-	-	-	-
24	C1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	шт	95	<u>0,28</u>	-	27	-	-	-	-
25	C1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	шт	260	<u>0,41</u>	-	107	-	-	-	-
26	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,0368	<u>12109,76</u> 11201,19	<u>8,01</u> 7,07	446	412	-	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>3,9</u> -
27	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,02	<u>15550,89</u> 14642,32	<u>8,01</u> 7,07	311	293	-	<u>138,5796</u> 0,0613	<u>2,77</u> -
28	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	0,0568	<u>3328,37</u> 3320,54	<u>6,01</u> 5,31	189	189	-	<u>29,6424</u> 0,0460	<u>1,68</u> -
29	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	20,448	<u>15,95</u>	-	326	-	-	-	-
30	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,0368	<u>5631,15</u> 5557,29	<u>1,74</u> 1,54	207	205	-	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>1,94</u> -
31	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	0,02	<u>6336,61</u> 6255,92	<u>1,74</u> 1,54	127	125	-	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>1,18</u> -
32	C111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	2,272	<u>367,56</u>	-	835	-	-	-	-
33	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	1,136	<u>49,23</u>	-	56	-	-	-	-
34	КР11-43-1	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	100м	0,0379	<u>8713,83</u> 8650,67	<u>60,97</u> 53,82	330	328	<u>2</u> 2	<u>71,7600</u> 0,4662	<u>2,72</u> 0,02
35	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,000254	<u>314608,35</u> 39993,97	<u>6505,70</u> 5619,47	80	10	<u>2</u> 1	<u>442,6560</u> 56,6370	<u>0,11</u> 0,01
Разом прямі витрати по розділу 1							477664	8118	<u>165</u> 118		<u>72,26</u> 1
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							477664				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							469381				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8236 4352 8,79 1525 482016				
		----- Всього по розділу 1					482016				
		Розділ 2. Двері									
36	КБ10-28-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,0189	<u>24702,51</u> 14815,92	<u>9786,23</u> 2950,58	467	280	<u>185</u> 56	<u>135,3918</u> 20,4930	<u>2,56</u> 0,39
37	КБ10-28-2 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,147	<u>19337,46</u> 11972,34	<u>7285,30</u> 2196,54	2843	1760	<u>1071</u> 323	<u>109,4064</u> 15,2559	<u>16,08</u> 2,24
38	С113-2117 варіант 1	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм)	шт	62	<u>63,63</u> -	-	3945	-	-	-	-
39	С1546-15 варіант 1	Піна монтажна професійна	л	2,6	<u>238,27</u> -	-	620	-	-	-	-
40	С126-1290 варіант 2	Блоки дверні з алюмінієвих сплавів в комплекті з лиштвом (комплект)	м2	16,59	<u>16626,03</u> -	-	275826	-	-	-	-
41	КБ10-28-3 К=1,15 вказ.до РН п.2.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,039	<u>15842,96</u> 9042,68	<u>6741,62</u> 2032,62	618	353	<u>263</u> 79	<u>82,6344</u> 14,1174	<u>3,22</u> 0,55
42	С123-204 варіант 8	Блоки дверні алюмінієві теплі Вт-9	м2	3,9	<u>13577,30</u> -	-	52951	-	-	-	-
43	С126-1259 варіант 2	Механізм для самозачинення дверей	шт	1	<u>1562,59</u> -	-	1563	-	-	-	-
44	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0756	<u>41371,25</u> 37507,35	<u>2313,11</u> 697,41	3128	2836	<u>175</u> 53	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>24,56</u> 0,37
45	С126-201 варіант 3	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,75мм (дверний блок 1300x2100)	шт	1	<u>102690,38</u> -	-	102690	-	-	-	-
46	С126-201 варіант 4	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,49мм (дверний блок 1300x2100)	шт	1	<u>103885,28</u> -	-	103885	-	-	-	-
47	С126-202 варіант 2	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ1,54мм (дверний блок 1000x2100)	шт	1	<u>73372,21</u> -	-	73372	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	С126-203 варіант 2	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,7мм (дверний блок 1000х2100)	шт	1	74379,85	-	74380	-	-	-	-
49	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників (для Д-1, Д-3)	100м	0,324	864,35	-	280	273	-	8,9040	2,88
50	С123-358 варіант 2	Наличники (лиштва)	м	36,288	844,01 153,19	-	5559	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							702127	5502	1694 511		49,3 3,55
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							702127				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							694931				
всього заробітна плата, грн.							6013				
Загальновиробничі витрати, грн.							3155				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1101				
Всього будівельні роботи, грн.							705282				

Всього по розділу 2							705282				
Разом прямі витрати по кошторису							1179791	13620	1859 629		121,56 4,55
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							1179791				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1164312				
всього заробітна плата, грн.							14249				
Загальновиробничі витрати, грн.							7508				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							15,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2626				
Всього будівельні роботи, грн.							1187299				

Всього по кошторису							1187299				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							141,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						16875				

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. (I 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	121,56	112,02			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,55	138,30			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	15,13	173,64			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	141,24				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,00632	116,04			
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,36447	716,31			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,05266	145,17			
9	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,76482	204,85			
10	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,0137	120,61			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	7,66985508				
12	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	11,30380218				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	0,5616576				
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	8,50375389				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
15	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00023	28647,43	27733,12	352,60	561,71
16	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001022	6607,00	6000,00	477,45	129,55
17	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,003556	3425,21	2885,33	472,72	67,16
18	+C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	5,964	211,98	204,00	3,82	4,16
19	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,000339	26241,86	25451,93	275,38	514,55
20	+C111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,0051816	5753,84	5240,00	401,02	112,82
21	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00034	37928,48	36832,18	352,60	743,70
22	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,06308	227,87	223,35	0,05	4,47
23	C111-1608	Дрантя	кг	0,04601	12,11	11,10	0,77	0,24
24	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1,95562	49,23	47,50	0,76	0,97
25	+C111-1626-1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	2,272	367,56	359,75	0,60	7,21
26	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	16,2	15,07	15,00	0,03	0,04
27	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00025704	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
28	+C111-1851	Дюбель-шуруп 100x10мм	шт	43	4,51	4,41	0,01	0,09
29	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000234	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
30	+C111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1	443,73	435,00	0,03	8,70
31	+C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	20,448	15,95	15,12	0,52	0,31
32	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000317	12987,17	12500,00	232,52	254,65
33	+C113-1878	Шурупи 4x25	шт	22	0,35	0,26	0,08	0,01
34	+C113-2117	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм)	шт	62	63,63	62,30	0,08	1,25
35	+C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	0,28968	2848,82	2750,00	42,96	55,86
36	+C123-1	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	9,975	6644,31	6500,00	14,03	130,28
	варіант 3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С123-204 варіант 8	Блоки дверні алюмінієві теплі Вт-9	м2	3,9	13577,30	13300,00	11,08	266,22
38	+С123-358 варіант 2	Наличники (лиштва)	м	36,288	153,19	150,00	0,19	3,00
39	+С126-170 варіант 2	Рентгенозахисне вікно ВРЗ РЬ 1,93мм (віконний блок 1000х1200)	шт	1	196742,39	195276,00	1,81	1464,58
40	+С126-171 варіант 2	Рентгенозахисне вікно ВРЗ РЬ 1,58мм (віконний блок 1000х1200)	шт	1	190697,80	189276,00	2,21	1419,59
41	+С126-201 варіант 3	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,75мм (дверний блок 1300х2100)	шт	1	102690,38	101924,00	1,94	764,44
42	+С126-201 варіант 4	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,49мм (дверний блок 1300х2100)	шт	1	103885,28	103110,00	1,94	773,34
43	+С126-202 варіант 2	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,54мм (дверний блок 1000х2100)	шт	1	73372,21	72824,00	2,01	546,20
44	+С126-203 варіант 2	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,7мм (дверний блок 1000х2100)	шт	1	74379,85	73824,00	2,15	553,70
45	+С126-1259 варіант 2	Механізм для самозачинення дверей	шт	1	1562,59	1550,00	0,96	11,63
46	+С126-1290 варіант 2	Блоки дверні з алюмінієвих сплавів в комплекті з лиштвою (комплект)	м2	16,59	16626,03	16500,00	2,26	123,77
47	+С126-1300 варіант 4	Профіль UD 28х27	м	18,91	90,46	89,00	0,79	0,67
48	+С126-1304 варіант 3	Профіль CD60х27	м	26,01	90,66	88,93	1,06	0,67
49	+С126-1308 варіант 5	Зливи для вікон шириною 230мм	м	6,07	292,42	290,00	0,24	2,18
50	+С126-1311 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові шириною 350мм	м	6,12	376,22	373,33	0,09	2,80
51	С142-10-2	Вода	м3	0,02364	42,10	42,10	-	-
52	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	0,02794	909,08	450,00	459,08	-
53	+С1546-15 варіант 1	Піна монтажна професійна	л	6,77	238,27	233,00	0,60	4,67
54	+С1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6х40мм	шт	68	0,39	0,38	-	0,01
55	+С1555-388 варіант 2	Дюбелі 6х60мм	шт	16	0,86	0,84	-	0,02
56	+С1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5х9,5мм	шт	95	0,28	0,27	-	0,01
57	+С1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5х25мм	шт	260	0,41	0,40	-	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С1632-102 варіант 3	Силіконовий герметик	л	1,42	1377,96	1350,35	0,59	27,02
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
59	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,4101	4,9416	4,9416		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I пусковий комплекс)
13-23

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

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

Кошторисна вартість 778,056 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,81955 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 90,619 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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: S=44,8м2 =====									
1	КР7-18-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	100м2	0,448	<u>7241,51</u>	<u>31,36</u>	3244	3179	<u>14</u>	<u>63,3480</u>	<u>28,38</u>
					7096,24	27,68			12	0,2398	0,11
2	С111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	50,176	<u>42,13</u>	-	2114	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ11-11-18 К=1,15 Вказ.до Рн П. 2.4	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,448	<u>2342,29</u>	<u>102,17</u>	1049	949	<u>46</u>	<u>22,3560</u>	<u>10,02</u>
					2119,13	90,19			40	0,7812	0,35
4	С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	49,28	<u>767,98</u>	-	37846	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	202	<u>0,92</u>	-	186	-	-	-	-
6	КБ11-11-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,448	<u>15096,01</u> 14615,23	<u>468,78</u> 413,82	6763	6548	<u>210</u> 185	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>65,99</u> 1,61
7	КБ11-11-4 К=1, 15Вказ.до РН п.2.4; Н1=2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до товщ.80мм)	100м2	0,448	<u>4025,48</u> 3729,80	<u>288,48</u> 254,66	1803	1671	<u>129</u> 114	<u>37,5912</u> 2,2058	<u>16,84</u> 0,99
8	C111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова протикапілярна гідроізоляційна 200мкн	м2	46,59	<u>28,76</u>	-	1340	-	-	-	-
9	C1425-11682 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха (гарцовка)	м3	3,66	<u>2909,22</u>	-	10648	-	-	-	-
10	КБ11-11-13 К=1, 15Вказ.до РН п.2.4	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,448	<u>8797,72</u> 8722,03	<u>40,07</u> 35,37	3941	3907	<u>18</u> 16	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>39,38</u> 0,14
11	КБ11-11-14 К=1, 15Вказ.до РН п.2.4; Н1=5	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщ.10мм)	100м2	0,448	<u>3689,00</u> 3635,32	<u>40,07</u> 35,37	1653	1629	<u>18</u> 16	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>16,41</u> 0,14
12	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	3,38	<u>58,38</u>	-	197	-	-	-	-
13	C1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	8,83	<u>123,75</u>	-	1093	-	-	-	-
14	C111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	806,4	<u>93,33</u>	-	75261	-	-	-	-
15	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	0,448	<u>11192,82</u> 10456,69	<u>16,03</u> 14,15	5014	4685	<u>7</u> 6	<u>96,6690</u> 0,1225	<u>43,31</u> 0,05
16	C111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	16,07	<u>89,82</u>	-	1443	-	-	-	-
17	C111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний по ізносоустійкості клас не нижче 33 на клею	м2	45,696	<u>1041,89</u>	-	47610	-	-	-	-
18	C1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	13,71	<u>631,18</u>	-	8653	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	13,44	<u>238,14</u>	-	3201	-	-	-	-
20	KB7-57-10 K=1,15	Улаштування демферної стрічки	100м шва	0,574	<u>2221,24</u>	<u>22,41</u>	1275	1262	<u>13</u>	<u>20,8104</u>	<u>11,95</u>
					2198,83	8,22			5	0,0734	0,04
21	C111-1721-11A варіант 1	Демферна стрічка 150x8мм	м	57,4	<u>16,36</u>	-	939	-	-	-	-
22	KP7-31-5	Улаштування плінтусів конелюрних	100м	0,5088	<u>2018,52</u>	<u>3,48</u>	1027	1025	<u>2</u>	<u>17,7240</u>	<u>9,02</u>
					2015,04	3,08			2	0,0266	0,01
23	C111-1722 варіант 7	Кромочний профіль для конелюрного плінтуса	м	51,39	<u>56,83</u>	-	2920	-	-	-	-
24	C111-1722 варіант 8	Нижня галтель для конелюрного плінтуса	м	51,39	<u>153,73</u>	-	7900	-	-	-	-
25	C1545-52 варіант 1	Дюбель-шурупи 60x3,5мм	100шт	1,02	<u>49,83</u>	-	51	-	-	-	-
26	KB11-39-3 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (плінтус)	100м2	0,06116	<u>11192,82</u>	<u>16,03</u>	685	640	<u>1</u>	<u>96,6690</u>	<u>5,91</u>
					10456,69	14,15			1	0,1225	0,01
27	C111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	2,19	<u>89,82</u>	-	197	-	-	-	-
28	C111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний по ізнаосостійкості клас не нижче 33 на клею	м2	6,24	<u>1041,89</u>	-	6501	-	-	-	-
29	C1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	1,87	<u>631,18</u>	-	1180	-	-	-	-
30	C111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	1,83	<u>238,14</u>	-	436	-	-	-	-
31	KB9-40-1 K=1,15	Монтаж алюмінієвих стикувальних порогів	100м	0,0555	<u>3176,45</u>	<u>72,82</u>	176	170	<u>4</u>	<u>28,2624</u>	<u>1,57</u>
					3057,14	26,73			1	0,2386	0,01
32	& C111-1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек Тип Б: S=3,35 м2 =====	пм	5,83	<u>101,86</u>	-	594	-	-	-	-
33	KP7-18-1 H6=0	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	100м2	0,0335	<u>7241,51</u>	<u>31,36</u>	243	238	<u>1</u>	<u>63,3480</u>	<u>2,12</u>
					7096,24	27,68			1	0,2398	0,01
34	C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	3,752	<u>42,13</u>	-	158	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ11-11-18 К=1,15 Вказ.до РН п. 2.4	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0335	<u>2342,29</u> 2119,13	<u>102,17</u> 90,19	78	71	<u>3</u> 3	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>0,75</u> 0,03
36	С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	3,685	<u>767,98</u> -	-	2830	-	-	-	-
37	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм	шт	15	<u>0,92</u> -	-	14	-	-	-	-
38	КБ11-11-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,0335	<u>15096,01</u> 14615,23	<u>468,78</u> 413,82	506	490	<u>16</u> 14	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>4,93</u> 0,12
39	КБ11-11-4 К=1, 15Вказ.до РН п.2.4; Н1=2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до товщ.80мм)	100м2	0,0335	<u>4025,48</u> 3729,80	<u>288,48</u> 254,66	135	125	<u>10</u> 9	<u>37,5912</u> 2,2058	<u>1,26</u> 0,07
40	С111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова протикапілярна гідроізоляційна 200мкн	м2	3,48	<u>28,76</u> -	-	100	-	-	-	-
41	С1425-11682 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха (гарцовка)	м3	0,27	<u>2909,22</u> -	-	785	-	-	-	-
42	КР7-18-4	Грунтування підлоги грунтовою Cerresit R 777	100м2	0,0335	<u>1382,67</u> 1379,19	<u>3,48</u> 3,08	46	46	-	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>0,41</u> -
43	С111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Cerresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	1,01	<u>238,14</u> -	-	241	-	-	-	-
44	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0335	<u>4567,38</u> 4488,42	<u>13,94</u> 12,30	153	150	-	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>1,34</u> -
45	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0335	<u>1414,23</u> 1379,19	<u>3,48</u> 3,08	47	46	-	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>0,41</u> -
46	С1550-41 варіант 2	Гідроізоляція Cerresit CR 65	кг	14,405	<u>67,47</u> -	-	972	-	-	-	-
47	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	0,0335	<u>24664,58</u> 24622,85	-	826	825	-	<u>227,6310</u> -	<u>7,63</u> -
48	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1	<u>140,68</u> -	-	141	-	-	-	-
49	С111-2004-1 варіант 2	Грунтовка Cerresit 766	л	0,66	<u>484,98</u> -	-	320	-	-	-	-
50	С111-1726 варіант 3	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання	м2	3,42	<u>794,57</u> -	-	2717	-	-	-	-
51	С111-1851 варіант 7	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	24	<u>0,62</u> -	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	17,42	<u>13,57</u>	-	236	-	-	-	-
53	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,52	<u>83,33</u>	-	127	-	-	-	-
54	КБ7-57-10 К=1,15	Улаштування демферної стрічки	100м шва	0,062	<u>2221,24</u> 2198,83	<u>22,41</u> 8,22	138	136	<u>2</u> 1	<u>20,8104</u> 0,0734	<u>1,29</u> -
55	C111-1721-11A варіант 1	Демферна стрічка 150x8мм Тип В: S=1,32 м2 =====	м	6,2	<u>16,36</u>	-	101	-	-	-	-
56	КР7-18-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	100м2	0,0132	<u>7241,51</u> 7096,24	<u>31,36</u> 27,68	96	94	-	<u>63,3480</u> 0,2398	<u>0,84</u> -
57	C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	1,4784	<u>42,13</u>	-	62	-	-	-	-
58	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0132	<u>2342,29</u> 2119,13	<u>102,17</u> 90,19	31	28	<u>1</u> 1	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>0,3</u> 0,01
59	C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	1,452	<u>767,98</u>	-	1115	-	-	-	-
60	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	6	<u>0,92</u>	-	6	-	-	-	-
61	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	0,0132	<u>24664,58</u> 24622,85	-	326	325	-	<u>227,6310</u>	<u>3</u>
62	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	1	<u>140,68</u>	-	141	-	-	-	-
63	C111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	0,4	<u>238,14</u>	-	95	-	-	-	-
64	C111-1726 варіант 3	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання	м2	1,35	<u>794,57</u>	-	1073	-	-	-	-
65	C111-1851 варіант 7	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	10	<u>0,62</u>	-	6	-	-	-	-
66	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	6,864	<u>13,57</u>	-	93	-	-	-	-
67	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Плінтус для підлоги з керам.плитки =====	кг	0,6	<u>83,33</u>	-	50	-	-	-	-
68	КБ7-57-10 К=1,15	Улаштування демферної стрічки	100м шва	0,0305	<u>2221,24</u> 2198,83	<u>22,41</u> 8,22	68	67	<u>1</u> -	<u>20,8104</u> 0,0734	<u>0,63</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C111-1721-11А варіант 1	Демферна стрічка 150x8мм	м	3,05	<u>16,36</u>	-	50	-	-	-	-
70	KB15-26-2 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування плінтусів шириною 120 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	0,37	<u>1310,71</u> 1289,73	<u>2,00</u> 1,77	485	477	<u>1</u> 1	<u>11,9232</u> 0,0153	<u>4,41</u> 0,01
71	C111-1726 варіант 3	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання	м2	0,38	<u>794,57</u>	-	302	-	-	-	-
72	C111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	0,11	<u>238,14</u>	-	26	-	-	-	-
73	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1,924	<u>13,57</u>	-	26	-	-	-	-
74	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,17	<u>83,33</u>	-	14	-	-	-	-
75	C111-2003-4 варіант 2	Шпаклівка Ceresit CD32 Тип Г: S=35,8 м2 =====	кг	0,03	<u>56,63</u>	-	2	-	-	-	-
76	KP7-18-1 H6=0	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	100м2	0,358	<u>7241,51</u> 7096,24	<u>31,36</u> 27,68	2592	2540	<u>11</u> 10	<u>63,3480</u> 0,2398	<u>22,68</u> 0,09
77	C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	40,096	<u>42,13</u>	-	1689	-	-	-	-
78	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,358	<u>7864,89</u> 7652,24	<u>186,40</u> 164,54	2816	2740	<u>67</u> 59	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>27,61</u> 0,51
79	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0073	<u>386076,99</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	2818	245	<u>47</u> 41	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>2,71</u> 0,41
80	KB11-11-18 K=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,358	<u>2342,29</u> 2119,13	<u>102,17</u> 90,19	839	759	<u>37</u> 32	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>8</u> 0,28
81	C124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,083	<u>43869,15</u>	-	3641	-	-	-	-
82	C124-32	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,083	<u>19078,16</u>	-	1583	-	-	-	-
83	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	161	<u>0,92</u>	-	148	-	-	-	-
84	KB11-11-18 K=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,358	<u>2342,29</u> 2119,13	<u>102,17</u> 90,19	839	759	<u>37</u> 32	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>8</u> 0,28
85	C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	39,38	<u>767,98</u>	-	30243	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	161	<u>0,92</u>	-	148	-	-	-	-
87	КБ11-11-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,358	<u>15096,01</u> 14615,23	<u>468,78</u> 413,82	5404	5232	<u>168</u> 148	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>52,73</u> 1,28
88	КБ11-11-4 К=1, 15Вказ.до РН п.2.4; Н1=10	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до товщ.100мм)	100м2	0,358	<u>6709,13</u> 6216,33	<u>480,80</u> 424,43	2402	2225	<u>172</u> 152	<u>62,6520</u> 3,6763	<u>22,43</u> 1,32
89	C111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова протикапілярна гідроізоляційна 200мкн	м2	37,23	<u>28,76</u>	-	1071	-	-	-	-
90	C1425-11682 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха (гарцовка)	м3	3,65	<u>2909,22</u>	-	10619	-	-	-	-
91	КБ11-11-13 К=1, 15Вказ.до РН п.2.4	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,358	<u>8797,72</u> 8722,03	<u>40,07</u> 35,37	3150	3122	<u>14</u> 13	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>31,47</u> 0,11
92	КБ11-11-14 К=1, 15Вказ.до РН п.2.4; Н1=5	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщ.10мм)	100м2	0,358	<u>3689,00</u> 3635,32	<u>40,07</u> 35,37	1321	1301	<u>14</u> 13	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>13,12</u> 0,11
93	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	2,7	<u>58,38</u>	-	158	-	-	-	-
94	C1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	7,05	<u>123,75</u>	-	872	-	-	-	-
95	C111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	644,4	<u>93,33</u>	-	60142	-	-	-	-
96	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного, антистатичного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,358	<u>11192,82</u> 10456,69	<u>16,03</u> 14,15	4007	3743	<u>6</u> 5	<u>96,6690</u> 0,1225	<u>34,61</u> 0,04
97	C111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	12,84	<u>89,82</u>	-	1153	-	-	-	-
98	C111-557 варіант 4	Лінолеум комерційний, антистатичний	м2	36,516	<u>2266,91</u>	-	82778	-	-	-	-
99	C1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	10,95	<u>631,18</u>	-	6911	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	C111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	10,74	<u>238,14</u>	-	2558	-	-	-	-
101	KB7-57-10 K=1,15	Улаштування демферної стрічки	100м шва	0,2553	<u>2221,24</u> 2198,83	<u>22,41</u> 8,22	567	561	<u>6</u> 2	<u>20,8104</u> 0,0734	<u>5,31</u> 0,02
102	C111-1721-11A варіант 1	Демферна стрічка 150x8мм	м	27,53	<u>16,36</u>	-	450	-	-	-	-
103	KP7-31-5	Улаштування плінтусів конелюрних	100м	0,2523	<u>2018,52</u> 2015,04	<u>3,48</u> 3,08	509	508	<u>1</u> 1	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>4,47</u> 0,01
104	C111-1722 варіант 7	Кромочний профіль для конелюрного плінтуса	м	25,48	<u>56,83</u>	-	1448	-	-	-	-
105	C111-1722 варіант 8	Нижня галтель для конелюрного плінтуса	м	25,48	<u>153,73</u>	-	3917	-	-	-	-
106	C1545-52 варіант 1	Дюбель-шурупи 60x3,5мм	100шт	0,5	<u>49,83</u>	-	25	-	-	-	-
107	KB11-39-3 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (плінтус)	100м2	0,0302	<u>11192,82</u> 10456,69	<u>16,03</u> 14,15	338	316	-	<u>96,6690</u> 0,1225	<u>2,92</u> -
108	C111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	1,08	<u>89,82</u>	-	97	-	-	-	-
109	C111-557 варіант 4	Лінолеум комерційний, антистатичний	м2	3,0804	<u>2266,91</u>	-	6983	-	-	-	-
110	C1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	0,92	<u>631,18</u>	-	581	-	-	-	-
111	C111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	0,91	<u>238,14</u>	-	217	-	-	-	-
112	KB9-40-1	Монтаж алюмінієвих стикувальних порогів	100м	0,013	<u>2768,20</u> 2658,39	<u>63,32</u> 23,24	36	35	<u>1</u>	<u>24,5760</u> 0,2075	<u>0,32</u> -
113	& C111-1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек Тип Д: S=35,8 м2 =====	пм	1,3	<u>101,86</u>	-	132	-	-	-	-
114	KP7-18-1 H6=0	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	100м2	0,358	<u>7241,51</u> 7096,24	<u>31,36</u> 27,68	2592	2540	<u>11</u> 10	<u>63,3480</u> 0,2398	<u>22,68</u> 0,09
115	C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	40,096	<u>42,13</u>	-	1689	-	-	-	-
116	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,358	<u>7864,89</u> 7652,24	<u>186,40</u> 164,54	2816	2740	<u>67</u> 59	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>27,61</u> 0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0073	<u>386076,99</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	2818	245	<u>47</u> 41	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>2,71</u> 0,41
118	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,358	<u>2342,29</u> 2119,13	<u>102,17</u> 90,19	839	759	<u>37</u> 32	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>8</u> 0,28
119	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,083	<u>43869,15</u> -	-	3641	-	-	-	-
120	С124-32	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,083	<u>19078,16</u> -	-	1583	-	-	-	-
121	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм	шт	161	<u>0,92</u> -	-	148	-	-	-	-
122	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,58	<u>5194,24</u> 764,39	-	18595	2737	-	<u>7,7040</u> -	<u>27,58</u> -
123	КБ6-11-11 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,122	<u>2438,62</u> 1924,46	<u>405,29</u> 122,20	298	235	<u>49</u> 15	<u>18,6714</u> 0,8487	<u>2,28</u> 0,1
124	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,122	<u>37460,04</u> -	-	4570	-	-	-	-
125	КБ11-11-13 К=1, 15Вказ.до РН п.2.4	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,358	<u>8797,72</u> 8722,03	<u>40,07</u> 35,37	3150	3122	<u>14</u> 13	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>31,47</u> 0,11
126	КБ11-11-14 К=1, 15Вказ.до РН п.2.4; Н1=5	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщ.10мм)	100м2	0,358	<u>3689,00</u> 3635,32	<u>40,07</u> 35,37	1321	1301	<u>14</u> 13	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>13,12</u> 0,11
127	С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	2,7	<u>58,38</u> -	-	158	-	-	-	-
128	С1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	7,05	<u>123,75</u> -	-	872	-	-	-	-
129	С111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	644,4	<u>93,33</u> -	-	60142	-	-	-	-
130	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного, антистатичного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,358	<u>11192,82</u> 10456,69	<u>16,03</u> 14,15	4007	3743	<u>6</u> 5	<u>96,6690</u> 0,1225	<u>34,61</u> 0,04
131	С111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	12,84	<u>89,82</u> -	-	1153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C111-557 варіант 4	Лінолеум комерційний, антистатичний	м2	36,516	<u>2266,91</u>	-	82778	-	-	-	-
133	C1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	10,95	<u>631,18</u>	-	6911	-	-	-	-
134	C111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	10,74	<u>238,14</u>	-	2558	-	-	-	-
135	КБ7-57-10 К=1,15	Улаштування демферної стрічки	100м шва	0,242	<u>2221,24</u>	<u>22,41</u>	538	532	<u>6</u>	<u>20,8104</u>	<u>5,04</u>
136	C111-1721- 11А варіант 1	Демферна стрічка 150x8мм	м	24,2	<u>16,36</u>	-	396	-	-	-	-
137	КР7-31-5	Улаштування плінтусів конелюрних	100м	0,219	<u>2018,52</u>	<u>3,48</u>	442	441	<u>1</u>	<u>17,7240</u>	<u>3,88</u>
138	C111-1722 варіант 7	Кромочний профіль для конелюрного плінтуса	м	22,12	<u>56,83</u>	-	1257	-	-	-	-
139	C111-1722 варіант 8	Нижня галтель для конелюрного плінтуса	м	22,12	<u>153,73</u>	-	3401	-	-	-	-
140	C1545-52 варіант 1	Дюбель-шурупи 60x3,5мм	100шт	0,44	<u>49,83</u>	-	22	-	-	-	-
141	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (плінтус)	100м2	0,0263	<u>11192,82</u>	<u>16,03</u>	294	275	-	<u>96,6690</u>	<u>2,54</u>
142	C111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	0,94	<u>89,82</u>	-	84	-	-	-	-
143	C111-557 варіант 4	Лінолеум комерційний, антистатичний	м2	2,68	<u>2266,91</u>	-	6075	-	-	-	-
144	C1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	0,8	<u>631,18</u>	-	505	-	-	-	-
145	C111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	0,79	<u>238,14</u>	-	188	-	-	-	-
146	КБ9-40-1	Монтаж алюмінієвих стикувальних порогів	100м	0,013	<u>2768,20</u>	<u>63,32</u>	36	35	<u>1</u>	<u>24,5760</u>	<u>0,32</u>
147	& C111- 1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек	пм	1,3	<u>101,86</u>	-	132	-	-	-	-
148	КР7-30-2	Деформаційний шов =====	100м	0,335	<u>4351,77</u>	-	1458	1458	-	<u>42,7440</u>	<u>14,32</u>
		Улаштування прорізів у самовирівнювальних стяжках			<u>4351,77</u>	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Підпідлоговий канал =====									
149	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	0,2215	<u>8558,66</u> 5310,64	<u>1022,28</u> 362,76	1896	1176	<u>226</u> 80	<u>48,5300</u> 3,3130	<u>10,75</u> 0,73
150	2405-1470 варіант 8	Лоток неперфорированный 150x100 оцинкован по методу Сендзимира, длина 3м, t=0,8мм, ДКС, 35102	1м	7,6	<u>623,95</u> -	- -	4742	-	- -	- -	- -
151	2405-1470 варіант 9	Лоток неперфорированный 200x100 оцинкован по методу Сендзимира, длина 3м, t=0,8мм, ДКС, 35103	1м	14,55	<u>767,44</u> -	- -	11166	-	- -	- -	- -
152	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая (перекрытия канала S=4, 05м2, товщ.3мм)	т	0,0954	<u>33441,95</u> -	- -	3190	-	- -	- -	- -
153	С111-1564 варіант 1	Гумова прокладка товщ.4мм, довж. 45пм, шир. 0,01м	м2	0,45	<u>1428,40</u> -	- -	643	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					736242	74208	<u>1557</u> 1207		<u>721,39</u> 10,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					736242				

		Всього по кошторису					778056				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					819,55				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					90619				

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. (I 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	710,64	102,77			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	10,75	109,43			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,58	114,02			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	87,58	173,58			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	819,55				
Середній розряд робіт			розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,56704	329,87			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0782545	405,92			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06903	716,31			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,95583	145,17			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,96796	40,69			
13	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,78752	120,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,755315				
15	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	16, 944057864				
16	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,01695788				
17	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	9,8731836				
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	10,2900686				
19	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	6,607248				
20	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,4375248				
21	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	3,26784				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
22	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000886	37128,79	36048,17	352,60	728,02
23	+С111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний по і­зносостійкості клас не нижче 33 на клею	м2	51,936	1041,89	1020,00	1,46	20,43
24	+С111-557 варіант 4	Лінолеум комерційний, антистатичний	м2	78,7924	2266,91	2221,00	1,46	44,45
25	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного при­значення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000366	36289,59	35302,65	275,38	711,56
26	+С111-1324 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,60736	5753,84	5240,00	401,02	112,82
27	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0000611	61993,15	60425,00	352,60	1215,55
28	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000886	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
29	+С111-1564 варіант 1	Гумова прокладка товщ.4мм, довж. 45мм, шир. 0,01м	м2	0,45	1428,40	1400,00	0,39	28,01
30	С111-1608	Дрантя	кг	0,51451	12,11	11,10	0,77	0,24
31	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	2,03526	140,68	137,79	0,13	2,76
32	С111-1702	Мастика бітумна	т	0,00716	19295,45	18382,94	534,17	378,34
33	+С111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	45,96	89,82	88,00	0,06	1,76
34	+С111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	135,5984	42,13	41,10	0,20	0,83
35	+С111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова протикапілярна гідроізоляційна 200мкн	м2	87,3	28,76	28,00	0,20	0,56
36	+С111-1721-11А варіант 1	Демферна стрічка 150x8мм	м	118,38	16,36	16,04	-	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С111-1722 варіант 7	Кромочний профіль для конелюрного плитуса	м	98,99	56,83	55,00	0,72	1,11
38	+С111-1722 варіант 8	Нижня галтель для конелюрного плитуса	м	98,99	153,73	150,00	0,72	3,01
39	+С111-1726 варіант 3	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання	м2	5,15	794,57	765,00	13,99	15,58
40	С111-1804 варіант 1	Сталь листова (перекриття каналу S=4,05м2, товщ.3мм)	т	0,0954	33441,95	32917,62	275,38	248,95
41	+&С111-1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек	пм	8,43	101,86	100,00	1,10	0,76
42	+С111-1851 варіант 7	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	34	0,62	0,60	0,01	0,01
43	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	26,208	13,57	12,80	0,50	0,27
44	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,29	83,33	81,20	0,50	1,63
45	+С111-2003-4 варіант 2	Шпаклівка Ceresit CD32	кг	0,03	56,63	55,00	0,52	1,11
46	+С111-2004-1 варіант 2	Грунтовка Ceresit 766	л	0,66	484,98	475,00	0,47	9,51
47	+С111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	39,97	238,14	233,00	0,47	4,67
48	+С111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	2095,2	93,33	91,00	0,50	1,83
49	+С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	8,78	58,38	56,72	0,52	1,14
50	+С112-138 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00358	12987,17	12500,00	232,52	254,65
51	+С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	706	0,92	0,82	0,08	0,02
52	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,166	43869,15	42733,59	275,38	860,18
53	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,122	37460,04	36450,15	275,38	734,51
54	С124-32	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,166	19078,16	19078,16	-	-
55	С142-10-2	Вода	м3	2,47994	42,10	42,10	-	-
56	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0329427	5761,32	5620,81	27,54	112,97
57	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	1,6936	909,08	450,00	459,08	-
58	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	1,1098	1162,47	650,00	489,68	22,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	+С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,6516	3920,56	3100,00	820,56	-
60	+С1425-11682 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха (гарцовка)	м3	7,58	2909,22	2100,00	752,18	57,04
61	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,22593	413,51	405,09	0,31	8,11
62	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,27466	932,83	914,23	0,31	18,29
63	+С1545-52 варіант 1	Дюбель-шурупи 60х3,5мм	100шт	1,96	49,83	47,80	1,05	0,98
64	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,27466	164,77	160,39	1,15	3,23
65	+С1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покрить на основі з ПВХ, латексу	кг	39,2	631,18	618,31	0,49	12,38
66	+С1550-41 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CR 65	кг	14,405	67,47	65,67	0,48	1,32
67	С1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	22,93	123,75	120,83	0,49	2,43
68	С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	93,797	767,98	751,68	1,24	15,06
69	+2405-1470 варіант 8	Лоток неперфорированный 150х100 оцинкован по методу Сендзимира, длина 3м, t=0,8мм, ДКС, 35102	1м	7,6	623,95	611,23	0,49	12,23
70	+2405-1470 варіант 9	Лоток неперфорированный 200х100 оцинкован по методу Сендзимира, длина 3м, t=0,8мм, ДКС, 35103	1м	14,55	767,44	751,90	0,49	15,05
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
71	С1999-9003	Бензин	кг	14,9108	61,48	61,48		
72	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,9415	4,9416	4,9416		
73	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0661	184,55	184,55		
74	С1999-9009	Дрова	м3	1,1848	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 8 листопада 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. (I 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 1711,720 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,87658 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 328,951 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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
Розділ 1. Стеля											
Підвісна стеля типу Armstrong =====											
1	КБ15-76-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,467	<u>17041,95</u> 17005,18	<u>5,01</u> 4,42	7959	7941	<u>2</u> 2	<u>160,9425</u> 0,0383	<u>75,16</u> 0,02
2	КБ15-76-2 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,4058	<u>2047,27</u> 2038,92	<u>8,35</u> 7,37	831	827	<u>4</u> 3	<u>19,2970</u> 0,0638	<u>7,83</u> 0,03
3	С111-762 варіант 2	Плити стельові 600x600	м2	42,61	<u>395,41</u> -	-	16848	-	-	-	-
4	С126-1307 варіант 2	Профілі металеві основні довж.3,7м	м	44,37	<u>65,93</u> -	-	2925	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C126-1302 варіант 2	Профілі металеві поперечні довж.1,2м	м	88,73	<u>66,81</u>	-	5928	-	-	-	-
6	C126-1303 варіант 3	Профілі металеві поперечні довж.0,6м	м	44,365	<u>67,08</u>	-	2976	-	-	-	-
7	C126-1303 варіант 4	Кутик металевий пристінний	м	50,44	<u>63,87</u>	-	3222	-	-	-	-
8	C1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	1,39	<u>60,28</u>	-	84	-	-	-	-
9	C126-948 варіант 2	Тяга підвісу	шт	37	<u>19,91</u>	-	737	-	-	-	-
10	C126-1280 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	37	<u>32,51</u>	-	1203	-	-	-	-
		Підвісна стеля з гіпсокартону =====									
		Примітка:у приміщенні №42 - палата -11, 13м2 горизонтальна зашивка коробів									
11	КБ15-64-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,1383	<u>21627,50</u> 21483,77	<u>81,80</u> 72,21	2991	2971	<u>11</u> 10	<u>188,9680</u> 0,6255	<u>26,13</u> 0,09
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	0,1383	<u>19456,37</u> 18905,31	<u>35,06</u> 30,95	2691	2615	<u>5</u> 4	<u>156,8255</u> 0,2681	<u>21,69</u> 0,04
13	C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	2,835	<u>211,98</u>	-	601	-	-	-	-
14	C111-742 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	11,6865	<u>162,70</u>	-	1901	-	-	-	-
15	C126-1308 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	12,45	<u>69,88</u>	-	870	-	-	-	-
16	C126-1309 варіант 2	Профіль CD60x27	м	35,27	<u>89,66</u>	-	3162	-	-	-	-
17	C126-347 варіант 3	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	4	<u>32,70</u>	-	131	-	-	-	-
18	C1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	0,1	<u>60,28</u>	-	6	-	-	-	-
19	C1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	0,23	<u>55,59</u>	-	13	-	-	-	-
20	C1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	2,16	<u>32,13</u>	-	69	-	-	-	-
21	C126-1280 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	10	<u>32,51</u>	-	325	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C126-948 варіант 2	Тяга підвісу	шт	10	<u>19,91</u>	-	199	-	-	-	-
23	C126-949 варіант 2	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	24	<u>38,33</u>	-	920	-	-	-	-
24	C1545-101 варіант 4	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	0,1245	<u>454,98</u>	-	57	-	-	-	-
25	C1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	2,9	<u>43,55</u>	-	126	-	-	-	-
26	C130-481 варіант 2	Стрічка армувальна	м	13,69	<u>82,74</u>	-	1133	-	-	-	-
27	C111-204 варіант 3	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плита	кг	4,94	<u>34,00</u>	-	168	-	-	-	-
28	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1383	<u>13109,17</u> 12201,93	<u>6,68</u> 5,89	1813	1688	<u>1</u> 1	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>15,97</u> 0,01
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	0,1383	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	384	383	<u>1</u> 1	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>3,42</u> 0,01
30	C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	49,788	<u>18,54</u>	-	923	-	-	-	-
31	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою <i>Farbex</i> <i>UNIVERSAL стель</i>	100м2	0,1383	<u>5293,66</u> 5213,26	<u>1,45</u> 1,28	732	721	-	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>6,82</u> -
32	C111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова <i>Farbex</i> UNIVERSAL	кг	5,53	<u>367,56</u>	-	2033	-	-	-	-
33	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,77	<u>49,23</u>	-	136	-	-	-	-
		Підвісна стеля з гіпсокартону рентгенкабінету та приміщення КТ =====									
34	КБ34-65-9 К=1,15	Улаштування захисту стелі листами свинцевими товщиною до 1мм	м2	80,32	<u>573,09</u> 551,18	<u>14,00</u> 5,14	46031	44271	<u>1124</u> 413	<u>5,4855</u> 0,0459	<u>440,6</u> 3,69
35	C126-1289 варіант 6	Свинцеві пластини товщ.0,5мм	м2	45,1	<u>2690,29</u>	-	121332	-	-	-	-
36	C126-1289 варіант 7	Свинцеві пластини товщ.1мм	м2	35,22	<u>4939,03</u>	-	173953	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Примітка: Вартість 1м2 свинцю розраховувалась з урахуванням ваги 1м2 різної товщини та поточної вартості 1кг свинцю 215грн.									
37	C1545-52 варіант 2	Дюбель-гвіздок 6x60мм	100шт	4,02	<u>72,98</u>	-	293	-	-	-	-
38	КБ15-64-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,716	<u>21627,50</u> 21483,77	<u>81,80</u> 72,21	15485	15382	<u>59</u> 52	<u>188,9680</u> 0,6255	<u>135,3</u> 0,45
39	КБ15-66-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,716	<u>19456,37</u> 18905,31	<u>35,06</u> 30,95	13931	13536	<u>25</u> 22	<u>156,8255</u> 0,2681	<u>112,29</u> 0,19
40	C111-742 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	75,18	<u>162,70</u>	-	12232	-	-	-	-
41	C126-1308 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	64,44	<u>69,88</u>	-	4503	-	-	-	-
42	C126-1309 варіант 2	Профіль CD60x27	м	182,58	<u>89,66</u>	-	16370	-	-	-	-
43	C126-347 варіант 3	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	21	<u>32,70</u>	-	687	-	-	-	-
44	C1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	0,5	<u>60,28</u>	-	30	-	-	-	-
45	C1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	1,2	<u>55,59</u>	-	67	-	-	-	-
46	C1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	11,17	<u>32,13</u>	-	359	-	-	-	-
47	C126-1280 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	50	<u>32,51</u>	-	1626	-	-	-	-
48	C126-948 варіант 2	Тяга підвісу	шт	50	<u>19,91</u>	-	996	-	-	-	-
49	C126-949 варіант 2	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	122	<u>38,33</u>	-	4676	-	-	-	-
50	C1545-101 варіант 4	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	0,6444	<u>454,98</u>	-	293	-	-	-	-
51	C1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	15,04	<u>43,55</u>	-	655	-	-	-	-
52	C130-481 варіант 2	Стрічка армувальна	м	70,88	<u>82,74</u>	-	5865	-	-	-	-
53	C111-204 варіант 3	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плита	кг	25,56	<u>34,00</u>	-	869	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ11-43-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування плінтусів стелі	100м	0,4713	<u>13909,71</u> 1678,75	<u>3,34</u> 2,95	6556	791	<u>2</u> 1	<u>14,7660</u> 0,0255	<u>6,96</u> 0,01
55	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,716	<u>13109,17</u> 12201,93	<u>6,68</u> 5,89	9386	8737	<u>5</u> 4	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>82,69</u> 0,04
56	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	0,716	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	1986	1981	<u>4</u> 3	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>17,69</u> 0,03
57	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	257,76	<u>18,54</u> -	-	4779	-	-	-	-
58	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	0,716	<u>5293,66</u> 5213,26	<u>1,45</u> 1,28	3790	3733	<u>1</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>35,33</u> 0,01
59	С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	28,64	<u>367,56</u> -	-	10527	-	-	-	-
60	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	14,32	<u>49,23</u> -	-	705	-	-	-	-
		Вертикальне обшивання вентиляційного обладнання та стояків ВК =====									
61	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,1293	<u>26324,79</u> 23834,18	-	3404	3082	-	<u>220,3400</u> -	<u>28,49</u> -
62	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-0,1293	<u>3986,54</u> 3986,54	-	-515	-515	-	<u>39,6750</u> -	<u>-5,13</u> -
63	С111-742 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	13,58	<u>162,70</u> -	-	2209	-	-	-	-
64	С126-1308 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	11,16	<u>69,88</u> -	-	780	-	-	-	-
65	С126-1309 варіант 2	Профіль CD60x27	м	23,09	<u>89,66</u> -	-	2070	-	-	-	-
66	С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	2,2	<u>32,73</u> -	-	72	-	-	-	-
67	С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	0,4	<u>60,17</u> -	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
68	C130-481 варіант 2	Стрічка армувальна	м	11,12	<u>82,74</u>	-	920	-	-	-	-	
69	C111-204 варіант 3	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плита	кг	4,03	<u>34,00</u>	-	137	-	-	-	-	
70	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1293	<u>10241,56</u> 9334,32	<u>6,68</u> 5,89	1324	1207	<u>1</u> 1	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>11,42</u> 0,01	
71	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	0,1293	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	359	358	<u>1</u> 1	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>3,19</u> -	
72	C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	46,548	<u>18,54</u>	-	863	-	-	-	-	
73	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,1293	<u>4704,65</u> 4631,08	<u>1,45</u> 1,28	608	599	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>5,67</u> -	
74	C111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	5,17	<u>367,56</u>	-	1900	-	-	-	-	
75	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,586	<u>49,23</u>	-	127	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 1							536361	110308	<u>1246</u> 519		<u>1031,52</u> 4,63	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							536361					

Всього по розділу 1							596579					
Розділ 2. Стіни												
Обшивка стін ГКЛ =====												
76	КБ34-65-8 К=1,15	Улаштування захисту стін свинцевими пластинами товщиною до 1мм в прим.КТ та рентгенкабінету	м2	60,28	<u>510,18</u> 424,08	<u>9,34</u> 3,43	30754	25564	<u>563</u> 207	<u>4,2205</u> 0,0306	<u>254,41</u> 1,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КБ34-65-14 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Улаштування захисту стін свинцевими пластинами товщ.1,5 та 2,5 мм рентгенкабінету	м2	33,24	<u>444,20</u> 317,13	<u>116,70</u> 42,83	14765	10541	<u>3879</u> 1424	<u>2,8980</u> 0,3824	<u>96,33</u> 12,71
78	С126-1289 варіант 5	Свинцеві пластини товщ.2,5мм	м2	17,7	<u>12565,80</u> -	-	222415	-	-	-	-
79	С126-1289 варіант 6	Свинцеві пластини товщ.0,5мм	м2	11,79	<u>2690,29</u> -	-	31719	-	-	-	-
80	С126-1289 варіант 7	Свинцеві пластини товщ.1мм	м2	48,49	<u>4939,03</u> -	-	239494	-	-	-	-
81	С126-1289 варіант 8	Свинцеві пластини товщ. 1,5м	м2	15,54	<u>7508,15</u> -	-	116677	-	-	-	-
		Примітка: Вартість 1м2 свинцю розраховувалась з урахуванням ваги 1м2 різної товщини та поточної вартості 1кг свинцю 215грн.									
82	С1545-52 варіант 2	Дюбель-гвіздок 6х60мм	100шт	4,68	<u>72,98</u> -	-	342	-	-	-	-
83	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	2,6153	<u>26324,79</u> 23834,18	-	68847	62334	-	<u>220,3400</u> -	<u>576,26</u> -
84	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-2,6153	<u>3986,54</u> 3986,54	-	-10426	-10426	-	<u>39,6750</u> -	<u>-103,76</u> -
85	С111-742 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	274,61	<u>162,70</u> -	-	44679	-	-	-	-
86	С126-1308 варіант 4	Профіль UD 28х27	м	227,53	<u>69,88</u> -	-	15900	-	-	-	-
87	С126-1309 варіант 2	Профіль CD60х27	м	470,75	<u>89,66</u> -	-	42207	-	-	-	-
88	С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	4,45	<u>32,73</u> -	-	146	-	-	-	-
89	С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6х42мм	100шт	8,03	<u>60,17</u> -	-	483	-	-	-	-
90	С130-481 варіант 2	Стрічка армувальна	м	224,92	<u>82,74</u> -	-	18610	-	-	-	-
91	С111-204 варіант 3	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плита	кг	82,12	<u>34,00</u> -	-	2792	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,6153	<u>10241,56</u> 9334,32	<u>6,68</u> 5,89	26785	24412	<u>17</u> 15	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>231,04</u> 0,13
93	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	2,6153	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	7255	7237	<u>13</u> 12	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>64,6</u> 0,1
94	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	941,508	<u>18,54</u> -	-	17456	-	-	-	-
95	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	2,6153	<u>4704,65</u> 4631,08	<u>1,45</u> 1,28	12304	12112	<u>4</u> 3	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>114,63</u> 0,03
96	С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	104,61	<u>367,56</u> -	-	38450	-	-	-	-
97	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	52,306	<u>49,23</u> -	-	2575	-	-	-	-
		Стіни S=39,7 м2 (фарбування гумовою фарбою) =====									
98	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,397	<u>16077,69</u> 14476,15	<u>143,72</u> 126,87	6383	5747	<u>57</u> 50	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>50,55</u> 0,44
99	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,0074239	<u>306858,41</u> 33328,31	<u>5421,42</u> 4682,89	2278	247	<u>40</u> 35	<u>368,8800</u> 47,1975	<u>2,74</u> 0,35
100	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,397	<u>10241,56</u> 9334,32	<u>6,68</u> 5,89	4066	3706	<u>3</u> 2	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>35,07</u> 0,02
101	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ.до РНп.4.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,397	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	1101	1099	<u>2</u> 2	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>9,81</u> 0,02
102	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	142,92	<u>15,95</u> -	-	2280	-	-	-	-
103	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL	100м2	0,397	<u>4704,65</u> 4631,08	<u>1,45</u> 1,28	1868	1839	<u>1</u> 1	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>17,4</u> -
104	С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	15,88	<u>367,56</u> -	-	5837	-	-	-	-
105	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	7,94	<u>49,23</u> -	-	391	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стіни S=17,5+12=29,5 м2 (керамічна плитка) =====									
106	KP11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,295	<u>16077,69</u> 14476,15	<u>143,72</u> 126,87	4743	4270	<u>42</u> 37	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>37,56</u> 0,32
107	KP20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,0055165	<u>306858,41</u> 33328,31	<u>5421,42</u> 4682,89	1693	184	<u>30</u> 26	<u>368,8800</u> 47,1975	<u>2,03</u> 0,26
108	KB15-25-2 K=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	0,295	<u>32878,18</u> 31804,20	<u>56,76</u> 50,11	9699	9382	<u>17</u> 15	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>86,74</u> 0,13
109	C111-1851 варіант 7	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	213	<u>0,62</u> -	-	132	-	-	-	-
110	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	29,8	<u>843,70</u> -	-	25142	-	-	-	-
111	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	153,4	<u>13,57</u> -	-	2082	-	-	-	-
112	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	13,364	<u>83,33</u> -	-	1114	-	-	-	-
113	C126-1310 варіант 2	Кутики пластикові	м	15	<u>25,33</u> -	-	380	-	-	-	-
		Внутрішні відкоси =====									
114	KB15-63-3 K=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гісоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,0568	<u>72184,70</u> 57039,47	<u>65,11</u> 57,48	4100	3240	<u>4</u> 3	<u>501,7105</u> 0,4978	<u>28,5</u> 0,03
115	C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	16,2	<u>15,07</u> -	-	244	-	-	-	-
116	C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	5,964	<u>211,98</u> -	-	1264	-	-	-	-
117	C126-1300 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	18,91	<u>90,46</u> -	-	1711	-	-	-	-
118	C126-1304 варіант 3	Профіль CD60x27	м	26,01	<u>90,66</u> -	-	2358	-	-	-	-
119	C1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6x40мм	шт	68	<u>0,39</u> -	-	27	-	-	-	-
120	C1555-388 варіант 2	Дюбелі 6x60мм	шт	16	<u>0,86</u> -	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	C1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	шт	95	<u>0,28</u>	-	27	-	-	-	-
122	C1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	шт	260	<u>0,41</u>	-	107	-	-	-	-
123	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,0368	<u>10241,56</u> 9334,32	<u>6,68</u> 5,89	377	344	-	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>3,25</u> -
124	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,02	<u>13109,17</u> 12201,93	<u>6,68</u> 5,89	262	244	-	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>2,31</u> -
125	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	0,0568	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	158	157	-	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>1,4</u> -
126	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	20,448	<u>15,95</u>	-	326	-	-	-	-
127	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,0368	<u>4704,65</u> 4631,08	<u>1,45</u> 1,28	173	170	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>1,61</u> -
128	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	0,02	<u>5293,66</u> 5213,26	<u>1,45</u> 1,28	106	104	-	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>0,99</u> -
129	C111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	2,272	<u>367,56</u>	-	835	-	-	-	-
130	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	1,136	<u>49,23</u>	-	56	-	-	-	-
		Зовнішні відкоси =====									
131	КР11-43-1	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	100м	0,0379	<u>7261,89</u> 7208,89	<u>50,81</u> 44,85	275	273	<u>2</u> 2	<u>59,8000</u> 0,3885	<u>2,27</u> 0,01
132	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,000254	<u>306858,41</u> 33328,31	<u>5421,42</u> 4682,89	78	8	<u>1</u> 1	<u>368,8800</u> 47,1975	<u>0,09</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					1025916	162788	<u>4675</u> 1835		<u>1515,83</u> 16,4
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1025916	858453 164623 89225 183,86 31919			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					1115141					

		Всього по розділу 2					1115141					
		Разом прямі витрати по кошторису					1562277	273096	<u>5921</u>			<u>2547,35</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1562277		2354			21,03
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1283260					
		всього заробітна плата, грн.					275450					
		Загальновиробничі витрати, грн.					149443					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					308,2					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53501					
		Всього будівельні роботи, грн.					1711720					

		Всього по кошторису					1711720					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2876,58					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					328951					

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. (I 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2547,35	107,21			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	21,03	112,00			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	308,2	173,59			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	2876,58				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	13,71398	405,92			
7	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,94393	145,17			
8	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,59309	120,61			
Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат								
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	99,958				
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,1568425				
11	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	122,2013069				
12	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	32,406044				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	70,2782043				
14	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	6,235415				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
15	С111-138	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 3x68,5 мм	т	0,0037408	55567,31	54125,15	352,60	1089,56
16	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000083	31345,88	30378,65	352,60	614,63
17	+С111-204 варіант 3	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плита	кг	116,65	34,00	32,66	0,67	0,67
18	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0051744	6607,00	6000,00	477,45	129,55
19	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,184722	3425,21	2885,33	472,72	67,16
20	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	29,8	843,70	820,00	7,16	16,54
21	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0018084	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
22	+С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	8,799	211,98	204,00	3,82	4,16
23	+С111-742 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	375,0565	162,70	155,00	4,51	3,19
24	+С111-762 варіант 2	Плити стельові 600x600	м2	42,61	395,41	385,00	2,66	7,75
25	+С111-874	Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,83368	255,31	250,00	0,30	5,01
26	+С111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,269166	5753,84	5240,00	401,02	112,82
27	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	6,02194	227,87	223,35	0,05	4,47
28	С111-1608	Дрантя	кг	7,10899	12,11	11,10	0,77	0,24
29	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	148,67202	49,23	47,50	0,76	0,97
30	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	162,102	367,56	359,75	0,60	7,21
31	+&С111-1650-2 варіант 1	Клей "Рідкі цвяхи"	кг	2,427195	459,61	450,10	0,50	9,01
32	С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,082338	79187,51	77100,64	534,17	1552,70
33	+С111-1722 варіант 6	Багет стельовий	м	47,6013	97,63	95,00	0,72	1,91
34	+С111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	16,2	15,07	15,00	0,03	0,04
35	+С111-1851 варіант 7	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	213	0,62	0,60	0,01	0,01
36	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	153,4	13,57	12,80	0,50	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	13,364	83,33	81,20	0,50	1,63
38	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	163,368	15,95	15,12	0,52	0,31
39	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	1295,604	18,54	17,66	0,52	0,36
40	+С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	0,28968	2848,82	2750,00	42,96	55,86
41	+С126-347 варіант 3	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	25	32,70	32,00	0,46	0,24
42	+С126-948 варіант 2	Тяга підвісу	шт	97	19,91	19,70	0,06	0,15
43	+С126-949 варіант 2	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	146	38,33	38,00	0,04	0,29
44	+С126-1280 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	97	32,51	32,00	0,27	0,24
45	+С126-1289 варіант 5	Свинцеві пластини товщ.2,5мм	м2	17,7	12565,80	12470,00	2,26	93,54
46	+С126-1289 варіант 6	Свинцеві пластини товщ.0,5мм	м2	56,89	2690,29	2668,00	2,26	20,03
47	+С126-1289 варіант 7	Свинцеві пластини товщ.1мм	м2	83,71	4939,03	4900,00	2,26	36,77
48	+С126-1289 варіант 8	Свинцеві пластини товщ. 1,5мм	м2	15,54	7508,15	7450,00	2,26	55,89
49	+С126-1300 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	18,91	90,46	89,00	0,79	0,67
50	+С126-1302 варіант 2	Профілі металеві поперечні довж.1,2м	м	88,73	66,81	65,25	1,06	0,50
51	+С126-1303 варіант 3	Профілі металеві поперечні довж.0,6м	м	44,365	67,08	65,25	1,33	0,50
52	+С126-1303 варіант 4	Кутик металевий пристінний	м	50,44	63,87	62,06	1,33	0,48
53	+С126-1304 варіант 3	Профіль CD60x27	м	26,01	90,66	88,93	1,06	0,67
54	+С126-1307 варіант 2	Профілі металеві основні довж.3,7м	м	44,37	65,93	65,25	0,19	0,49
55	+С126-1308 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	315,58	69,88	69,12	0,24	0,52
56	+С126-1309 варіант 2	Профіль CD60x27	м	711,69	89,66	88,93	0,06	0,67
57	+С126-1310 варіант 2	Кутики пластикові	м	15	25,33	25,09	0,05	0,19
58	+С130-481 варіант 2	Стрічка армувальна	м	320,61	82,74	81,00	0,12	1,62
59	С142-10-2	Вода	м3	1,264254	42,10	42,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0018084	62720,29	60852,31	638,17	1229,81
61	+C1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	1,45138	909,08	450,00	459,08	-
62	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0042196	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
63	+C1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	6,65	32,73	32,00	0,09	0,64
64	+C1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	8,43	60,17	58,90	0,09	1,18
65	+C1545-52 варіант 2	Дюбель-гвіздок 6x60мм	100шт	8,7	72,98	70,50	1,05	1,43
66	C1545-101 варіант 4	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	0,7689	454,98	445,62	0,44	8,92
67	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	8,34432	164,77	160,39	1,15	3,23
68	+C1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	1,99	60,28	54,60	4,50	1,18
69	+C1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	1,43	55,59	50,00	4,50	1,09
70	+C1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	13,33	32,13	27,00	4,50	0,63
71	+C1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	17,94	43,55	38,20	4,50	0,85
72	+C1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6x40мм	шт	68	0,39	0,38	-	0,01
73	+C1555-388 варіант 2	Дюбелі 6x60мм	шт	16	0,86	0,84	-	0,02
74	+C1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	шт	95	0,28	0,27	-	0,01
75	+C1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	шт	260	0,41	0,40	-	0,01
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	69,8554	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 8 листопада 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. (I пусковий комплекс)
13-23

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

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ОВ.С 3, ОВ.ВР 2

Кошторисна вартість 121,297 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20689 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,853 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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	0,42	<u>7162,25</u> 5691,23	<u>645,84</u> 71,69	3008	2390	<u>271</u> 30	<u>50,0592</u> 0,5817	<u>21,02</u> 0,24
2	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,06	<u>13550,46</u> 12320,89	<u>1229,57</u> 597,95	813	739	<u>74</u> 36	<u>126,4200</u> 5,0249	<u>7,59</u> 0,3
3	КР20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	1,2	<u>766,46</u> 750,74	<u>-</u> -	920	901	<u>-</u> -	<u>7,9200</u> -	<u>9,5</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP20-25-27 к=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	1,2	<u>697,43</u> 682,49	- -	837	819	- -	<u>7,2000</u> -	<u>8,64</u> -
5	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,5	<u>23597,01</u> 17465,03	<u>55,75</u> 49,21	11799	8733	<u>28</u> 25	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>79,8</u> 0,21
6	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,0648	<u>176,72</u> 176,72	- -	11	11	- -	<u>1,9560</u> -	<u>0,13</u> -
7	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0648	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	11	-	<u>11</u> 2	- 0,2240	- 0,01
		Трубопроводи =====									
8	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,5	<u>7852,54</u> 7720,46	- -	3926	3860	- -	<u>67,9080</u> -	<u>33,95</u> -
9	C113-1697 варіант 5	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x2,8 мм Wavin Ecoplastic	м	50	<u>147,98</u> -	- -	7399	-	- -	- -	- -
10	C113-1879 варіант 3	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	85	<u>70,93</u> -	- -	6029	-	- -	- -	- -
		Фітінги для труб системи Wavin Ecoplastic =====									
11	C113-1831 варіант 5	Різьбове з'єднання ЗР 20 1/2" ППР	шт	16	<u>424,40</u> -	- -	6790	-	- -	- -	- -
12	C113-1737 варіант 6	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8	<u>13,34</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
13	C113-1705 варіант 9	Коліно 90 град. діам. 20 мм ППР	шт	21	<u>22,52</u> -	- -	473	-	- -	- -	- -
14	C1630-1433 варіант 6	Крани кульові, діаметр 20 мм ППР Wavin Ecoplastic	шт	16	<u>511,07</u> -	- -	8177	-	- -	- -	- -
15	C113-1808 варіант 4	Згін із різьбою діам. 15 мм довж.130мм	шт	6	<u>32,72</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -
16	C113-1873- 1A варіант 8	Кран кульовий BASE VT.214.N.04 1/2" VALTEC	шт	6	<u>555,97</u> -	- -	3336	-	- -	- -	- -
17	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,06353	<u>19441,39</u> 13953,01	<u>714,55</u> 208,55	1235	886	<u>45</u> 13	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>8,5</u> 0,09
18	C130-550 варіант 4	Панельні радіатори PURMO H20 500x1200 PURMO Hydiane	шт	2	<u>7803,54</u> -	- -	15607	-	- -	- -	- -
19	C130-550 варіант 5	Панельні радіатори PURMO H20 500x1400 PURMO Hydiane	шт	1	<u>8660,95</u> -	- -	8661	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C130-550 варіант 6	Панельні радіатори PURMO H20 500x800 PURMO Hydione	шт	2	<u>5943,67</u>	-	11887	-	-	-	-
21	C1630-115 варіант 8	Комплект із 2-х елементів Monclac MCK-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм	комплект	5	<u>1717,53</u>	-	8588	-	-	-	-
22	KP13-13-1	Наклеювання тепловідбивного екрану	100м2	0,0613	<u>9902,84</u>	-	607	607	-	<u>85,7760</u>	<u>5,26</u>
23	C114-267-У варіант 4	Вартість пенофолу самокл.т.5мм	м2	6,13	<u>116,68</u>	-	715	-	-	-	-
24	KP15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0,01	<u>22414,24</u>	<u>596,86</u>	224	211	<u>6</u>	<u>196,8960</u>	<u>1,97</u>
25	1514-14044 варіант 3	Електроконвектор Термія EBHA-1,0/230C2 (цс)	шт	1	<u>4747,79</u>	-	4748	-	-	-	-
26	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм (зіззи 300мм -12шт)	100м	0,036	<u>9668,30</u>	-	348	341	-	<u>83,2680</u>	<u>3</u>
27	C113-1700 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм Wavin Ecoplastic	м	3,6	<u>563,43</u>	-	2028	-	-	-	-
28	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,12	<u>4995,60</u>	-	599	599	-	<u>47,2800</u>	<u>5,67</u>
29	C113-2438 варіант 4	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	12,264	<u>48,64</u>	-	597	-	-	-	-
30	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	36	<u>2,99</u>	-	108	-	-	-	-
31	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	16,58	<u>41,36</u>	-	686	-	-	-	-
32	C111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,17	<u>668,25</u>	-	114	-	-	-	-
33	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,037	<u>569,03</u>	-	21	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							110605	20097	<u>435</u>		<u>185,03</u>
Разом будівельні роботи, грн.							110605		108		0,86
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							90073				
всього заробітна плата, грн.							20205				
Загальновиробничі витрати, грн.							10692				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3648				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					121297				

		Всього по кошторису					121297				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					206,89				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					23853				

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. (I 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	185,03	108,62			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,85	122,34			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,01	123,88			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	21	173,59			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	206,89				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,12977	700,54			
8	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,12816	428,84			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,36998	145,17			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,52182	40,69			
11	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0648	171,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	22,4442804				
13	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	4,89696				
14	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,69008				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
15	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000054	12591,58	11853,06	491,63	246,89
16	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002044	42011,99	40663,51	524,72	823,76
17	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0027	53491,76	52167,52	275,38	1048,86
18	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00033189	61993,15	60425,00	352,60	1215,55
19	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001932	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
20	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,10235	225,42	220,46	0,54	4,42
21	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	16,58	41,36	40,50	0,05	0,81
22	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,003	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
23	+С111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,17	668,25	654,44	0,71	13,10
24	+С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,037	569,03	557,16	0,71	11,16
25	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,15	12987,17	12500,00	232,52	254,65
26	+С112-52 варіант 1	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
27	+С113-1697 варіант 5	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20х2,8 мм Wavin Escoplatic	м	50	147,98	145,00	0,08	2,90
28	+С113-1700 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40х6,7 мм Wavin Escoplatic	м	3,6	563,43	552,00	0,38	11,05
29	+С113-1705 варіант 9	Коліно 90 град. діам. 20 мм ППР	шт	21	22,52	22,00	0,08	0,44
30	+С113-1737 варіант 6	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8	13,34	13,00	0,08	0,26
31	+С113-1808 варіант 4	Згін із різьбою діам. 15 мм довж.130мм	шт	6	32,72	32,00	0,08	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+С113-1831 варіант 5	Різьбове з'єднання ЗР 20 1/2" ППР	шт	16	424,40	416,00	0,08	8,32
33	+С113-1873-1А варіант 8	Кран кульовий BASE VT.214.N.04 1/2" VALTEC	шт	6	555,97	545,00	0,07	10,90
34	+С113-1879 варіант 3	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	85	70,93	69,46	0,08	1,39
35	+С113-2438 варіант 4	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	12,264	48,64	47,69	-	0,95
36	+С114-267-У варіант 4	Вартість пенофолу самокл.т.5мм	м2	6,13	116,68	114,00	0,39	2,29
37	+С130-550 варіант 4	Панельні радіатори PURMO H20 500x1200 PURMO Hydienne	шт	2	7803,54	7648,20	2,33	153,01
38	+С130-550 варіант 5	Панельні радіатори PURMO H20 500x1400 PURMO Hydienne	шт	1	8660,95	8488,80	2,33	169,82
39	+С130-550 варіант 6	Панельні радіатори PURMO H20 500x800 PURMO Hydienne	шт	2	5943,67	5824,80	2,33	116,54
40	С142-10-2	Вода	м3	1,99483	42,10	42,10	-	-
41	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,042565	2852,84	2229,64	567,26	55,94
42	+С1424-11631 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,208	2920,56	2100,00	820,56	-
43	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00336	2228,37	1432,50	752,18	43,69
44	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000111	26360,34	25438,55	404,92	516,87
45	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	2,80803	33,30	32,34	0,31	0,65
46	+С1630-115 варіант 8	Комплект із 2-х елементів Monclac МСК-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм	комплект	5	1717,53	1683,54	0,31	33,68
47	+С1630-1433 варіант 6	Крани кульові, діаметр 20 мм ППР Wavin Ecoplastic	шт	16	511,07	500,60	0,45	10,02
48	+С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	36	2,99	2,93	-	0,06
49	+1514-14044 варіант 3	Електроконвектор Термія ЕВНА-1,0/230С2 (цс)	шт	1	4747,79	4614,81	39,89	93,09
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
50	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,6097	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2448	186,09	186,09		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I 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 333,986 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,688 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 76,162 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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
		Система ПЗ =====									
1	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,009	<u>173223,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	1559	331	<u>1</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>3,25</u> 0,01
2	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,048	<u>170119,01</u> 33677,93	<u>149,10</u> 105,37	8166	1617	<u>7</u> 5	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>15,88</u> 0,05
3	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210	т	0,00185	<u>9749,75</u> -	-	18	-	-	-	-
4	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,00185	<u>11084,82</u> -	-	21	-	-	-	-
5	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	14	<u>289,33</u> 261,63	<u>9,77</u> 0,54	4051	3663	<u>137</u> 8	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>35,11</u> 0,07
6	C126-382 варіант 15	Решітка вентиляційна OPB 300x100 "VENTS"	шт	11	<u>1272,31</u> -	-	13995	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C126-382 варіант 17	Решітка вентиляційна OPB 200x100 "VENTS" Система П4 =====	шт	3	<u>1117,06</u> -	- -	3351	-	- -	- -	- -
8	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,03	<u>173223,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	5197	1103	<u>4</u> 3	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>10,84</u> 0,03
9	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0405	<u>178429,01</u> 33677,93	<u>149,10</u> 105,37	7226	1364	<u>6</u> 4	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>13,4</u> 0,04
10	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00793	<u>9749,75</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
11	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00793	<u>11084,82</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -
12	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	9	<u>289,33</u> 261,63	<u>9,77</u> 0,54	2604	2355	<u>88</u> 5	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>22,57</u> 0,04
13	C126-382 варіант 16	Решітка вентиляційна OPB 100x100 "VENTS"	шт	2	<u>975,70</u> -	- -	1951	-	- -	- -	- -
14	C126-382 варіант 15	Решітка вентиляційна OPB 300x100 "VENTS"	шт	6	<u>1272,31</u> -	- -	7634	-	- -	- -	- -
15	C126-377 варіант 3	Решітка вентиляційна MB460/2 "VENTS"	шт	1	<u>989,64</u> -	- -	990	-	- -	- -	- -
16	C1630-460 варіант 9	Дросель-клапан ДКП 100x100	шт	2	<u>1743,00</u> -	- -	3486	-	- -	- -	- -
17	KP15-122-10	Установлення лючок ревізійних розміром 200x200 мм	ґрати	2	<u>291,91</u> 261,63	<u>9,77</u> 0,54	584	523	<u>20</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>5,02</u> 0,01
18	C1630-522 варіант 2	Ревізійні лючки 200x200 "VENTS" Система В1 =====	шт	2	<u>815,99</u> -	- -	1632	-	- -	- -	- -
19	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>980,03</u> 959,79	<u>16,81</u> 4,91	980	960	<u>17</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
20	C130-62 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,21кВт, марка С- VENT 315 "ССК ТМ"	шт	1	<u>14531,14</u> -	- -	14531	-	- -	- -	- -
21	КБ20-25-4 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	1	<u>441,58</u> 372,66	<u>28,01</u> 10,28	442	373	<u>28</u> 10	<u>3,6156</u> 0,0918	<u>3,62</u> 0,09
22	C130-235 варіант 2	Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-315-600 "ССК ТМ"	шт	1	<u>4942,43</u> -	- -	4942	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1630-451 варіант 2	Повітряний дросель-кран, діаметром 250мм, С-DKK-250, "ССК ТМ"	шт	2	<u>927,37</u>	-	1855	-	-	-	-
24	C1630-459 варіант 3	Повітряний дросель-кран ДК 250x150, "ФОП Григоренко"	шт	4	<u>1036,37</u>	-	4145	-	-	-	-
25	C1630-459 варіант 4	Повітряний дросель-кран ДК 150x150, "ФОП Григоренко"	шт	1	<u>815,12</u>	-	815	-	-	-	-
26	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	<u>289,33</u> 261,63	<u>9,77</u> 0,54	2893	2616	<u>98</u> 5	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>25,08</u> 0,05
27	C126-382 варіант 18	Решітка вентиляційна ОНВ 300x100 "VENTS"	шт	2	<u>1126,32</u>	-	2253	-	-	-	-
28	C126-382 варіант 19	Решітка вентиляційна ОНВ 200x150 "VENTS"	шт	6	<u>1170,35</u>	-	7022	-	-	-	-
29	C126-382 варіант 20	Решітка вентиляційна ОНВ 250x300 "VENTS"	шт	2	<u>1942,00</u>	-	3884	-	-	-	-
30	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1414	<u>155463,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	21983	5201	<u>21</u> 15	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>51,09</u> 0,13
31	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1188	<u>151486,72</u> 33677,93	<u>149,10</u> 105,37	17997	4001	<u>18</u> 13	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>39,3</u> 0,11
32	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,006	<u>173223,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	1039	221	<u>1</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>2,17</u> 0,01
33	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,182	<u>170119,01</u> 33677,93	<u>149,10</u> 105,37	30962	6129	<u>27</u> 19	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>60,2</u> 0,17
34	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,01456	<u>9749,75</u>	-	142	-	-	-	-
35	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01456	<u>11084,82</u>	-	161	-	-	-	-
36	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,36	<u>19321,49</u> 11237,13	<u>6226,63</u> 2602,62	6956	4045	<u>2242</u> 937	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>37,4</u> 8,56
37	C114-104-У варіант 2	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	36	<u>117,93</u>	-	4245	-	-	-	-
38	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,108	<u>468,52</u>	-	51	-	-	-	-
39	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,43	<u>22961,17</u> 19645,15	<u>3261,75</u> 1363,36	9873	8447	<u>1403</u> 586	<u>185,9280</u> 12,4589	<u>79,95</u> 5,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	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>	-	15417	-	-	-	-
41	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000645	<u>402365,87</u>	-	260	-	-	-	-
42	C1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" Система В2	шт	2	<u>1126,36</u>	-	2253	-	-	-	-
43	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>980,03</u>	<u>16,81</u>	980	960	<u>17</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
44	C130-62 варіант 4	Вентилятор каналний N=0,009кВт, марка Вентс 125 Селента - М "ССК ТМ"	шт	1	<u>3166,14</u>	-	3166	-	-	-	-
45	KB20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 200 мм	шт	1	<u>276,83</u>	<u>14,61</u>	277	229	<u>15</u>	<u>2,2200</u>	<u>2,22</u>
46	C130-233 варіант 2	Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-ГКК-200-600 "ССК ТМ"	шт	1	<u>3110,32</u>	-	3110	-	-	-	-
47	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>289,33</u>	<u>9,77</u>	1157	1047	<u>39</u>	<u>2,5080</u>	<u>10,03</u>
48	C126-375 варіант 8	Решітка вентиляційна ОНВ 250x100(h) "VENTS"	шт	4	<u>1019,73</u>	-	4079	-	-	-	-
49	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1696	<u>168157,40</u>	<u>149,10</u>	28519	6238	<u>25</u>	<u>361,2840</u>	<u>61,27</u>
50	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,045	<u>178429,01</u>	<u>149,10</u>	8029	1516	<u>7</u>	<u>330,7920</u>	<u>14,89</u>
51	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,01058	<u>9749,75</u>	-	103	-	-	-	-
52	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01058	<u>11084,82</u>	-	117	-	-	-	-
53	KB20-20-1 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>566,23</u>	<u>15,13</u>	566	90	<u>15</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
54	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,22	<u>19321,49</u>	<u>6226,63</u>	4251	2472	<u>1370</u>	<u>103,8840</u>	<u>22,85</u>
55	C114-104-У варіант 2	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	22	<u>117,93</u>	-	2594	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,066	<u>468,52</u>	-	31	-	-	-	-
57	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,26	<u>22961,17</u> 19645,15	<u>3261,75</u> 1363,36	5970	5108	<u>848</u> 354	<u>185,9280</u> 12,4589	<u>48,34</u> 3,24
58	C114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	31,72	<u>293,89</u>	-	9322	-	-	-	-
59	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00039	<u>402365,87</u>	-	157	-	-	-	-
60	C1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" Система В12	шт	1	<u>1126,36</u>	-	1126	-	-	-	-
61	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>980,03</u> 959,79	<u>16,81</u> 4,91	980	960	<u>17</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
62	C130-62 варіант 4	Вентилятор каналний N=0,009кВт, марка Вентс 125 Селента - М "ССК ТМ"	шт	1	<u>3166,14</u>	-	3166	-	-	-	-
63	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>289,33</u> 261,63	<u>9,77</u> 0,54	289	262	<u>10</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>2,51</u> -
64	C126-382 варіант 21	Решітка вентиляційна РГ 150x150 "VENTS"	шт	1	<u>883,01</u>	-	883	-	-	-	-
65	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,01177	<u>168157,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	1979	433	<u>2</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>4,25</u> 0,01
66	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,001	<u>9749,75</u>	-	10	-	-	-	-
67	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,013	<u>9471,36</u> 9471,36	-	123	123	-	<u>89,6400</u>	<u>1,17</u>
68	C114-267-У варіант 5	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію, самоклеїка	м2	1,3286	<u>510,40</u>	-	678	-	-	-	-
69	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	4	<u>2,99</u>	-	12	-	-	-	-
70	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	3,32	<u>41,36</u>	-	137	-	-	-	-
71	C111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,205	<u>668,25</u>	-	137	-	-	-	-
72	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,008	<u>569,03</u>	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,013	<u>22961,17</u> 19645,15	<u>3261,75</u> 1363,36	298	255	<u>42</u> 18	<u>185,9280</u> 12,4589	<u>2,42</u> 0,16
74	C114-37	Фольга алюмінієва, дубльована склосіткою	10м2	0,159	<u>1356,48</u> -	- -	216	-	- -	- -	- -
75	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00002	<u>402365,87</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							300206	62642	<u>6525</u> 2609		<u>601,38</u> 23,77
Разом будівельні роботи, грн.							300206				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							231039				
всього заробітна плата, грн.							65251				
Загальновиробничі витрати, грн.							33780				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							62,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10911				
Всього будівельні роботи, грн.							333986				

Всього по кошторису							333986				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							688				
Кошторисна заробітна плата, грн.							76162				

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. (I 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	601,38	104,17			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	23,77	109,70			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	62,85	173,59			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	688				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	17,89934	329,87			
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1326	405,92			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,072	700,54			
9	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,64486	185,45			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,6966	40,69			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
11	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	7,2498				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ270-134	Установка для заготівлі захисних покриттів теплової ізоляції	маш. год	10,384716				
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	27,96170808				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
14	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00707902	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
15	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	6,56666	130,68	127,72	0,40	2,56
16	+С111-540 варіант 1	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,01218	74271,12	72500,00	314,82	1456,30
17	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0040326	50066,13	48550,27	534,17	981,69
18	С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0029	24495,88	23740,19	275,38	480,31
19	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,004	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
20	+С111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00004	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
21	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	3,32	41,36	40,50	0,05	0,81
22	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	3,48	29,26	28,41	0,28	0,57
23	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01172585	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
24	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,001055	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
25	+С111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,205	668,25	654,44	0,71	13,10
26	+С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,008	569,03	557,16	0,71	11,16
27	С114-37	Фольга алюмінієва, дубльована склосіткою	10м2	0,159	1356,48	1325,95	3,93	26,60
28	+С114-104-У варіант 2	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	58	117,93	115,00	0,62	2,31
29	С114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	84,18	293,89	286,03	2,10	5,76
30	+С114-267-У варіант 5	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію, самоклеїлка	м2	1,3286	510,40	500,00	0,39	10,01
31	+С126-375 варіант 8	Решітка вентиляційна ОНВ 250х100(н) "VENTS"	шт	4	1019,73	1012,00	0,14	7,59
32	+С126-377 варіант 3	Решітка вентиляційна МВ460/2 "VENTS"	шт	1	989,64	982,10	0,17	7,37
33	+С126-382 варіант 15	Решітка вентиляційна ОРВ 300х100 "VENTS"	шт	17	1272,31	1262,70	0,14	9,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С126-382 варіант 16	Решітка вентиляційна ОПВ 100x100 "VENTS"	шт	2	975,70	968,30	0,14	7,26
35	+С126-382 варіант 17	Решітка вентиляційна ОПВ 200x100 "VENTS"	шт	3	1117,06	1108,60	0,14	8,32
36	+С126-382 варіант 18	Решітка вентиляційна ОНВ 300x100 "VENTS"	шт	2	1126,32	1117,80	0,14	8,38
37	+С126-382 варіант 19	Решітка вентиляційна ОНВ 200x150 "VENTS"	шт	6	1170,35	1161,50	0,14	8,71
38	+С126-382 варіант 20	Решітка вентиляційна ОНВ 250x300 "VENTS"	шт	2	1942,00	1927,40	0,14	14,46
39	+С126-382 варіант 21	Решітка вентиляційна РГ 150x150 "VENTS"	шт	1	883,01	876,30	0,14	6,57
40	+С130-62 варіант 3	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 4	Вентилятор каналний N=0,009кВт, марка Вентс 125 Селента - М "ССК ТМ"	шт	2	3166,14	3096,80	7,26	62,08
42	+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
43	+С130-235 варіант 2	Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-315-600 "ССК ТМ"	шт	1	4942,43	4834,80	10,72	96,91
44	+С130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм	шт	1	454,33	444,45	0,97	8,91
45	С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,03592	9749,75	9167,62	390,96	191,17
46	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,03712	11084,82	10476,51	390,96	217,35
47	+С130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	18,137	1243,84	1217,60	1,85	24,39
48	+С130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	27,5	1294,50	1266,68	2,44	25,38
49	+С130-1126 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	26,02	1116,90	1092,80	2,20	21,90
50	+С130-1128 варіант 1	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	8,55	1377,60	1348,15	2,44	27,01
51	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0114	2228,37	1432,50	752,18	43,69
52	+С1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ"	шт	3	1126,36	1094,50	9,77	22,09
53	С1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,174	468,52	459,10	0,23	9,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	+С1630-451 варіант 2	Повітряний дросель-клапан, діаметром 250мм, С-ДКК-250, "ССК ТМ"	шт	2	927,37	907,44	1,75	18,18
55	+С1630-459 варіант 3	Повітряний дросель-клапан ДК 250x150, "ФОР Григоренко"	шт	4	1036,37	993,01	23,04	20,32
56	+С1630-459 варіант 4	Повітряний дросель-клапан ДК 150x150, "ФОР Григоренко"	шт	1	815,12	776,10	23,04	15,98
57	+С1630-460 варіант 9	Дросель-клапан ДКП 100x100	шт	2	1743,00	1707,42	1,40	34,18
58	+С1630-522 варіант 2	Ревізійні лючки 200x200 "VENTS"	шт	2	815,99	799,98	0,01	16,00
59	+С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	4	2,99	2,93	-	0,06
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
60	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,5863	4,9416	4,9416		
61	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1763	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I пусковий комплекс)
13-23

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

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ОВ.С.17

Кошторисна вартість 131,926 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50618 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 57,511 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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
		Монтажні роботи =====									
1	КБ20-53-1 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	10блок	0,4	<u>61840,95</u> 38377,65	<u>3428,51</u> 1115,18	24736	15351	<u>1371</u> 446	<u>358,9380</u> 9,6538	<u>143,58</u> 3,86
2	КБ20-34-1 К=1,15	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера	шт	4	<u>2399,38</u> 1791,35	<u>441,17</u> 154,94	9598	7165	<u>1765</u> 620	<u>17,5950</u> 1,3418	<u>70,38</u> 5,37
3	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>324,94</u> 184,72	<u>8,59</u> 1,67	325	185	<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 ²], діаметр зовнішній 30 мм	100 м	0,54	<u>39714,95</u> 35846,40	<u>3736,37</u> 727,99	21446	19357	<u>2018</u> 393	<u>320,0000</u> 7,2540	<u>172,8</u> 3,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1524-2 варіант 9	Труби мідні ф 6.35	10м	2,7	<u>2755,30</u>	-	7439	-	-	-	-
6	C1524-2 варіант 10	Труби мідні ф 9,52	10м	0,6	<u>4387,30</u>	-	2632	-	-	-	-
7	C1524-2 варіант 12	Труби мідні ф12.7	10м	1,4	<u>6172,30</u>	-	8641	-	-	-	-
8	C1524-2 варіант 11	Трубки мідні в відокремлених футлярах діам. 15.9	10м	0,7	<u>9160,90</u>	-	6413	-	-	-	-
9	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,54	<u>4995,60</u>	-	2698	2698	-	<u>47,2800</u>	<u>25,53</u>
10	C113-2442 варіант 10	Ізоляція для труб ф 6.35 Thermaflex AC Coil, товщ. 6 мм	м	27,594	<u>44,48</u>	-	1227	-	-	-	-
11	C113-2442 варіант 11	Ізоляція для труб ф9.52 Thermaflex AC Coil, товщ. 9 мм	м	6,132	<u>47,83</u>	-	293	-	-	-	-
12	C113-2442 варіант 14	Ізоляція для труб 12.7 K-Flex товщиною 9 мм	м	14,308	<u>50,15</u>	-	718	-	-	-	-
13	C113-2442 варіант 13	Теплоізоляція для труб ф 15.9 K- Flex, товщ. 9 мм	м	7,154	<u>60,53</u>	-	433	-	-	-	-
14	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	162	<u>2,99</u>	-	484	-	-	-	-
15	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	74,6	<u>41,36</u>	-	3085	-	-	-	-
16	C111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,767	<u>668,25</u>	-	513	-	-	-	-
17	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,167	<u>569,03</u>	-	95	-	-	-	-
18	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,6	<u>7852,54</u> <u>7720,46</u>	-	4712	4632	-	<u>67,9080</u>	<u>40,74</u>
19	C113-1673 варіант 7	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм UPONOR	м	60	<u>122,48</u>	-	7349	-	-	-	-
20	C1534-7 варіант 7	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.6,35	шт	18	<u>242,04</u>	-	4357	-	-	-	-
21	C1534-7 варіант 6	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.9,5	шт	3	<u>182,54</u>	-	548	-	-	-	-
22	C1534-7 варіант 5	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.15.9	шт	5	<u>61,86</u>	-	309	-	-	-	-
23	C1534-7 варіант 8	Коліно мідне ф 12.7	шт	10	<u>64,37</u>	-	644	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					108695	49388	<u>5163</u> <u>1461</u>		<u>454,63</u> <u>13,17</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					108695 54144 50849 23231 38,38 6662 131926				
		----- Всього по кошторису					131926				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					506,18 57511				

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. (I 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	280,23	106,51			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	174,4	112,05			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,17	110,98			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	38,38	173,57			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	506,18				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,306	329,87			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,12168	405,92			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,66792	716,31			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,37488	40,69			
12	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	1,62	981,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>						
13	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	47,95776				
14	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	3,24				
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,324				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,896				
17	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	5,472				
18	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,8				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
19	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00054	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
20	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000006	12591,58	11853,06	491,63	246,89
21	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,308	130,68	127,72	0,40	2,56
22	С111-311	Каболка	т	0,000012	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
23	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,54	11,88	5,79	5,86	0,23
24	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000024	42011,99	40663,51	524,72	823,76
25	С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,000012	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
26	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0016	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
27	+С111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00032	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
28	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00008	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
29	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	566,61	554,73	0,77	11,11
30	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	74,6	41,36	40,50	0,05	0,81
31	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0084	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
32	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	121,18	118,49	0,31	2,38
33	+С111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,767	668,25	654,44	0,71	13,10
34	+С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,167	569,03	557,16	0,71	11,16
35	+С113-1673 варіант 7	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм UPONOR	м	60	122,48	120,00	0,08	2,40
36	+С113-2442 варіант 10	Ізоляція для труб ф 6.35 Thermaflex AC Coil, товщ. 6 мм	м	27,594	44,48	43,61	-	0,87
37	+С113-2442 варіант 11	Ізоляція для труб ф9.52 Thermaflex AC Coil, товщ. 9 мм	м	6,132	47,83	46,89	-	0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С113-2442 варіант 13	Теплоізоляція для труб ф 15.9 К- Flex, товщ. 9 мм	м	7,154	60,53	59,34	-	1,19
39	+С113-2442 варіант 14	Ізоляція для труб 12.7 К-Flex товщиною 9 мм	м	14,308	50,15	49,17	-	0,98
40	+С130-966 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	8	469,61	459,68	0,72	9,21
41	+С130-969 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	4	815,70	798,33	1,38	15,99
42	С142-10-2	Вода	м ³	0,282	42,10	42,10	-	-
43	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00001	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
44	+С1524-2 варіант 9	Труби мідні ф 6.35	10м	2,7	2755,30	2700,00	1,27	54,03
45	+С1524-2 варіант 10	Труби мідні ф 9,52	10м	0,6	4387,30	4300,00	1,27	86,03
46	+С1524-2 варіант 11	Трубки мідні в відокремлених футлярах діам. 15.9	10м	0,7	9160,90	8980,00	1,27	179,63
47	+С1524-2 варіант 12	Труби мідні ф12.7	10м	1,4	6172,30	6050,00	1,27	121,03
48	+С1534-7 варіант 5	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.15.9	шт	5	61,86	60,54	0,11	1,21
49	+С1534-7 варіант 6	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.9,5	шт	3	182,54	178,85	0,11	3,58
50	+С1534-7 варіант 7	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.6,35	шт	18	242,04	237,18	0,11	4,75
51	+С1534-7 варіант 8	Коліно мідне ф 12.7	шт	10	64,37	63,00	0,11	1,26
52	С1542-31	Масило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00031	67123,15	65201,93	605,08	1316,14
53	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0306	125,24	122,67	0,11	2,46
54	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0306	1732,12	1696,76	1,40	33,96
55	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	32,18	31,32	0,23	0,63
56	+С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	162	2,99	2,93	-	0,06
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
57	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,4223	4,9416	4,9416		
58	С1999-9005	Масильні матеріали	кг	0,512	184,55	184,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2736	186,09	186,09		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (І 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 -17 відомості тощо

Кошторисна вартість 235,073 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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 8	Кондиціонер NS24АНТІ/NU24АНТІ з антибактеріальним фільтром, витрати холоду 7,2 кВт NeoClima; (маса=0,94)	шт	1	67660,11	67660
2	2308-1086 варіант 9	Кондиціонер NS18АНТІ/NU18АНТІ з ентибактеріальним фільтром, витрати холоду 5.2 кВт NeoClima; (маса=0,94)	шт	1	53863,11	53863
3	2308-1086 варіант 10	Кондиціонер AS35РВАHRA-Н з антибактеріальним фільтром, витрати холоду 3.2 кВт Haier PEARL; (маса=0,94)	шт	1	59043,60	59044
4	2308-1086 варіант 11	Кондиціонер HEC on/off HEC-12HTD03/R2(I)/HEC-12HTD03/R2(0), витрати холоду 3.4кВт; (маса=0,94)	шт	1	28501,20	28501
5	2308-1089 варіант 2	Зимовий комплект (для роботи в зимов.період на охолодження); (маса=0,04)	шт	2	8561,70	17123
		Разом				226191
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8882
		Всього по кошторису				235073

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. (I пусковий комплекс)
13-23

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

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ВК.С 4-5, ВК.ВР 1

Кошторисна вартість 45,476 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08082 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,536 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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									
		Розділ 1. Водопровід В1									
		Демонтаж =====									
1	КР15-19-2 Н2=0,4;Н6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,05	3269,01 3222,98	- -	163	161	- -	28,3488 -	1,42 -
2	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,011	176,72 176,72	- -	2	2	- -	1,9560 -	0,02 -
3	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,011	171,17 -	171,17 27,75	2	-	2 -	- 0,2240	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтаж =====									
4	KP15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	3	<u>122,16</u> 119,14	-	366	357	-	<u>1,0320</u>	<u>3,1</u>
5	KP15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	2	<u>138,13</u> 134,38	-	276	269	-	<u>1,1640</u>	<u>2,33</u>
6	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,18	<u>7852,54</u> 7720,46	-	1413	1390	-	<u>67,9080</u>	<u>12,22</u>
7	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,07	<u>8203,79</u> 8057,44	-	574	564	-	<u>70,8720</u>	<u>4,96</u>
8	C113-1673 варіант 6	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ekoplastik"	м	18	<u>42,92</u>	-	773	-	-	-	-
9	C113-1674 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм "Ekoplastik"	м	7	<u>73,57</u>	-	515	-	-	-	-
10	C113-1737 варіант 5	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	4	<u>13,34</u>	-	53	-	-	-	-
11	C113-1746 варіант 6	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	1	<u>41,90</u>	-	42	-	-	-	-
12	C113-1747 варіант 4	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	1	<u>71,48</u>	-	71	-	-	-	-
13	C113-1705 варіант 8	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SK0 "Ekoplastik"	шт	13	<u>22,52</u>	-	293	-	-	-	-
14	C113-1706 варіант 6	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм SKO "Ekoplastik"	шт	3	<u>22,52</u>	-	68	-	-	-	-
15	C113-1849 варіант 2	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	6	<u>112,28</u>	-	674	-	-	-	-
16	C113-1839 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	11	<u>167,36</u>	-	1841	-	-	-	-
17	C1630-642 варіант 4	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	6	<u>462,94</u>	-	2778	-	-	-	-
18	C113-1834 варіант 2	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	1	<u>167,36</u>	-	167	-	-	-	-
19	C1630-118 варіант 7	Різьба сталева коротка, діаметр до 15 мм	шт	1	<u>13,95</u>	-	14	-	-	-	-
20	C113-1863 варіант 2	Заглушка діам. 25 мм "Ekoplastik"	шт	1	<u>71,48</u>	-	71	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-1793 варіант 2	Муфта діам. 25 мм SNA "Ekorplastik"	шт	2	<u>22,52</u>	-	45	-	-	-	-
22	C113-1879 варіант 5	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekorplastik"	шт	12	<u>91,88</u>	-	1103	-	-	-	-
23	C1630-126 варіант 4	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=0,6м) Solomon HS31	шт	1	<u>178,58</u>	-	179	-	-	-	-
24	C1630-134 варіант 2	Шланг гумовий M10x1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	5	<u>162,04</u>	-	810	-	-	-	-
25	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,07	<u>4995,60</u> 4995,60	-	350	350	-	<u>47,2800</u>	<u>3,31</u>
26	C113-2438 варіант 3	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	6,132	<u>27,97</u>	-	172	-	-	-	-
27	C113-2439 варіант 2	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм	м	1,022	<u>53,72</u>	-	55	-	-	-	-
28	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	21	<u>2,99</u>	-	63	-	-	-	-
29	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	9,67	<u>41,36</u>	-	400	-	-	-	-
30	C111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,099	<u>668,25</u>	-	66	-	-	-	-
31	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,022	<u>569,03</u>	-	13	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							13412	3093	<u>2</u>		<u>27,36</u>
Разом будівельні роботи, грн.							13412				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10317				
всього заробітна плата, грн.							3093				
Загальновиробничі витрати, грн.							1559				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							490				
Всього будівельні роботи, грн.							14971				

Всього по розділу 1							14971				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ									
		Демонтаж									
		=====									
32	KP15-19-3 H2=0,4;H6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>3672,84</u> 3555,86	- -	184	178	- -	<u>31,2768</u> -	<u>1,56</u> -
33	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,014	<u>176,72</u> 176,72	- -	2	2	- -	<u>1,9560</u> -	<u>0,03</u> -
34	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,014	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	2	-	<u>2</u> -	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> -
		Монтаж									
		=====									
35	KP15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	3	<u>122,16</u> 119,14	- -	366	357	- -	<u>1,0320</u> -	<u>3,1</u> -
36	KP15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	2	<u>138,13</u> 134,38	- -	276	269	- -	<u>1,1640</u> -	<u>2,33</u> -
37	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,18	<u>7852,54</u> 7720,46	- -	1413	1390	- -	<u>67,9080</u> -	<u>12,22</u> -
38	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,07	<u>9057,69</u> 8889,65	- -	634	622	- -	<u>78,1920</u> -	<u>5,47</u> -
39	C113-1681 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ekoplastik"	м	18	<u>24,31</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
40	C113-1683 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ekoplastik"	м	7	<u>74,97</u> -	- -	525	-	- -	- -	- -
41	C113-1737 варіант 5	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	3	<u>13,34</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
42	C113-1747 варіант 4	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	2	<u>71,48</u> -	- -	143	-	- -	- -	- -
43	C113-1705 варіант 8	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SKO "Ekoplastik"	шт	13	<u>22,52</u> -	- -	293	-	- -	- -	- -
44	C113-1707 варіант 4	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SKO "Ekoplastik"	шт	4	<u>27,62</u> -	- -	110	-	- -	- -	- -
45	C113-1849 варіант 2	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	4	<u>112,28</u> -	- -	449	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C113-1839 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekorplastik"	шт	8	<u>167,36</u>	-	1339	-	-	-	-
47	C1630-642 варіант 4	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	4	<u>462,94</u>	-	1852	-	-	-	-
48	C1630-118 варіант 7	Різьба сталева коротка, діаметр до 15 мм	шт	1	<u>13,95</u>	-	14	-	-	-	-
49	C113-1864 варіант 2	Заглушка діам. 32 мм "Ekorplastik"	шт	1	<u>83,72</u>	-	84	-	-	-	-
50	C113-1794 варіант 4	Муфта діам. 32 мм SNA "Ekorplastik"	шт	2	<u>32,72</u>	-	65	-	-	-	-
51	C113-1834 варіант 2	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekorplastik"	шт	1	<u>167,36</u>	-	167	-	-	-	-
52	C113-1879 варіант 5	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekorplastik"	шт	12	<u>91,88</u>	-	1103	-	-	-	-
53	C113-1881 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ekorplastik"	шт	7	<u>122,48</u>	-	857	-	-	-	-
54	C1630-134 варіант 2	Шланг гумовий M10x1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	5	<u>162,04</u>	-	810	-	-	-	-
55	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,07	<u>4995,60</u>	-	350	350	-	<u>47,2800</u>	<u>3,31</u>
56	C113-2442 варіант 12	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 13 мм	м	6,132	<u>85,47</u>	-	524	-	-	-	-
57	C113-2443 варіант 2	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 13 мм	м	1,022	<u>108,25</u>	-	111	-	-	-	-
58	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	21	<u>2,99</u>	-	63	-	-	-	-
59	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	9,67	<u>41,36</u>	-	400	-	-	-	-
60	C111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,099	<u>668,25</u>	-	66	-	-	-	-
61	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,022	<u>569,03</u>	-	13	-	-	-	-
62	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,1	<u>19642,01</u>	<u>66,20</u>	1964	1949	<u>7</u>	<u>178,1160</u>	<u>17,81</u>
					19491,23	58,44			6	0,5062	0,05
63	1514-14045 варіант 4	Електроводонагрівач V=100л, N=2,0кВт TR 2000T 100 B, Bosch	шт	1	<u>12738,45</u>	-	12738	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					27395	5117	<u>9</u>		<u>45,83</u>
		Разом устаткування, грн.					12738		<u>6</u>		<u>0,05</u>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					500				
		Всього устаткування, грн.					13238				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14657 9531 5123 2609 4,76 830 17266					
		----- Всього по розділу 2					30504					
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					40807 12738 500 13238 28069 19848 8216 4169 7,58 1320 32238	8210	<u>11</u> 6		<u>73,19</u> 0,05	
		----- Всього по кошторису					45476					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					80,82 9536					

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. (I 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.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	73,19	112,17			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,05	115,46			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	7,58	174,16			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	80,82				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0456	145,17			
7	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,025	171,17			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
8	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,568				
9	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,6512				
10	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	5,2488				
11	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,81656				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000005	12591,58	11853,06	491,63	246,89
13	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,2796	11,88	5,79	5,86	0,23
14	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000024	42011,99	40663,51	524,72	823,76
15	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000338	42917,76	41800,86	275,38	841,52
16	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,1774	86,27	75,60	8,98	1,69
17	C111-1608	Дрантя	кг	0,002	12,11	11,10	0,77	0,24
18	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,012	225,42	220,46	0,54	4,42
19	+C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	19,34	41,36	40,50	0,05	0,81
20	+C111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів ThermafleX Glue	л	0,198	668,25	654,44	0,71	13,10
21	+C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,044	569,03	557,16	0,71	11,16
22	+C113-1673 варіант 6	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ekoplastik"	м	18	42,92	42,00	0,08	0,84
23	+C113-1674 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм "Ekoplastik"	м	7	73,57	72,00	0,13	1,44
24	+C113-1681 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ekoplastik"	м	18	24,31	23,75	0,08	0,48
25	+C113-1683 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ekoplastik"	м	7	74,97	73,27	0,23	1,47
26	+C113-1705 варіант 8	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SKO "Ekoplastik"	шт	26	22,52	22,00	0,08	0,44
27	+C113-1706 варіант 6	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм SKO "Ekoplastik"	шт	3	22,52	22,00	0,08	0,44
28	+C113-1707 варіант 4	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SKO "Ekoplastik"	шт	4	27,62	27,00	0,08	0,54
29	+C113-1737 варіант 5	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	7	13,34	13,00	0,08	0,26
30	+C113-1746 варіант 6	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	1	41,90	41,00	0,08	0,82
31	+C113-1747 варіант 4	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	3	71,48	70,00	0,08	1,40
32	+C113-1793 варіант 2	Муфта діам. 25 мм SNA "Ekoplastik"	шт	2	22,52	22,00	0,08	0,44
33	+C113-1794 варіант 4	Муфта діам. 32 мм SNA "Ekoplastik"	шт	2	32,72	32,00	0,08	0,64
34	+C113-1834 варіант 2	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	2	167,36	164,00	0,08	3,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С113-1839 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	19	167,36	164,00	0,08	3,28
36	+С113-1849 варіант 2	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	10	112,28	110,00	0,08	2,20
37	+С113-1863 варіант 2	Заглушка діам. 25 мм "Ekoplastik"	шт	1	71,48	70,00	0,08	1,40
38	+С113-1864 варіант 2	Заглушка діам. 32 мм "Ekoplastik"	шт	1	83,72	82,00	0,08	1,64
39	+С113-1879 варіант 5	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekoplastik"	шт	24	91,88	90,00	0,08	1,80
40	+С113-1881 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ekoplastik"	шт	7	122,48	120,00	0,08	2,40
41	+С113-2438 варіант 3	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	6,132	27,97	27,42	-	0,55
42	+С113-2439 варіант 2	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм	м	1,022	53,72	52,67	-	1,05
43	+С113-2442 варіант 12	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 13 мм	м	6,132	85,47	83,79	-	1,68
44	+С113-2443 варіант 2	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 13 мм	м	1,022	108,25	106,13	-	2,12
45	С142-10-2	Вода	м3	0,3057	42,10	42,10	-	-
46	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,002	2228,37	1432,50	752,18	43,69
47	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00001	26360,34	25438,55	404,92	516,87
48	+С1630-118 варіант 7	Різьба сталева коротка, діаметр до 15 мм	шт	2	13,95	13,65	0,03	0,27
49	+С1630-126 варіант 4	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=0,6м) Solomon HS31	шт	1	178,58	174,88	0,20	3,50
50	+С1630-134 варіант 2	Шланг гумовий М10x1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	10	162,04	158,72	0,14	3,18
51	+С1630-642 варіант 4	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	10	462,94	453,72	0,14	9,08
52	+С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	42	2,99	2,93	-	0,06
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
53	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,2251	4,9416	4,9416		
54	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2624	186,09	186,09		

IV. Устаткування

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+1514-14045 варіант 4	Електроводонагрівач V=100л, N=2,0кВт TR 2000T 100 В, Bosch	шт	1	13238,69	12738,45	382,15	118,09

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I 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 7

Кошторисна вартість 105,169 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,17129 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,959 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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									
		Розділ 1. Демонтажні роботи В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=0,4									
1	КР15-18-1 К=0,4 Вказ.до РН п.4.6	Демонтаж існуючих стояків з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,06	3039,57 3039,57	- -	182	182	- -	26,3280 -	1,58 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	KP15-18-2 K=0,4 Вказ.до РН п.4.6	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>3574,11</u> 3501,74	<u>6,27</u> 5,54	357	350	<u>1</u> 1	<u>30,3312</u> 0,0480	<u>3,03</u> -
3	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,02	<u>18139,78</u> 17484,55	<u>655,23</u> 241,71	363	350	<u>13</u> 5	<u>176,2200</u> 2,0936	<u>3,52</u> 0,04
4	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,06	<u>7599,04</u> 7272,43	<u>326,61</u> 122,27	456	436	<u>20</u> 7	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>4,4</u> 0,06
5	KP15-32-9 K=0,4 Вказ.до РЕКН п.2.8	Демонтаж піддонів душових чавунних	10к-т	0,2	<u>1559,70</u> 1482,45	<u>77,25</u> 32,43	312	296	<u>16</u> 6	<u>14,0304</u> 0,2506	<u>2,81</u> 0,05
6	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,1749	<u>176,72</u> 176,72	- -	31	31	- -	<u>1,9560</u> -	<u>0,34</u> -
7	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,1749	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	30	-	<u>30</u> 5	- 0,2240	- 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 1					1731	1645	<u>80</u> 24		<u>15,68</u> 0,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1731 6 1669 884 1,67 290 2615				
		Всього по розділу 1					2615				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
8	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів (п/е) каналізації діаметром 100 мм	шт	5	<u>1802,20</u> 1745,48	- -	9011	8727	- -	<u>17,5920</u> -	<u>87,96</u> -
9	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	100м	0,12	<u>8836,12</u> 8754,34	<u>15,68</u> 13,84	1060	1051	<u>2</u> 2	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>9,1</u> 0,01
10	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>9143,83</u> 9118,70	<u>8,71</u> 7,69	914	912	<u>1</u> 1	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>7,9</u> 0,01
11	C113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм, "Magnaplast"	м	12	<u>605,12</u> -	- -	7261	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм, "Magnaplast"	м	10	<u>193,11</u>	-	1931	-	-	-	-
13	C113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magnaplast"	шт	4	<u>267,36</u>	-	1069	-	-	-	-
14	C113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, "Magnaplast"	шт	3	<u>351,11</u>	-	1053	-	-	-	-
15	C113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>136,03</u>	-	136	-	-	-	-
16	C113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	7	<u>171,89</u>	-	1203	-	-	-	-
17	C113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	13	<u>65,57</u>	-	852	-	-	-	-
18	C113-2291 варіант 6	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>431,85</u>	-	432	-	-	-	-
19	C113-2277 варіант 2	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	4	<u>2988,56</u>	-	11954	-	-	-	-
20	C113-2292 варіант 2	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>49,26</u>	-	49	-	-	-	-
21	C113-2280 варіант 4	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>148,32</u>	-	148	-	-	-	-
22	C113-1883 варіант 5	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	5	<u>87,05</u>	-	435	-	-	-	-
23	C113-1885 варіант 3	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	5	<u>98,61</u>	-	493	-	-	-	-
24	KP19-18-6	<i>Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм рулонними матеріалами при товщині ізоляційного шару 8 мм</i>	100м	0,05	<u>6440,76</u> 5340,31	<u>1100,45</u> 459,97	322	267	<u>55</u> 23	<u>53.1480</u> 4,2034	<u>2,66</u> 0,21
25	C113-1560 варіант 2	Шумоізоляція каналізації NSP (SOFT) 110 (3мл) стояк	шт	2	<u>2754,15</u>	-	5508	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							43831	10957	<u>58</u> 26		<u>107,62</u> 0,23
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							43831				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							32816				
всього заробітна плата, грн.							10983				
Загальновиробничі витрати, грн.							5910				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1959				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					49741				

		Всього по розділу 2					49741				
		Розділ 3. Санітарно-технічні прилади									
26	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,4	<u>5260,60</u>	<u>15,68</u>	2104	1978	<u>6</u>	<u>44,1360</u>	<u>17,65</u>
					4944,11	13,84			6	0,1199	0,05
27	KP15-33-4	Установлення п'єдесталу	10шт	0,4	<u>712,25</u>	-	285	284	-	<u>6,3360</u>	<u>2,53</u>
					709,76	-			-	-	-
28	C130-647	Умивальники овальні керамічні з п'єдесталом	комплект	4	<u>4598,12</u>	-	18392	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
29	C130-628	Змішувачі для умивальників, холодної і гарячої води типу См-Ум ДЦ БА	комплект	4	<u>778,93</u>	-	3116	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
30	C1630-973	Сифон пластмасовий бутылочний з випуском для умивальника	шт	4	<u>336,59</u>	-	1346	-	-	-	-
	варіант 20				-	-			-	-	-
31	C111-1867	Кріплення умивальників до стіни (з ексцентриками та болтками 8x120мм)	шт	4	<u>132,77</u>	-	531	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
32	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>7040,45</u>	<u>31,36</u>	704	557	<u>3</u>	<u>50,2440</u>	<u>5,02</u>
					5565,53	27,68			3	0,2398	0,02
33	C130-905	Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком, гофро трубою та арматурою	шт	1	<u>6074,94</u>	-	6075	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
34	KP15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	10к-т	0,1	<u>5203,94</u>	<u>182,67</u>	520	472	<u>18</u>	<u>44,1360</u>	<u>4,41</u>
					4719,02	71,84			7	0,5465	0,05
35	C130-43	Ванна стальная Koller Pool B40E1200E 140x70 см з ніжками	комплект	1	<u>11694,49</u>	-	11694	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
36	C1630-973	Сифон для ванни з ревізією випуском та переливом 70	шт	1	<u>570,02</u>	-	570	-	-	-	-
	варіант 19				-	-			-	-	-
37	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1847,94</u>	-	185	180	-	<u>15,8400</u>	<u>1,58</u>
					1800,85	-			-	-	-
38	C130-618	Змішувач для ванни	комплект	1	<u>5497,84</u>	-	5498	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					51020	3471	<u>27</u>		<u>31,19</u>
									16		0,12
		Разом будівельні роботи, грн.					51020				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47522				
		всього заробітна плата, грн.					3487				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1791 3,3 571 52811					
		----- Всього по розділу 3					52811					
		Разом прямі витрати по кошторису					96582	16073	165 66			154,49 0,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					96582 80344 16139 8587 16,26 2820 105169					
		----- Всього по кошторису					105169					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					171,29 18959					

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. (I 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.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	154,49	104,03			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,5	116,05			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,04	123,88			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	16,26	173,49			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	171,29				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,1668	329,87			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,03888	700,54			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,1776	145,17			
10	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,04344	602,81			
11	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,1749	171,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,8				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
13	C111-311	Каболка	т	0,00017	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
14	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000316	42011,99	40663,51	524,72	823,76
15	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000027	17104,69	16113,55	655,75	335,39
16	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	198,48	194,19	0,40	3,89
17	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0098	10554,27	9946,30	401,02	206,95
18	C111-1608	Дрантя	кг	0,075	12,11	11,10	0,77	0,24
19	C111-1631	Замазка захисна	кг	1,2	115,96	113,09	0,60	2,27
20	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,163	225,42	220,46	0,54	4,42
21	C111-1708	Клоччя просочене	кг	3,6	50,64	49,12	0,53	0,99
22	+C111-1867 варіант 4	Кріплення умивальників до стіни (з ексцентиками та болтками 8x120мм)	шт	4	132,77	130,00	0,17	2,60
23	+C113-1560 варіант 2	Шумоізоляція каналізації NSP (SOFT) 110 (3мп) стояк	шт	2	2754,15	2700,00	0,15	54,00
24	+C113-1883 варіант 5	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 50 мм, "Magplast"	шт	5	87,05	85,26	0,08	1,71
25	+C113-1885 варіант 3	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 110 мм, "Magplast"	шт	5	98,61	96,60	0,08	1,93
26	+C113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм, "Magplast"	м	10	193,11	189,21	0,11	3,79
27	+C113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм, "Magplast"	м	12	605,12	593,10	0,15	11,87
28	+C113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast"	шт	13	65,57	64,26	0,02	1,29
29	+C113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	7	171,89	168,50	0,02	3,37
30	+C113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magplast"	шт	1	136,03	133,28	0,08	2,67
31	+C113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magplast"	шт	4	267,36	262,04	0,08	5,24
32	+C113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, "Magplast"	шт	3	351,11	344,15	0,08	6,88
33	+C113-2277 варіант 2	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	4	2988,56	2929,88	0,08	58,60
34	+C113-2280 варіант 4	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magplast"	шт	1	148,32	145,33	0,08	2,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С113-2291 варіант 6	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	1	431,85	423,30	0,08	8,47
36	+С113-2292 варіант 2	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast"	шт	1	49,26	48,21	0,08	0,97
37	+С130-43 варіант 6	Ванна стальная Koller Pool B40E1200E 140x70 см з ніжками	комплект	1	11694,49	11447,18	18,01	229,30
38	+С130-618 варіант 4	Змішувач для ванни	комплект	1	5497,84	5389,20	0,84	107,80
39	+С130-628 варіант 4	Змішувачі для умивальників, холодної і гарячої води типу См-Ум ДЦ БА	комплект	4	778,93	763,20	0,46	15,27
40	+С130-647 варіант 6	Умивальники овальні керамічні з п'єдесталом	комплект	4	4598,12	4500,00	7,96	90,16
41	+С130-905 варіант 4	Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком, гофро трубою та арматурою	шт	1	6074,94	5947,20	8,62	119,12
42	С142-10-2	Вода	м3	0,3844	42,10	42,10	-	-
43	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
44	С1545-159	Очіс льяний	т	0,000157	26360,34	25438,55	404,92	516,87
45	С1545-248	Скоби будівельні	кг	2	28,77	27,83	0,38	0,56
46	+С1630-973 варіант 19	Сифон для ванни з ревізією випуском та переливом 70	шт	1	570,02	557,20	1,64	11,18
47	+С1630-973 варіант 20	Сифон пластмасовий бутылочний з випуском для умивальника	шт	4	336,59	328,35	1,64	6,60
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
48	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,756	4,9416	4,9416		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I 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 236,815 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,61866 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 68,025 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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									
		Розділ 1. Електрообладнання									
		Щит освітлювальний ЩО1									
		=====									
1	КМ8-526-1	Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	405,19 215,08	10,62 2,05	810	430	21 4	1,9200 0,0187	3,84 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					810	430	<u>21</u> 4		<u>3,84</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					810 359 434 212 0,38 65 1022				
		----- Всього по розділу 1					1022				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
2	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	3,22	<u>1384,08</u> 1162,35	<u>13,94</u> 12,30	4457	3743	<u>45</u> 40	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>37,25</u> 0,34
3	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	1,55	<u>10839,43</u> 9032,19	-	16801	14000	-	<u>81,5400</u> -	<u>126,39</u> -
4	KB21-13-1 κ=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,85	<u>930,45</u> 822,04	<u>25,60</u> 8,46	791	699	<u>22</u> 7	<u>7,5120</u> 0,0660	<u>6,39</u> 0,06
5	15093-34013 варіант 3	Двожильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2, ВВГнг-LS-660	1000м	0,08466	<u>45207,21</u> -	-	3827	-	-	-	-
6	15093-35013 варіант 4	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,2805	<u>64234,62</u> -	-	18018	-	-	-	-
7	15093-34123 варіант 3	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2.1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,01545	<u>80479,79</u> -	-	1243	-	-	-	-
8	15093-34123 варіант 4	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 3.1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,14111	<u>107516,72</u> -	-	15172	-	-	-	-
9	15093-34133 варіант 2	Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 4.1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-4x1,5-0.6	1000м	0,05356	<u>129961,67</u> -	-	6961	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					67270	18442	67 47		170,03 0,4
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					67270 48761 18489 9157 16,53 2869 76427				
		----- Всього по розділу 2					76427				
		Розділ 3. Освітлювальні прилади									
10	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,17	23775,28 23064,59	- -	4042	3921	- -	223,7760 -	38,04 -
11	1507-1169 варіант 4	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, F66 3340-V22, "ВТН"	шт	14	1882,01 -	- -	26348	-	- -	- -	- -
12	1507-1168 варіант 2	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний з вбудованим акум. блоком аварійного живлення, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, P66 3340-V22(1, 5-7)SW, "ВТН"	шт	3	4156,49 -	- -	12469	-	- -	- -	- -
13	KB21-17-18 k=1,15	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,01	17577,28 16354,04	275,46 54,82	176	164	3 1	156,7680 0,4990	1,57 -
14	1507-3050 варіант 4	Світильник під лампу розжарювання до 60 Вт, цоколь Е 27, накладний, 220В, виконання IP54, НББ IP54 круг 60w E27 білий ST 295, Avatar	шт	1	298,76 -	- -	299	-	- -	- -	- -
15	KP17-11-2	Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях	100шт	0,08	36646,03 27208,68	344,92 304,48	2932	2177	28 24	248,6400 2,6374	19,89 0,21
16	1507-3027 варіант 2	Світильник світлодіодний потужн. 8Вт, накладний, 220В, 600Лм, LED Violux НББ ELIPSE 8W 5000K IP54 (240051), Violux	шт	2	289,75 -	- -	580	-	- -	- -	- -
17	1507-3052 варіант 4	Світильник світлодіодний, потужністю 12Вт, накладний, 220V, 960Лм, 4000К, вик. IP54, WT045C LED12/NW PSU CFW L1054 (911401735852), Philips Lighting	шт	3	759,68 -	- -	2279	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1507-3028 варіант 2	Світильник світлодіодний потуж. 12Вт, накладний, 220В, 900Лм, LED Violux НББ MOON 12W 5000K IP65 (241101), Violux	шт	3	514,42	-	1543	-	-	-	-
19	КБ21-17-12 k=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,05	22192,48	917,32	1110	1045	46	181,0560	9,05
20	1507-5057 варіант 2	Світильник аварійний Feron (ВИХІД, ЕХІТ) 2, 4 Вт 4 LED зеленийсрібний EL50 4 LED/0.6W	шт	3	791,74	-	2375	-	-	-	-
21	1507-5058 варіант 6	Світильник "НЕ ЗАХОДИТИ" зі значками радіаційної безпеки, (10084864), Gipermed- market	шт	1	1725,40	-	1725	-	-	-	-
22	1507-5058 варіант 7	Світильник "НЕ ЗАХОДИТИ" МРТ, (10084810), Gipermed-market	шт	1	1725,40	-	1725	-	-	-	-
23	1515-1046 варіант 2	Лампа світлодіодна А60, 220В, 12Вт, 1380Лм, 3000К, Е27, MAXUS 1-LED-777	10шт	0,1	2131,40	-	213	-	-	-	-
24	1507-1169 варіант 5	Рамка для LED світильника розміром 600х600 мм, ВТН	шт	10	451,00	-	4510	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							62326	7307	77		68,55
Разом будівельні роботи, грн.							62326		41		0,36
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							54942				
всього заробітна плата, грн.							7348				
Загальновиробничі витрати, грн.							3672				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,68				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1160				
Всього будівельні роботи, грн.							65998				

Всього по розділу 3							65998				
Розділ 4. Електромонтажні вироби та матеріали											
25	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,12	4247,53	-	510	504	-	42,3120	5,08
26	290902-55 варіант 4	Вимикач одноклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0100121, Schneider Electric	шт	12	166,81	-	2002	-	-	-	-
27	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,03	4515,42	-	135	134	-	45,0120	1,35
					4466,09	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	290902-55 варіант 5	Вимикач двоклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0300121, Schneider Electric	шт	3	<u>201,64</u> -	- -	605	-	- -	- -	- -
29	KP17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,02	<u>6241,56</u> 6234,19	- -	125	125	- -	<u>62,8320</u> -	<u>1,26</u> -
30	290902-56 варіант 2	Вимикач для відкритої проводки, одноклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555401, ViKO	шт	1	<u>276,24</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
31	290902-57 варіант 2	Вимикач для відкритої проводки, двоклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555402, ViKO	шт	1	<u>244,78</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
32	2405-1355 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм KP 67/3, Копос Електро	шт	15	<u>28,45</u> -	- -	427	-	- -	- -	- -
33	290220-1241 варіант 2	Коробка відгалуж. з 8+2 кабельними вводами, IP55, 100х100х50 мм, з подвійним замком, 53800, ДКС Україна	шт	20	<u>255,21</u> -	- -	5104	-	- -	- -	- -
34	290220-1240 варіант 2	Коробка відгалужуюча P30-P90, 100х100х50, з кабельними вводами 6х25 мм, серії FS, термопласт, з керамічною клемною колодкою 4х4мм ² , колір оранжевий, FSB11404, ДКС	шт	9	<u>917,83</u> -	- -	8260	-	- -	- -	- -
35	KB21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	3,22	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	22024	18077	<u>758</u> 251	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>182,19</u> 1,96
36	C113-2127 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	325,22	<u>23,54</u> -	- -	7656	-	- -	- -	- -
37	KB21-12-2 k=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,46	<u>8843,29</u> 4839,63	<u>3109,58</u> 814,40	4068	2226	<u>1430</u> 375	<u>45,2640</u> 7,4421	<u>20,82</u> 3,42
38	2405-1471 варіант 4	Кабельний канал 16х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98744)	1м	22,22	<u>37,82</u> -	- -	840	-	- -	- -	- -
39	2405-1472 варіант 2	Кабельний канал 25х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98746)	1м	9,09	<u>49,10</u> -	- -	446	-	- -	- -	- -
40	2405-1470 варіант 6	Кабельний канал 40х40х2000 м Professional, білий, Sokol, (98750)	1м	15,15	<u>103,31</u> -	- -	1565	-	- -	- -	- -
41	C1555-385 варіант 2	Стяжка нейлонова з кільцем, 145х3,5мм АСКО-УКРЕМ CHS-150MT (уп. 100 шт.), (A0150090051)	к-т	9	<u>226,06</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	290116-7123 варіант 2	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 14мм, R-14	шт	43	<u>2,20</u>	-	95	-	-	-	-
43	290116-7122 варіант 2	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16	шт	400	<u>2,62</u>	-	1048	-	-	-	-
44	C188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	1000	<u>0,94</u>	-	940	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							58406	21066	<u>2188</u> 626		<u>210,7</u> 5,38
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							58406				35152 21692 11202 20,95 3638 69608
Всього по розділу 4							69608				
Розділ 5. Будівельні роботи											
45	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,37	<u>3304,68</u> 2853,48	<u>432,27</u> 151,55	1223	1056	<u>160</u> 56	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>9,87</u> 0,46
46	KP20-33-7	Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини	100м	0,37	<u>38188,16</u> 18092,97	<u>531,32</u> 469,03	14130	6694	<u>197</u> 174	<u>182,3520</u> 4,0626	<u>67,47</u> 1,5
47	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,15	<u>1075,18</u> 1056,10	-	161	158	-	<u>10,6440</u>	<u>1,6</u>
48	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,03	<u>810,19</u> 796,54	-	24	24	-	<u>8,0280</u>	<u>0,24</u>
49	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,2	<u>652,64</u> 642,95	-	131	129	-	<u>6,4800</u>	<u>1,3</u>
50	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,15	<u>15176,00</u> 12517,97	<u>27,87</u> 24,60	2276	1878	<u>4</u> 4	<u>132,0600</u> 0,2131	<u>19,81</u> 0,03
51	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,10858	<u>176,72</u> 176,72	-	19	19	-	<u>1,9560</u>	<u>0,21</u>
52	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,10858	<u>171,17</u>	<u>171,17</u>	19	-	<u>19</u> 3	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,02
Разом прямі витрати по розділу 5							17983	9958	<u>380</u> 237		<u>100,5</u> 2,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17983 7645 10195 5778 12,31 2135 23761					
		----- Всього по розділу 5					23761					
		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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					206795 206795 146859 58158 30020 56,85 9867 236815	57203	<u>2733</u> 955			<u>553,62</u> 8,19
		----- Всього по кошторису					236815					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					618,66 68025					

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. (I 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	100,5	99,08			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	453,12	104,26			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	8,17	116,30			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,02	123,88			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	56,85	173,60			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	618,66				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,07567	329,87			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,73138	736,90			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,37296	428,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,399544	568,19			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,8822	145,17			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,55709	40,69			
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,096	6,55			
16	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,10858	171,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>								
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	39,10368				
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	20,18664				
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,88362				
20	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	14,34744				
21	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,24112				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
22	+С111-88 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00068	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
23	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
24	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000261	37128,79	36048,17	352,60	728,02
25	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00034	118318,59	115646,02	352,60	2319,97
26	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,003566	6607,00	6000,00	477,45	129,55
27	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00008	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
28	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,015134	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
29	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	35102,07	34058,04	355,75	688,28
30	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00808	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
31	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00003	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
32	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00014	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
33	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	566,61	554,73	0,77	11,11
34	С111-1809	Сталь кругла	т	0,009455	42859,15	42264,72	275,38	319,05
35	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0003	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
36	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001932	12254,96	11537,22	477,45	240,29
37	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,01005	12987,17	12500,00	232,52	254,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С112-52 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт	м3	0,0081	12987,17	12500,00	232,52	254,65
39	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5,0232	360,62	357,36	0,58	2,68
40	+С113-2127 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	325,22	23,54	23,00	0,08	0,46
41	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0028	67677,48	66800,53	373,15	503,80
42	С142-10-2	Вода	м3	0,00043	42,10	42,10	-	-
43	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	50,32	16,65	16,29	0,03	0,33
44	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,004464	31863,74	30643,33	595,63	624,78
45	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,481	13838,48	12500,00	1067,14	271,34
46	+С1424-11631 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0468	2920,56	2100,00	820,56	-
47	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,2775	2098,46	1305,13	752,18	41,15
48	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000775	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
49	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0595	710,95	696,22	0,79	13,94
50	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,0552	138,54	135,03	0,79	2,72
51	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2383	125,24	122,67	0,11	2,46
52	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,7738	413,51	405,09	0,31	8,11
53	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,1046	932,83	914,23	0,31	18,29
54	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,17	15,60	15,10	0,19	0,31
55	С1545-87	Конструкція опорна	т	0,00006	62893,75	61311,47	349,07	1233,21
56	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0578	454,98	445,62	0,44	8,92
57	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0782	164,77	160,39	1,15	3,23
58	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	342,87	335,00	1,15	6,72
59	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	32,18	31,32	0,23	0,63
60	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,221	16,70	16,18	0,19	0,33
61	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,221	41,49	40,54	0,14	0,81
62	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,511	533,77	523,13	0,17	10,47
63	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,02	65,65	63,98	0,38	1,29
64	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000224	151715,48	148356,69	383,98	2974,81
65	С1545-291	Шпилька	комплект	16,32	42,11	41,14	0,14	0,83
66	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00002	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
67	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	213833,51	209045,07	595,63	4192,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+С1555-385 варіант 2	Стяжка нейлонова з кільцем, 145х3,5мм АСКО-УКРЕМ CHS-150MT (уп. 100 шт.), (A0150090051)	к-т	9	226,06	221,53	0,10	4,43
69	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	1000	0,94	0,92	-	0,02
70	+1507-1168 варіант 2	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний з вбудованим акум. блоком аварійного живлення, розм. 595х595х45 мм, 220V, 3300Лм , 4000К, вик. IP54, P66 3340-V22(1,5-7)SW, "ВТН"	шт	3	4156,49	4065,57	9,42	81,50
71	+1507-1169 варіант 4	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний, розм. 595х595х45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, F66 3340- V22, "ВТН"	шт	14	1882,01	1844,73	0,38	36,90
72	+1507-1169 варіант 5	Рамка для LED світильника розміром 600х600 мм, ВТН	шт	10	451,00	441,78	0,38	8,84
73	+1507-3027 варіант 2	Світильник світлодіодний потужн. 8Вт, накладний, 220В, 600Лм, LED Violux НББ ELIPSE 8W 5000K IP54 (240051), Violux	шт	2	289,75	283,34	0,73	5,68
74	+1507-3028 варіант 2	Світильник світлодіодний потуж. 12Вт, накладний, 220В, 900Лм, LED Violux НББ MOON 12W 5000K IP65 (241101), Violux	шт	3	514,42	503,91	0,42	10,09
75	+1507-3050 варіант 4	Світильник під лампу розжарювання до 60 Вт, цоколь Е 27, накладний, 220В, виконання IP54, НББ IP54 круг 60w E27 білий ST 295, Avatar	шт	1	298,76	290,14	2,76	5,86
76	+1507-3052 варіант 4	Світильник світлодіодний, потужністю 12Вт, накладний, 220V, 960Лм, 4000К, вик. IP54, WT045C LED12/NW PSU CFW L1054 (911401735852), Philips Ligting	шт	3	759,68	742,27	2,51	14,90
77	+1507-5057 варіант 2	Світильник аварійний Feron (ВИХІД, EXIT) 2,4 Вт 4 LED зеленийсрібний EL50 4 LED/0.6W	шт	3	791,74	776,10	0,12	15,52
78	+1507-5058 варіант 6	Світильник "НЕ ЗАХОДИТИ" зі значками радіаційної безпеки, (10084864), Gipermed-market	шт	1	1725,40	1691,50	0,07	33,83
79	+1507-5058 варіант 7	Світильник "НЕ ЗАХОДИТИ" МРТ, (10084810), Gipermed- market	шт	1	1725,40	1691,50	0,07	33,83
80	+1515-1046 варіант 2	Лампа світлодіодна А60, 220В, 12Вт, 1380Лм, 3000К, E27, MAXUS 1-LED-777	10шт	0,1	2131,40	2089,50	0,11	41,79
81	+2405-1355 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	15	28,45	26,39	1,50	0,56
82	+2405-1470 варіант 6	Кабельний канал 40х40х2000 м Professional, білий, Sokol, (98750)	1м	15,15	103,31	100,79	0,49	2,03
83	+2405-1471 варіант 4	Кабельний канал 16х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98744)	1м	22,22	37,82	36,38	0,70	0,74
84	+2405-1472 варіант 2	Кабельний канал 25х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98746)	1м	9,09	49,10	47,16	0,98	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	+15093-34013 варіант 3	Двожильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,08466	45207,21	44297,40	23,39	886,42
86	+15093-34123 варіант 3	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2.1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,01545	80479,79	78843,80	57,95	1578,04
87	+15093-34123 варіант 4	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 3.1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,14111	107516,72	105350,60	57,95	2108,17
88	+15093-34133 варіант 2	Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 4.1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-4x1,5-0.6	1000м	0,05356	129961,67	127340,10	73,30	2548,27
89	+15093-35013 варіант 4	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,2805	64234,62	62943,70	31,42	1259,50
90	+290116-7122 варіант 2	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16	шт	400	2,62	2,47	0,10	0,05
91	+290116-7123 варіант 2	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 14мм, R-14	шт	43	2,20	2,13	0,03	0,04
92	+290220-1240 варіант 2	Коробка відгалужуюча P30-P90, 100x100x50, з кабельними вводами 6x25 мм, серії FS, термопласт, з керамічною клемною колодкою 4x4мм2, колір оранжевий, FSB11404, ДКС	шт	9	917,83	899,48	0,35	18,00
93	+290220-1241 варіант 2	Коробка відгалуж. з 8+2 кабельними вводами, IP55, 100x100x50 мм, з подвійним замком, 53800, ДКС Україна	шт	20	255,21	249,86	0,35	5,00
94	+290902-55 варіант 4	Вимикач одноклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0100121, Schneider Electric	шт	12	166,81	163,38	0,16	3,27
95	+290902-55 варіант 5	Вимикач двоклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0300121, Schneider Electric	шт	3	201,64	197,53	0,16	3,95
96	+290902-56 варіант 2	Вимикач для відкритої проводки, одноклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555401, VIKO	шт	1	276,24	270,64	0,18	5,42
97	+290902-57 варіант 2	Вимикач для відкритої проводки, двоклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555402, VIKO	шт	1	244,78	239,80	0,18	4,80
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
98	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	18,9264	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7821	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I 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 0,408 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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	1504-1003 варіант 2	Щит освітлювальний ЩО1 Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка В, FB2-63 1Р В10 STANDART (FB2В1010), Промфактор ; (маса=0,00073) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	2	196,56	393 408

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. (I 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 149,497 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,38992 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 42,428 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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									
		Розділ 1. Силове електрообладнання									
		ШР ДЕС									
		=====									
1	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1983,48</u> <u>1645,86</u>	<u>182,13</u> <u>10,03</u>	1983	1646	<u>182</u> <u>10</u>	<u>14,2560</u> <u>0,0895</u>	<u>14,26</u> <u>0,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1517-1102 варіант 2	Шафа металева навісна з замком, розм.310x395x120 мм, ГхШхВ, на 24 автомісця, ступінь захисту IP31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>4023,06</u> -	- -	4023	-	- -	- -	- -
3	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>685,47</u> <u>376,39</u>	<u>10,62</u> <u>2,05</u>	685	376	<u>11</u> <u>2</u>	<u>3,3600</u> <u>0,0187</u>	<u>3,36</u> <u>0,02</u>
4	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>685,47</u> <u>376,39</u>	<u>10,62</u> <u>2,05</u>	1371	753	<u>21</u> <u>4</u>	<u>3,3600</u> <u>0,0187</u>	<u>6,72</u> <u>0,04</u>
5	КМ8-526-1	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>405,19</u> <u>215,08</u>	<u>10,62</u> <u>2,05</u>	810	430	<u>21</u> <u>4</u>	<u>1,9200</u> <u>0,0187</u>	<u>3,84</u> <u>0,04</u>
6	КМ8-526-1	Пристрій захисного відключення автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>405,19</u> <u>215,08</u>	<u>10,62</u> <u>2,05</u>	405	215	<u>11</u> <u>2</u>	<u>1,9200</u> <u>0,0187</u>	<u>1,92</u> <u>0,02</u>
7	1517-1527 варіант 3	Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем	шт	1	<u>122,92</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
8	1517-1527 варіант 4	Шина захисного занулення (N) на 8 клем	шт	1	<u>133,35</u> -	- -	133	-	- -	- -	- -
9	КМ11-31-1	Монтаж регулятора швидкості	шт	2	<u>137,99</u> <u>110,83</u>	- -	276	222	- -	<u>0,9600</u> -	<u>1,92</u> -
10	1504-6005 варіант 2	Перемикач швидкостей з монтажною коробкою МКВ-2, 230 В, Ін=1,5А, РС-1- 300, ВЕНТС	шт	2	<u>2033,93</u> -	- -	4068	-	- -	- -	- -
11	290220-1244 варіант 13	Монтажна коробка Вентс МКВ-2	шт	2	<u>123,82</u> -	- -	248	-	- -	- -	- -
		PDB =====									
12	КР17-13-1	Монтаж силової-розподільної шафи	1 шафа	1	<u>1983,48</u> <u>1645,86</u>	<u>182,13</u> <u>10,03</u>	1983	1646	<u>182</u> <u>10</u>	<u>14,2560</u> <u>0,0895</u>	<u>14,26</u> <u>0,09</u>
13	КР17-13-1	Монтаж шафи генератору КТ	1 шафа	1	<u>1983,48</u> <u>1645,86</u>	<u>182,13</u> <u>10,03</u>	1983	1646	<u>182</u> <u>10</u>	<u>14,2560</u> <u>0,0895</u>	<u>14,26</u> <u>0,09</u>
14	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	3	<u>230,74</u> <u>215,08</u>	- -	692	645	- -	<u>1,9200</u> -	<u>5,76</u> -
15	КМ20-1-23	Монтаж лампи сигнальної	10 шт	0,3	<u>1278,56</u> <u>938,73</u>	- -	384	282	- -	<u>7,6800</u> -	<u>2,3</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					19167	7861	<u>610</u>		<u>68,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					19167		42		0,39
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10696				
		всього заробітна плата, грн.					7903				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3751				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1131				
		Всього будівельні роботи, грн.					22918				

		Всього по розділу 1					22918				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
16	КМ10-55-8	Провід однопарний з кріпленням дротовими скріпами по стіні цегляній	100 м	1,04	<u>5777,22</u>	<u>694,93</u>	6008	2972	<u>723</u>	<u>28.8000</u>	<u>29,95</u>
					2857,54	184,97			192	1,6513	1,72
17	КБ21-13-2	Прокладання ізолюваних проводів	100м	0,17	<u>1750,77</u>	<u>73,61</u>	298	245	<u>13</u>	<u>13,1790</u>	<u>2,24</u>
	к=1,15	перерізом до 80 мм2 у коробах			1442,18	24,32			4	0,1898	0,03
18	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1,35	<u>1370,14</u>	-	1850	1569	-	<u>11,5680</u>	<u>15,62</u>
					1162,35	-			-	-	-
19	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	2,25	<u>2063,62</u>	-	4643	4143	-	<u>18,3240</u>	<u>41,23</u>
					1841,20	-			-	-	-
20	15093-35023	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Лs-660	1000м	0,22134	<u>97987,70</u>	-	21689	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
21	15093-35013	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,13158	<u>64234,62</u>	-	8452	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
22	15095-46141	Провід перерізом 5.16мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,00515	<u>174863,34</u>	-	901	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
23	15095-46141	Провід перерізом 5.1,5мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,03708	<u>117562,09</u>	-	4359	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
24	15095-46131	Провід перерізом 4.1,5мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,01442	<u>90815,38</u>	-	1310	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
25	15095-46101	Провід перерізом 3.2,5мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,01236	<u>103563,24</u>	-	1280	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
26	15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,05562	<u>67468,41</u>	-	3753	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	15095-1234 варіант 2	Провід напругою 660в перерізом 16мм2 ПВ3-450	1000м	0,00824	<u>166833,17</u>	-	1375	-	-	-	-
28	15095-1214 варіант 2	Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВ3-450	1000м	0,00618	<u>66908,93</u>	-	413	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							56331	8929	<u>736</u> 196		<u>89,04</u> 1,75
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							56331				60954
Всього по розділу 2							60954				
Розділ 3. Електромонтажні вироби та матеріали											
29	КБ21-12-2 k=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,14	<u>8843,29</u> 4839,63	<u>3109,58</u> 814,40	1238	678	<u>435</u> 114	<u>45,2640</u> 7,4421	<u>6,34</u> 1,04
30	2405-1711 варіант 2	Короб для кондиціонерів (основа + кришка) 120х60мм, довжина 2000 мм, білий	1м	14,14	<u>771,23</u>	-	10905	-	-	-	-
31	2405-1715 варіант 3	Кут плаский для коробу 120х60мм, білий RAL9016, AIR12064, ДКС	шт	2	<u>209,84</u>	-	420	-	-	-	-
32	2405-1715 варіант 4	Заглушка для короба 120х60мм, біла RAL9016, AIR12065, ДКС	шт	2	<u>77,15</u>	-	154	-	-	-	-
33	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	2,51	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	17168	14091	<u>591</u> 195	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>142,02</u> 1,52
34	С113-2127 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	253,51	<u>23,54</u>	-	5968	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							35853	14769	<u>1026</u> 309		<u>148,36</u> 2,56
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							35853				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20058 15078 7806 14,64 2541 43659				

		Всього по розділу 3					43659				
Розділ 4. Установочні вироби											
35	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,26	<u>6270,26</u>	-	1630	1621	-	<u>62,8320</u>	<u>16,34</u>
36	1504-17001 варіант 2	Розетка білого кольору зі шторками з заземленням, Schneider Electric Asfora EPH3100321	шт	26	<u>6234,19</u> <u>372,17</u>	-	9676	-	-	-	-
37	1504-17002 варіант 2	Горизонтальна рамка 4-постова білого кольору. 296 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800421	шт	3	<u>200,89</u>	-	603	-	-	-	-
38	1504-17003 варіант 2	Горизонтальна рамка 2-постова білого кольору. 154 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800221	шт	3	<u>115,96</u>	-	348	-	-	-	-
39	1504-17004 варіант 2	Горизонтальна рамка 1-постова білого кольору. 83 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800121	шт	8	<u>95,67</u>	-	765	-	-	-	-
40	290220-1244 варіант 9	Коробка приладова, чотирьохкратна ПВХ; сіра; 285x70x45мм, КР 64/4_КА, Копос	шт	3	<u>138,09</u>	-	414	-	-	-	-
41	290220-1244 варіант 12	Коробка приладова, подвійна ПВХ; сіра; 142x70x45мм, КР 64/2_КА, Копос	шт	3	<u>85,19</u>	-	256	-	-	-	-
42	290220-1244 варіант 11	Коробка приладова, з'єднуються між собою; ПВХ; сіра; д.70x45мм, КР 67/2_КА, КР 67/3_КА, Копос	шт	8	<u>26,92</u>	-	215	-	-	-	-
43	290220-1244 варіант 10	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	9	<u>296,19</u>	-	2666	-	-	-	-

Разом прямі витрати по розділу 4								16573	1621	-	<u>16,34</u>
Разом будівельні роботи, грн.								16573		-	-

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14952 1621 842 1,58 275 17415					
		----- Всього по розділу 4					17415					
		Розділ 5. Будівельні роботи										
44	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,05	<u>1075,18</u> 1056,10	- -	54	53	- -	<u>10,6440</u> -	<u>0,53</u> -	
45	KP20-27-2 к=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,05	<u>2430,55</u> 2389,61	- -	122	119	- -	<u>24,0840</u> -	<u>1,2</u> -	
46	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до товщ. 30мм	100шт	0,05	<u>652,64</u> 642,95	- -	33	32	- -	<u>6,4800</u> -	<u>0,32</u> -	
47	KP20-25-12	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,5	<u>986,14</u> 965,72	- -	493	483	- -	<u>10,1880</u> -	<u>5,09</u> -	
48	KP20-25-28 к=20	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,5	<u>1511,10</u> 1478,72	- -	756	739	- -	<u>15,6000</u> -	<u>7,8</u> -	
49	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,1	<u>15176,00</u> 12517,97	<u>27,87</u> 24,60	1518	1252	<u>3</u> 2	<u>132,0600</u> 0,2131	<u>13,21</u> 0,02	
50	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,03195	<u>176,72</u> 176,72	- -	6	6	- -	<u>1,9560</u> -	<u>0,06</u> -	
51	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,03195	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	5	-	<u>5</u> 1	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,01	
		Разом прями витрати по розділу 5					2987	2684	<u>8</u> 3		<u>28,21</u> 0,03	
		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.					2987 295 2687 1564 3,39 588					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					4551					

		Всього по розділу 5					4551					
		Разом прямі витрати по кошторису					130911	35864	<u>2380</u>			<u>350,55</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					130911		550			4,73
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					92667					
		всього заробітна плата, грн.					36414					
		Загальновиробничі витрати, грн.					18586					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,64					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6014					
		Всього будівельні роботи, грн.					149497					

		Всього по кошторису					149497					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					389,92					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					42428					

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. (I 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	28,21	95,10			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	322,34	102,94			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,72	116,72			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,01	123,88			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	34,64	173,59			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	389,92				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,69976	329,87			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,56594	736,90			
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,23552	584,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,7303	568,19			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0192	145,17			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	14,364	40,69			
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,288	6,55			
16	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,03195	171,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	30,48144				
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	15,602832				
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,838488				
20	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	17,79732				
21	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,7486				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
22	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00129	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
23	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00013	37128,79	36048,17	352,60	728,02
24	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00299	6607,00	6000,00	477,45	129,55
25	С111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	т	0,00009	66204,55	64381,70	524,72	1298,13
26	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00027	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
27	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000525	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
28	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,014631	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
29	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00006	35102,07	34058,04	355,75	688,28
30	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,006275	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
31	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0006	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
32	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00042	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
33	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0002475	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
34	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0000225	35651,60	34356,92	595,63	699,05
35	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,18	566,61	554,73	0,77	11,11
36	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00167	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
37	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0002	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
38	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,003173	12254,96	11537,22	477,45	240,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0067	12987,17	12500,00	232,52	254,65
40	+С112-52 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,0054	12987,17	12500,00	232,52	254,65
41	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,9156	360,62	357,36	0,58	2,68
42	+С113-2127 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	253,51	23,54	23,00	0,08	0,46
43	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0102	67677,48	66800,53	373,15	503,80
44	С142-10-2	Вода	м3	0,00026	42,10	42,10	-	-
45	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	15,06	16,65	16,29	0,03	0,33
46	+С1424-11631 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0312	2920,56	2100,00	820,56	-
47	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
48	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,017	710,95	696,22	0,79	13,94
49	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,891	138,54	135,03	0,79	2,72
50	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1309	125,24	122,67	0,11	2,46
51	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	4,1502	413,51	405,09	0,31	8,11
52	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,103	932,83	914,23	0,31	18,29
53	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,034	15,60	15,10	0,19	0,31
54	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00935	454,98	445,62	0,44	8,92
55	С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,1836	486,26	476,19	0,54	9,53
56	С1545-154	Наконечники латунні, діаметр 4-6 мм	10шт	0,33	19,15	18,66	0,11	0,38
57	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,015	295,42	289,25	0,38	5,79
58	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	980,57	950,90	10,44	19,23
59	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0238	164,77	160,39	1,15	3,23
60	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0792	342,87	335,00	1,15	6,72
61	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	9	32,18	31,32	0,23	0,63
62	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,051	16,70	16,18	0,19	0,33
63	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,51	41,49	40,54	0,14	0,81
64	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,02	231,97	226,12	1,30	4,55
65	С1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	3,2448	222,84	215,50	2,97	4,37
66	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,02	367,58	358,45	1,92	7,21
67	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00006	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
68	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00006	213833,51	209045,07	595,63	4192,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	+1504-6005 варіант 2	Перемикач швидкостей з монтажною коробкою МКВ-2, 230 В, Ін=1,5А, РС-1-300, ВЕНТС	шт	2	2033,93	1993,98	0,07	39,88
70	+1504-17001 варіант 2	Розетка білого кольору зі шторками з заземленням, Schneider Electric Asfora EPH3100321	шт	26	372,17	364,71	0,16	7,30
71	+1504-17002 варіант 2	Горизонтальна рамка 4-постова білого кольору. 296 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800421	шт	3	200,89	196,79	0,16	3,94
72	+1504-17003 варіант 2	Горизонтальна рамка 2-постова білого кольору. 154 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800221	шт	3	115,96	113,57	0,12	2,27
73	+1504-17004 варіант 2	Горизонтальна рамка 1-постова білого кольору. 83 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800121	шт	8	95,67	93,67	0,12	1,88
74	+1517-1102 варіант 2	Шафа металева навісна з замком, розм.310x395x120 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК	шт	1	4023,06	3944,18	-	78,88
75	+1517-1527 варіант 3	Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем	шт	1	122,92	120,51	-	2,41
76	+1517-1527 варіант 4	Шина захисного занулення (N) на 8 клем	шт	1	133,35	130,74	-	2,61
77	+2405-1711 варіант 2	Короб для кондиціонерів (основа + кришка) 120x60мм, довжина 2000 мм, білий	1м	14,14	771,23	755,88	0,23	15,12
78	+2405-1715 варіант 3	Кут плаский для коробу 120x60мм, білий RAL9016, AIR12064, ДКС	шт	2	209,84	205,71	0,02	4,11
79	+2405-1715 варіант 4	Заглушка для короба 120x60мм, біла RAL9016, AIR12065, ДКС	шт	2	77,15	75,62	0,02	1,51
80	+15093-35013 варіант 4	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,13158	64234,62	62943,70	31,42	1259,50
81	+15093-35023 варіант 3	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,22134	97987,70	96017,50	48,87	1921,33
82	+15095-1214 варіант 2	Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВЗ-450	1000м	0,00618	66908,93	65570,50	26,49	1311,94
83	+15095-1234 варіант 2	Провід напругою 660в перерізом 16мм2 ПВЗ-450	1000м	0,00824	166833,17	163498,40	63,53	3271,24
84	+15095-46091 варіант 4	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,05562	67468,41	66107,80	37,70	1322,91
85	+15095-46101 варіант 2	Провід перерізом 3.2,5мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,01236	103563,24	101490,00	42,59	2030,65
86	+15095-46131 варіант 4	Провід перерізом 4.1,5мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,01442	90815,38	88992,80	41,89	1780,69
87	+15095-46141 варіант 6	Провід перерізом 5.16мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,00515	174863,34	171378,80	55,85	3428,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	+15095-46141 варіант 7	Провід перерізом 5.1,5мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,03708	117562,09	115201,10	55,85	2305,14
89	+290220-1244 варіант 9	Коробка приладова, чотирьохкратна ПВХ; сіра; 285x70x45мм, КР 64/4_КА, Копос	шт	3	138,09	135,38	-	2,71
90	+290220-1244 варіант 10	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	9	296,19	290,38	-	5,81
91	+290220-1244 варіант 11	Коробка приладова, з'єднуються між собою; ПВХ; сіра; д.70x45мм, КР 67/2_КА, КР 67/3_КА, Копос	шт	8	26,92	26,39	-	0,53
92	+290220-1244 варіант 12	Коробка приладова, подвійна ПВХ; сіра; 142x70x45мм, КР 64/2_КА, Копос	шт	3	85,19	83,52	-	1,67
93	+290220-1244 варіант 13	Монтажна коробка Вентс МКВ-2	шт	2	123,82	121,39	-	2,43
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
94	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	17,1318	4,9416	4,9416		
95	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6096	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I 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 6,871 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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	1504-1029 варіант 3	ЩГ1 Вимикач автоматичний ввідний, Ін=80А, 3Р, х-ка С, FB3-125 EVO 3Р С80 (FB3С3080), Промфактор; (маса=0,0015)	шт	1	3306,74	3307
2	1504-1033 варіант 5	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=63А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С63 STANDART (FB2С3063), Промфактор; (маса=0,00065)	шт	2	737,10	1474
3	1504-1019 варіант 3	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С10 STANDART (FB2С1010), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	2	213,19	426
4	1504-1001 варіант 6	Пристрій захисного відключення FPR-AC 10А/0,03А 2Р АС (FPR2010030АС), Промфактор; (маса=0,000083)	шт	1	1403,89	1404
		Разом				6611
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				260
		Всього по кошторису				6871

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. (I пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на автоматичну пожежну сигналізацію
Капітальний ремонт приймального відділення**

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

Кошторисна вартість 122,368 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55341 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 63,654 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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	КМ10-386-7	Монтаж гучномовця	шт	5	<u>445,48</u> 405,73	-	2227	2029	-	<u>3,8400</u>	<u>19,2</u>
2	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	28	<u>436,33</u> 381,00	<u>2,04</u> 0,31	12217	10668	<u>57</u> 9	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>107,52</u> 0,09
3	КМ10-51-34	Установлення резисторів	100кінц.	0,14	<u>660,80</u> 645,24	-	93	90	-	<u>5,7600</u>	<u>0,81</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1504-10236 варіант 3	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	14	9,60	-	134	-	-	-	-
5	1504-10236 варіант 4	Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%)	шт	2	9,60	-	19	-	-	-	-
6	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	2,56	1138,08	-	2913	2389	-	9,2880	23,78
7	15095-46111 варіант 2	Провід перерізом 4.0,4мм ² ПСВВ	1000м	0,26368	12201,80	-	3217	-	-	-	-
8	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	0,62	10839,43	-	6720	5600	-	81,5400	50,55
9	15093-34123 варіант 3	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2.1,5мм ² (N)НХН FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,06324	80479,79	-	5090	-	-	-	-
10	KB21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,56	6839,82	235,54	17510	14372	603	56,5800	144,84
11	C113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	258,56	18,44	-	4768	-	-	-	-
12	C113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	512	31,70	-	16230	-	-	-	-
13	C188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	512	0,94	-	481	-	-	-	-
14	KM10-765-9	Перевірка схем сигналізації	схема	1	24746,90	5180,18	24747	19567	5180	151,6800	151,68
		Разом прямі витрати по кошторису			19566,72	1063,94		96366	54715	5840	498,38
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					96366	35811	1272	9,2160	10,86
		Всього по кошторису					122368				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					553,41 63654				

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. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016
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
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	498,38	109,78			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,86	117,13			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	44,17	173,60			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	553,41				
Середній розряд робіт			розряд	3,9				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,56525	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,56525	736,90			
8	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	7,2	719,47			
9	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	8,736	6,55			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
10	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	31,08864				
11	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	15,826944				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,47008				
13	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,47456				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
14	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,002072	6607,00	6000,00	477,45	129,55
15	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00028	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
16	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,012032	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
17	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0064	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
18	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0028	43889,66	42676,48	352,60	860,58
19	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1	566,61	554,73	0,77	11,11
20	С111-1809	Сталь кругла	т	0,003782	42859,15	42264,72	275,38	319,05
21	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001101	12254,96	11537,22	477,45	240,29
22	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,9936	360,62	357,36	0,58	2,68
23	+С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д. 16-32мм, 51200, ДКС	шт	512	31,70	31,00	0,08	0,62
24	+С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	258,56	18,44	18,00	0,08	0,36
25	С1110-14	Глухарі	100шт	0,055	725,01	706,11	4,68	14,22
26	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	27,76	16,65	16,29	0,03	0,33
27	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0017856	31863,74	30643,33	595,63	624,78
28	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0002828	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
29	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00031	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
30	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,5956	138,54	135,03	0,79	2,72
31	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,062	125,24	122,67	0,11	2,46
32	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,7	933,93	915,20	0,42	18,31
33	С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,025	4087,79	3993,33	14,31	80,15
34	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,0044	533,77	523,13	0,17	10,47
35	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,4	213,53	208,96	0,38	4,19
36	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,56	189,96	185,74	0,50	3,72
37	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	512	0,94	0,92	-	0,02
38	+1504-10236 варіант 3	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	14	9,60	6,97	2,44	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	+1504-10236 варіант 4	Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%)	шт	2	9,60	6,97	2,44	0,19
40	+15093-34123 варіант 3	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2.1, 5мм ² (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,06324	80479,79	78843,80	57,95	1578,04
41	+15095-46111 варіант 2	Провід перерізом 4.0,4мм ² ПСВВ	1000м	0,26368	12201,80	11940,00	22,55	239,25
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
42	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	8,5343	4,9416	4,9416		
43	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6218	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I пусковий комплекс)

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

для автоматичної пожежної сигналізації
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. СПС.С - 4 відомості тощо

Кошторисна вартість 20,768 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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	1601-2356 варіант 3	Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" 1АС100ПН (1Вт); (маса=0,007)	комплект	1	929,88	930
2	1601-2354 варіант 2	Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" 3АС100ПН (3Вт); (маса=0,008)	комплект	4	929,88	3720
3	1602-30063 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон; (маса=0,002)	шт	14	425,25	5954
4	1602-30063 варіант 4	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон (резерв 10%); (маса=0,002)	шт	2	425,25	851
5	1602-30088 варіант 3	Виносний пристрій оптичної стгналізації ВПОС, НВПФ "Тірас"; (маса=0,0006)	шт	14	532,98	7462
6	1602-30088 варіант 4	Виносний пристрій оптичної стгналізації ВПОС, НВПФ "Тірас" (резерв 10%); (маса=0,0006)	шт	2	532,98	1066
		Разом				19983
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				785
		Всього по кошторису				20768

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. (I пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на радіофікацію
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С-5

Кошторисна вартість 8,628 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,03316 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,517 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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	3	210,42	-	631	572	-	1,9200	5,76
					190,50	-			-	-	-
2	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,03	4932,66	11,88	148	137	-	44,1600	1,32
					4551,57	4,96			-	0,0454	-
3	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,35	1138,08	-	398	327	-	9,2880	3,25
					933,26	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,35	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	2394	1965	<u>82</u> 27	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>19,8</u> 0,21
		Матеріали									
5	С1512-13 варіант 1	Радіорозетка схованої установки RJ-11	шт	3	<u>115,03</u>	-	345	-	-	-	-
6	С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	35,35	<u>18,44</u>	-	652	-	-	-	-
7	С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	3	<u>13,55</u>	-	41	-	-	-	-
8	15097-31021 варіант 2	Провід радіотрансляційний 2.0,6 мм ПТПЖ-2х0,6	1000м	0,03605	<u>5611,86</u>	-	202	-	-	-	-
9	С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	70	<u>31,70</u>	-	2219	-	-	-	-
10	С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	70	<u>0,94</u>	-	66	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					7096	3001	<u>82</u> 27		<u>30,13</u> 0,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7096				
							4013				
							3028				
							1532				
							2,82				
							489				
							8628				
		Всього по кошторису					8628				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					33,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3517				

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. (I пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018
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
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	30,13	99,52			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,21	128,03			
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	2,82	173,41			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	33,16				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,07836	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,07728	736,90			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
8	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	4,2504				
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,16384				
10	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,00072				
11	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,2016				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,000245	6607,00	6000,00	477,45	129,55
13	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,001645	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
14	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000875	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
15	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03	566,61	554,73	0,77	11,11
16	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,00018	47005,30	46380,00	275,38	349,92
17	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0001505	12254,96	11537,22	477,45	240,29
18	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,546	360,62	357,36	0,58	2,68
19	+С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	70	31,70	31,00	0,08	0,62
20	+С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	35,35	18,44	18,00	0,08	0,36
21	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	2,1	16,65	16,29	0,03	0,33
22	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000006	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
23	+С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	3	13,55	13,26	0,02	0,27
24	+С1512-13 варіант 1	Радіорозетка схованої установки RJ-11	шт	3	115,03	112,75	0,02	2,26
25	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00006	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
26	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,056	138,54	135,03	0,79	2,72
27	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,006	413,51	405,09	0,31	8,11
28	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,006	295,42	289,25	0,38	5,79
29	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
30	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	70	0,94	0,92	-	0,02
31	+15097-31021 варіант 2	Провід радіотрансляційний 2.0,6 мм ПТПЖ-2х0,6	1000м	0,03605	5611,86	5492,40	9,42	110,04
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
32	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,0254	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,085	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на телефонізацію
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С-5

Кошторисна вартість 11,544 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,03655 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,881 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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									
		Монтажні роботи									
1	КМ10-349-7	Монтаж розетки телефонної	шт	1	210,42	-	210	191	-	1,9200	1,92
					190,50	-			-	-	-
2	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,01	4932,66	11,88	49	46	-	44,1600	0,44
					4551,57	4,96			-	0,0454	-
3	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,45	1384,08	13,94	623	523	6	11,5680	5,21
					1162,35	12,30			6	0,1066	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	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	0,45	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	3078	2526	<u>106</u> 35	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>25,46</u> 0,27
		Матеріали									
5	С1512-6 варіант 1	Розетка двомісна телефонна прихована RJ-45	шт	1	<u>234,79</u> -	-	235	-	-	-	-
6	С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	1	<u>13,55</u> -	-	14	-	-	-	-
7	2405-1735 варіант 4	Накладка для розетки	1000шт	0,001	<u>91342,07</u> -	-	91	-	-	-	-
8	15097-59041 варіант 9	Кабель (вита пара) UTP CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,0459	<u>38285,87</u> -	-	1757	-	-	-	-
9	С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	45,45	<u>18,44</u> -	-	838	-	-	-	-
10	С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	90	<u>31,70</u> -	-	2853	-	-	-	-
11	С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	90	<u>0,94</u> -	-	85	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					9833	3286	<u>112</u> 41		<u>33,03</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9833				
							6435				
							3327				
							1711				
							3,2				
							554				
							11544				
		Всього по кошторису					11544				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					36,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3881				

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. (I пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019
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
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	33,03	99,47			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,32	126,22			
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	3,2	173,18			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	36,55				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,09972	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,09936	736,90			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0432	145,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	5,4648				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,78208				
11	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,00024				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,3132				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,000315	6607,00	6000,00	477,45	129,55
14	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,002115	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
15	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001125	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
16	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	566,61	554,73	0,77	11,11
17	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,00006	47005,30	46380,00	275,38	349,92
18	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00027	12254,96	11537,22	477,45	240,29
19	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,702	360,62	357,36	0,58	2,68
20	+С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	90	31,70	31,00	0,08	0,62
21	+С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	45,45	18,44	18,00	0,08	0,36
22	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	2,7	16,65	16,29	0,03	0,33
23	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000002	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
24	+С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	1	13,55	13,26	0,02	0,27
25	+С1512-6 варіант 1	Розетка двомісна телефонна прихована RJ- 45	шт	1	234,79	230,00	0,19	4,60
26	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00002	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
27	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,072	138,54	135,03	0,79	2,72
28	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,002	413,51	405,09	0,31	8,11
29	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,002	295,42	289,25	0,38	5,79
30	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00001	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
31	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	90	0,94	0,92	-	0,02
32	+2405-1735 варіант 4	Накладка для розетки	1000шт	0,001	91342,07	89550,00	1,05	1791,02
33	+15097-59041 варіант 9	Кабель (вита пара) UTP CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,0459	38285,87	37511,50	23,67	750,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
34	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,399	4,9416	4,9416		
35	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1093	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на комп'ютерну мережу
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:

креслення (специфікації) № арк.С3.С.-6

Кошторисна вартість

63,343 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,21384 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

23,911 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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									
		Комп'ютерна мережа									
		=====									
1	КМ10-901-5	Монтаж серверної шафи (настінної)	шт	1	<u>477,86</u>	<u>11,88</u>	478	406	<u>12</u>	<u>3,8400</u>	<u>3,84</u>
					405,73	4,96			5	0,0454	0,05
2	КМ10-349-1	Монтаж комутатора керованого на 28 портів	шт	2	<u>4441,43</u>	-	8883	7323	-	<u>30,3720</u>	<u>60,74</u>
					3661,34	-			-	-	-
3	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1,74	<u>1384,08</u>	<u>13,94</u>	2408	2022	<u>24</u>	<u>11,5680</u>	<u>20,13</u>
					1162,35	12,30			21	0,1066	0,19
4	КМ10-349-7	Монтаж розетки комп'ютерної	шт	5	<u>210,42</u>	-	1052	953	-	<u>1,9200</u>	<u>9,6</u>
					190,50	-			-	-	-
5	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,05	<u>4932,66</u>	<u>11,88</u>	247	228	<u>1</u>	<u>44,1600</u>	<u>2,21</u>
					4551,57	4,96			-	0,0454	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	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	1,74	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	11901	9768	<u>410</u> 135	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>98,45</u> 1,06
Матеріали											
7	С113-2142 варіант 2	Шафа серверна настінна 19" 9U, 505x600x450 мм (Ш*Г*В), двері акріл, сіра, (021488), VAGO	шт	1	<u>5141,58</u> -	- -	5142	-	- -	- -	- -
8	15097-59041 варіант 8	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,17748	<u>39695,11</u> -	- -	7045	-	- -	- -	- -
9	С1512-14 варіант 2	Розетка комп'ютерна RJ45 кат.5е UTP подвійна біла Asfoga, EPH4400121	шт	1	<u>407,16</u> -	- -	407	-	- -	- -	- -
10	С1512-14 варіант 3	Розетка комп'ютерна одинарна RJ45 кат.5е UTP біла Asfoga, EPH4300121	шт	4	<u>235,98</u> -	- -	944	-	- -	- -	- -
11	С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	5	<u>13,55</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
12	1504-19040 варіант 3	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	12	<u>12,21</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
13	С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	175,74	<u>18,44</u> -	- -	3241	-	- -	- -	- -
14	С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	348	<u>31,70</u> -	- -	11032	-	- -	- -	- -
15	С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	348	<u>0,94</u> -	- -	327	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							53322	20700	<u>447</u> 161		<u>194,97</u> 1,3
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							53322		32175 20861 10021 17,57 3050		63343
Всього по кошторису							63343				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					213,84					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					23911					

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. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020
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
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	194,97	106,17			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,3	125,62			
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	17,57	173,64			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	213,84				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,42199	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,38419	736,90			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,16704	145,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	21,13056				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	10,757376				
11	КБМ203-402	Лабідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,0252				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,21104				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,001218	6607,00	6000,00	477,45	129,55
14	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00012	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
15	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,008178	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
16	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00435	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
17	+С111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	66520,10	64863,18	352,60	1304,32
18	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,77	566,61	554,73	0,77	11,11
19	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,0003	47005,30	46380,00	275,38	349,92
20	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001044	12254,96	11537,22	477,45	240,29
21	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,7144	360,62	357,36	0,58	2,68
22	+С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	348	31,70	31,00	0,08	0,62
23	+С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	175,74	18,44	18,00	0,08	0,36
24	+С113-2142 варіант 2	Шафа серверна настінна 19" 9U, 505x600x450 мм (Ш*Г*В), двері акрил, сіра, (021488), VAGO	шт	1	5141,58	5040,00	0,76	100,82
25	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	10,44	16,65	16,29	0,03	0,33
26	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
27	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000001	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
28	+С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	5	13,55	13,26	0,02	0,27
29	+С1512-14 варіант 2	Розетка комп'ютерна RJ45 кат.5е UTP подвійна біла Asfora, ЕРН4400121	шт	1	407,16	399,16	0,02	7,98
30	+С1512-14 варіант 3	Розетка комп'ютерна одинарна RJ45 кат.5е UTP біла Asfora, ЕРН4300121	шт	4	235,98	231,33	0,02	4,63
31	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,0013	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
32	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,2784	138,54	135,03	0,79	2,72
33	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3	125,24	122,67	0,11	2,46
34	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,13	413,51	405,09	0,31	8,11
35	С1545-156	Нитки швейні	кг	1,21	295,42	289,25	0,38	5,79
36	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00005	164513,68	160692,29	595,63	3225,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	348	0,94	0,92	-	0,02
38	+1504-19040 варіант 3	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	12	12,21	11,94	0,03	0,24
39	+15097-59041 варіант 8	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,17748	39695,11	38893,10	23,67	778,34
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
40	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,4251	4,9416	4,9416		
41	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4229	184,55	184,55		

Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I пусковий комплекс)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-021
для комп'ютерної мережі
Капітальний ремонт приймального відділення

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

Кошторисна вартість 17,726 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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 2	Комутатор керований рівня 2 D-Link DES-1210-28/ME; (маса=0,103)	шт	2	8528,00	17056
		Разом				17056
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				670
		Всього по кошторису				17726

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. (I пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на систему двох-стороннього переговорного зв'язку
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С.-6

Кошторисна вартість 44,709 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05728 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,162 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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	КМ10-309-3	Монтаж кнопки виклику біля ліжка пацієнта	шт	3	<u>194,89</u> 179,23	-	585	538	-	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
2	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж лампи коридорної	100шт	0,01	<u>18538,72</u> 17419,10	<u>764,44</u> 269,25	185	174	<u>8</u> 3	<u>150,8800</u> 2,4589	<u>1,51</u> 0,02
3	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	0,83	<u>5855,75</u> 4678,22	<u>196,29</u> 64,84	4860	3883	<u>163</u> 54	<u>47,1500</u> 0,5060	<u>39,13</u> 0,42
4	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	0,83	<u>981,82</u> 777,72	-	815	646	-	<u>7,7400</u>	<u>6,42</u>
		Матеріали =====									
5	2405-1112 варіант 2	Кнопка виклику біля ліжка пацієнта ВУ 967	шт	3	<u>4973,04</u>	-	14919	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	15171-1481 варіант 2	Коридорна лампа з блоком живлення ВУ586	шт	1	11265,39	-	11265	-	-	-	-
7	15091-11064 варіант 2	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	0,08549	28318,41	-	2421	-	-	-	-
8	С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протязкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	83,83	18,44	-	1546	-	-	-	-
9	С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	166	31,70	-	5262	-	-	-	-
10	С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	166	0,94	-	156	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							42014	5241	171		51,86
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							42014		57		0,44
Всього по кошторису							44709				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							57,28				
Кошторисна заробітна плата, грн.							6162				

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. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022
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
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	51,86	101,03			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,44	127,11			
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	4,98	173,53			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	57,28				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,1717	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,15272	736,90			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,03404	40,69			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,3996				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,27616				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,41101				
12	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,3984				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00006	37128,79	36048,17	352,60	728,02
14	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,000581	6607,00	6000,00	477,45	129,55
15	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,003901	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
16	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,002079	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
17	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000005	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
18	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03	566,61	554,73	0,77	11,11
19	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0003569	12254,96	11537,22	477,45	240,29
20	+C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,2948	360,62	357,36	0,58	2,68
21	+C113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	166	31,70	31,00	0,08	0,62
22	+C113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	83,83	18,44	18,00	0,08	0,36
23	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	4,98	16,65	16,29	0,03	0,33
24	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
25	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,003	710,95	696,22	0,79	13,94
26	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1328	138,54	135,03	0,79	2,72
27	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,015	295,42	289,25	0,38	5,79
28	+C188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	166	0,94	0,92	-	0,02
29	+2405-1112 варіант 2	Кнопка виклику біля ліжка пацієнта ВУ 967	шт	3	4973,04	4875,50	0,03	97,51
30	+15091-11064 варіант 2	Провід, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами гнучкий пер. 2x0,75мм ² , ПВСнг-LS-2x0,75-0,66	1000м	0,08549	28318,41	27760,50	2,65	555,26
31	+15171-1481 варіант 2	Коридорна лампа з блоком живлення ВУ586	шт	1	11265,39	11044,50	-	220,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнови­робничих витрат						
32	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,1982	4,9416	4,9416		
33	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,168	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на монтаж технологічного обладнання
Капітальний ремонт приймального відділення**

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

Кошторисна вартість 277,841 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,53105 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 194,930 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2											
1	КМ10-350-21	Монтаж комп'ютера персонального	шт	1	880,08	42,12	880	762	42	7,6800	7,68		
					762,01	11,21			11	0,1001	0,1		
2	КМ34-53-5	Монтаж опромінювача ультрафіолетового короткохвильового для одиночних і групових локалізованих опромінювань переносний і стаціонарний, маса до 0,01 т	комплект	3	1978,94	-	5937	5937	-	19,2000	57,6		
					1978,94	-			-	-	-		
3	КМ34-151-1	Монтаж ліжка функціонального для дорослих, маса до 0,12 т	комплект	2	2764,82	-	5530	5530	-	24,9600	49,92		
					2764,82	-			-	-	-		
4	КМ34-151-1	Монтаж ліжка функціонального для дітей, маса до 0,12 т	комплект	2	2764,82	-	5530	5530	-	24,9600	49,92		
					2764,82	-			-	-	-		
5	КМ34-64-8	Монтаж томографа панорамного	шт	1	18841,44	-	18841	18841	-	163,2000	163,2		
					18841,44	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ34-60-19	Монтаж комплексу рентгенівського діагностичного на 2 робочих місця	комплект	1	<u>167359,29</u> 138861,00	-	167359	138861	-	<u>1090,5600</u>	<u>1090,56</u>
		Разом прями витрати по кошторису					204077	175461	<u>42</u> 11		<u>1418,88</u> 0,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					204077 28574 175472 73764 112,07 19458 277841				
		Всього по кошторису					277841				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1531,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					194930				

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. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023
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
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1418,88	123,66			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,1	112,01			
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	112,07	173,61			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1531,05				
Середній розряд робіт			розряд	4,7				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,072	584,96			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
7	С157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ²	т	0,0004	150633,77	147325,51	354,66	2953,60
8	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00001	1131729,46	1109263,31	275,38	22190,77
9	С1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,02	219,14	214,60	0,24	4,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+С1999-9001 варіант 1	Електроенергія	кВт-год	2898	9,83378	9,83378	-	-

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I пусковий комплекс)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-024

меблі, інвентар

Капітальний ремонт приймального відділення

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

Кошторисна вартість 100,927 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Обладнання, що не монтується						
		ПДВ-20%				
1	560110-118 варіант 8	Стіл конторський, габ.1200*750*730(Н) мм; (маса=0)	шт	1	6270,00	6270
2	560103-44 варіант 2	Стілець напівм'який; (маса=0)	шт	3	2280,00	6840
3	560110-131 варіант 2	Шафа для одягу, габ.500*500*1800(Н) мм, ШО-250/2; (маса=0)	шт	4	8721,00	34884
4	241996-18014-10 варіант 2	Лампа настільна офісна, 220В, N=5Вт, Accento Lighting; (маса=0)	шт	1	678,51	679
5	560110-15 варіант 2	Шафа для документів, габ.900x450x1800(Н) мм; (маса=0)	шт	1	12084,00	12084
6	560110-118 варіант 9	Стіл конторський кутовий, габ.1550*1200*850(Н) мм; (маса=0)	шт	1	8466,40	8466
		Разом по розділу 1				69223
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	71942	0,007	2719 504
		Всього по розділу 1				72446
Розділ 2. Обладнання, що монтується						

1	2	3	4	5	6	7
7	1701-6022 варіант 3	Комп'ютор персональний; (маса=0,109) Разом по розділу 2 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 2 Разом	шт	1	27405,00	27405 28481
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування Всього вартість будівельних робіт Всього по кошторису	грн.	71942	0,007	3795 504 100423 504 100927

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

Перевірив _____ Н. А. Василенко
[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. (I пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на технологічного медичного
Капітальний ремонт приймального відділення

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

Кошторисна вартість 18850,467 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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
		Розділ 1. Обладнання, що не монтується ПДВ-7% =====									
1	280222-14093	Шафа медична двостулкова, габ.850x490x1800(Н) мм, ШМ-3, "Віола Медтехніка"	шт	1	34872,60	-	34873	-	-	-	-
2	550101-165	Матрац для дитячого ліжка МС. ЛЛ. 03, "Віола Медтехніка"	шт	2	6642,40	-	13285	-	-	-	-
3	560110-234	Тумба приліжкова, габ. 455x390x800 (Н) мм, ТПЛ-3, "Віола Медтехніка"	шт	2	11768,60	-	23537	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					71695	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					71695				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2815				
		Всього устаткування, грн.					74510				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Порядок, п.3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 60703 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн.						425				
		-----						425				
		Всього по розділу 1						74935				
		Розділ 2. Обладнання, яке монтується										
		ПДВ-7%										
		=====										
4	280222-17018 варіант 2	Екранований бактерицидний опромінювач, 220В, N=65Вт, габ.200x320x930 мм, ОБП 2-30Е, "Віола Медтехніка"	комплект	3	5141,40	-	15424	-	-	-	-	
5	560110-222 варіант 5	Ліжко лікарняне зі зйомними пластиковими бильцями, габ. 2140x925x900(Н) мм ЛЛ-2 "Віола Медтехніка" (з матрацом)	шт	2	27899,60	-	55799	-	-	-	-	
6	560110-222 варіант 6	Ліжко лікарняне дитяче, габ. 1320x720x1350(Н) мм, ЛЛ-3, "Віола Медтехніка"	шт	2	19927,20	-	39854	-	-	-	-	
		ПДВ-20%										
		=====										
7	280222-42-4 варіант 2	Система рентгенівська діагностична PRS 500E PROTEC	комплект	1	17955000,00	-	17955000	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						18066077	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.						18066077				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						709455				
		Всього устаткування, грн.						18775532				

		Всього по розділу 2						18775532				
		Разом прямі витрати по кошторису						18137772	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.						18137772				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						712270				
		Всього устаткування, грн.						18850042				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Порядок, п.3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 60703 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн.						425				
		-----						425				
		Всього по кошторису						18850467				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

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

Перевірив _____ Н. А. Василенко
[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. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025
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
		I. <u>Витрати труда</u>						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				
		IV. <u>Устаткування</u>						
1	+280222-42-4 варіант 2	Система рентгенівська діагностична PRS 500E PROTEC	комплект	1	18660092, 85	17955000, 00	538650,00	166442,85
2	+280222-14093 варіант 2	Шафа медична двостулкова, габ.850x490x1800(Н) мм, ШМ-3, "Віола Медтехніка"	шт	1	36242,05	34872,60	1046,18	323,27
3	+280222-17018 варіант 2	Екранований бактерицидний опромінювач, 220В, N=65Вт, габ.200x320x930 мм, ОБП 2-30Е, "Віола Медтехніка"	комплект	3	5343,30	5141,40	154,24	47,66
4	+550101-165 варіант 3	Матрац для дитячого ліжка МС. ЛЛ. 03, "Віола Медтехніка"	шт	2	6903,25	6642,40	199,27	61,58
5	+560110-222 варіант 5	Ліжко лікарняне зі зйомними пластиковими бильцями, габ. 2140x925x900(Н) мм ЛЛ-2 "Віола Медтехніка" (з матрацом)	шт	2	28995,22	27899,60	836,99	258,63
6	+560110-222 варіант 6	Ліжко лікарняне дитяче, габ. 1320x720x1350(Н) мм, ЛЛ-3, "Віола Медтехніка"	шт	2	20709,75	19927,20	597,82	184,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	+560110-234 варіант 2	Тумба приліжкова, габ. 455x390x800 (Н) мм, ТПЛ-3, "Віола Медтехніка"	шт	2	12230,75	11768,60	353,06	109,09

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 2023 р.

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

Перевірив _____ Н. А. Василенко
[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. (1 пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Лікувальне газопостачання (I черга)

Кошторисна вартість об'єкта 160,705 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,06186 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 7,732 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 8 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-02-01	на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання	33,983	-	33,983	0,06186	7,732	-
2	02-02-02	на придбання устаткування лікувального газопостачання	-	126,722	126,722	-	-	-
		Всього:	33,983	126,722	160,705	0,06186	7,732	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Керівник

[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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-02-01	монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання	<u>0,00346</u> 0,384	<u>0,05292</u> 6,446	<u>0,00071</u> 0,075	- -	- -	<u>0,05709</u> 6,905	<u>0,00477</u> 0,827	<u>0,06186</u> 7,732
02-02-02	придбання устаткування лікувального газопостачання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>0,00346</u> 0,384	<u>0,05292</u> 6,446	<u>0,00071</u> 0,075	- -	- -	<u>0,05709</u> 6,905	<u>0,00477</u> 0,827	<u>0,06186</u> 7,732

Склав _____ 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. (I пусковий комплекс)
13-23

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

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

Кошторисна вартість 33,983 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06186 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,732 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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	КМ34-131-2	Розділ 1. Устаткування, що монтується Монтаж панелі приліжкової універсальної Медфлору-09	шт	2	<u>2064,00</u>	-	4128	4128	-	<u>16,0000</u>	<u>32</u>
		Разом прями витрати по розділу 1			2064,00	-	4128	4128	-	-	32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4128	4128	-		-
		Всього по розділу 1					5832				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Трубопроводи									
2	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 10 мм	100 м	0,125	<u>14353,96</u> 14338,56	-	1794	1792	-	<u>128,0000</u>	<u>16</u> -
3	& C1545-265-10-М варіант 3	Труба мідна марки "Т" медична, знежирена 10x1 мм	м	13	<u>527,86</u> -	-	6862	-	-	-	-
4	КБ46-29-4	Отвори Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,02	<u>11983,15</u> 11858,50	-	240	237	-	<u>110,9100</u>	<u>2,22</u> -
5	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,02	<u>21324,29</u> 6605,28	<u>3845,23</u> 3373,84	426	132	<u>77</u> 67	<u>55,6000</u> 31,9308	<u>1,11</u> 0,64
6	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	0,02	<u>6618,62</u> 748,44	<u>440,51</u> 386,51	132	15	<u>9</u> 8	<u>6,3000</u> 3,6580	<u>0,13</u> 0,07
		Разом прямі витрати по розділу 2					9454	2176	<u>86</u> 75		<u>19,46</u> 0,71
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9454 7192 2251 1034 1,76 305 10488				
		Всього по розділу 2					10488				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Матеріали, що не ввійшли до ціни монтажу									
7	& C1545-274-12-2 варіант 2	Коліно мідне ,90*,2 муфти,d. 10	шт	2	<u>77,31</u> -	- -	155	-	- -	- -	- -
8	& C113-82-13 варіант 2	Трійник 10	шт	1	<u>66,35</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
		КРІПЛЕННЯ									
9	& C1545-1-5 варіант 1	Дюбель для гіпсокартону НКD-S 8x40	шт	25	<u>11,82</u> -	- -	296	-	- -	- -	- -
10	& C1545-279-1 варіант 3	Кліпса STARQuick 10-15 мм	шт	15	<u>55,73</u> -	- -	836	-	- -	- -	- -
11	& C1545-279-2 варіант 3	Кліпса STARQuick 15-20 мм	шт	9	<u>36,61</u> -	- -	329	-	- -	- -	- -
12	& C1545-279-20 варіант 3	Кліпса STARQuick 20-23	шт	10	<u>41,57</u> -	- -	416	-	- -	- -	- -
13	& C113-1586-1 варіант 2	Адаптер STARQuick	шт	20	<u>36,02</u> -	- -	720	-	- -	- -	- -
14	& C1545-471-4 варіант 2	Распирный дюбель сталевий M8x40	шт	7	<u>7,54</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
15	& C1545-546-3 варіант 1	Хомут з гумовою ізоляцією M8 10-15 мм	шт	7	<u>38,53</u> -	- -	270	-	- -	- -	- -
16	& C130-482-9 варіант 2	Стержень різьбовий М 8	м	1,5	<u>75,52</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
		Матеріали для монтажу									
17	& C1546-1-41 варіант 1	Азот технічний в балонах -40л	балон	3	<u>619,98</u> -	- -	1860	-	- -	- -	- -
18	& C111-324-1 варіант 1	Кисень технічний (балон 40 л)	балон	3	<u>388,34</u> -	- -	1165	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С1546-65-5 варіант 1	Пропан в балонах по 12 л.	бал.	4	<u>177,11</u>	-	708	-	-	-	-
20	& С1546-61-1 варіант 2	Припій твердий з вмістом срібла 5%	кг	1,6	<u>3876,48</u>	-	6202	-	-	-	-
21	& С1545-50-4 варіант 3	Піна монтажна вогнетривка (Е1 240),балон 750 мл	шт	2	<u>751,13</u>	-	1502	-	-	-	-
22	& С111-1640-5 варіант 1	Диск відрізний д.25	шт	3	<u>57,28</u>	-	172	-	-	-	-
23	& С111-16481-3 варіант 1	Наклейки для медичних газів	шт	11	<u>10,20</u>	-	112	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							14975	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.							14975				
-----							14975				
Всього по розділу 3							14975				
Розділ 4. Короб пластиковий											
24	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,15	<u>3515,99</u>	-	527	526	-	<u>32,8000</u>	<u>4,92</u>
25	& С118-37-3	Короб пластиковий електромонтажний	м	15,15	<u>125,44</u>	-	1900	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							2427	526	-	-	<u>4,92</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							2427				
							1901				
							526				
							262				
							0,48				
							83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2689				

		Всього по розділу 4					2689				
		Разом прямі витрати по кошторису					30984	6830	<u>86</u>		<u>56,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					30984		<u>75</u>		<u>0,71</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24068				
		всього заробітна плата, грн.					6905				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2999				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					827				
		Всього будівельні роботи, грн.					33983				

		Всього по кошторису					33983				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					61,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7732				

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. (I 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3,46	111,18			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	52,92	121,81			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,71	105,66			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,5				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	4,77	173,57			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	61,86				
Середній розряд робіт			розряд	4,5				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,6032	142,10			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,066				
10	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,625				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,025				
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,651				
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,2012				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
14	+&C111-324-1 варіант 1	Кисень технічний (балон 40 л)	балон	3	388,34	350,00	30,73	7,61
15	+&C111-1640-5 варіант 1	Диск відрізний д.25	шт	3	57,28	56,00	0,16	1,12
16	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,0756	4307,59	4223,08	0,05	84,46
17	+&C111-16481-3 варіант 1	Наклейки для медичних газів	шт	11	10,20	10,00	-	0,20
18	+&C113-82-13 варіант 2	Трійник 10	шт	1	66,35	65,00	0,05	1,30
19	+&C113-1586-1 варіант 2	Адаптер STARQuick	шт	20	36,02	35,20	0,11	0,71
20	+&C118-37-3	Короб пластиковий електромонтажний	м	15,15	125,44	122,70	0,28	2,46
21	+&C130-482-9 варіант 2	Стержень різьбовий М 8	м	1,5	75,52	73,80	0,24	1,48
22	C142-10-2	Вода	м3	0,00986	42,10	42,10	-	-
23	+&C1545-1-5 варіант 1	Дюбель для гіпсокартону HKD-S 8x40	шт	25	11,82	11,42	0,17	0,23
24	+&C1545-50-4 варіант 3	Піна монтажна вогнетривка (Е1 240),балон 750 мл	шт	2	751,13	736,30	0,10	14,73
25	+&C1545-265-10-М варіант 3	Труба мідна марки "Т" медична, знежирена 10x1 мм	м	13	527,86	517,40	0,11	10,35
26	+&C1545-274-12-2 варіант 2	Коліно мідне ,90*,2 муфти,d. 10	шт	2	77,31	75,62	0,17	1,52
27	+&C1545-279-1 варіант 3	Кліпса STARQuick 10-15 мм	шт	15	55,73	54,57	0,07	1,09
28	+&C1545-279-2 варіант 3	Кліпса STARQuick 15-20 мм	шт	9	36,61	35,82	0,07	0,72
29	+&C1545-279-20 варіант 3	Кліпса STARQuick 20-23	шт	10	41,57	40,72	0,03	0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+&C1545-471-4 варіант 2	Распирный дюбель сталевий М8х40	шт	7	7,54	7,29	0,10	0,15
31	+&C1545-546-3 варіант 1	Хомут з гумовою ізоляцією М8 10-15 мм	шт	7	38,53	37,70	0,07	0,76
32	+&C1546-1-41 варіант 1	Азот технічний в балонах -40л	балон	3	619,98	570,00	37,82	12,16
33	+&C1546-61-1 варіант 2	Припій твердий з вмістом срібла 5%	кг	1,6	3876,48	3800,00	0,47	76,01
34	+&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 загальнопромислових витрат						
35	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,9342	4,9416	4,9416		
36	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0063	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 8 листопада 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. (I пусковий комплекс)

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

лікувального газопостачання
Лікувальне газопостачання (I черга)

Основа: креслення (специфікації) № 13-23-00.00-ЛГ відомості тощо

Кошторисна вартість 126,722 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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	& 280222-5074-1 варіант 3	ПДВ-7% 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) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	2	60967,20	121934 4788 126722

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. (1 пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні мережі електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 935,363 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,47664 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 55,262 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 8 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	04-01-01	на зовнішнє електропостачання 0,4кВ	927,306	-	927,306	0,47664	55,262	-
2	04-01-02	на придбання устаткування для зовнішнього електропостачання	-	8,057	8,057	-	-	-
		Всього:	927,306	8,057	935,363	0,47664	55,262	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
04-01-01	зовнішнє електропостачання 0, 4кВ	<u>0,05492</u> 5,361	<u>0,26267</u> 28,82	<u>0,11274</u> 13,107	<u>0,00126</u> 0,156	- -	<u>0,43159</u> 47,444	<u>0,04505</u> 7,818	<u>0,47664</u> 55,262
04-01-02	придбання устаткування для зовнішнього електропостачання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>0,05492</u> 5,361	<u>0,26267</u> 28,82	<u>0,11274</u> 13,107	<u>0,00126</u> 0,156	- -	<u>0,43159</u> 47,444	<u>0,04505</u> 7,818	<u>0,47664</u> 55,262

Склав _____

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. (I пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на зовнішнє електропостачання 0,4кВ
Зовнішні мережі електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ЕЗ.С 1

Кошторисна вартість 927,306 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,47664 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,262 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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
Розділ 1. Електропостачання 0,4кВ											
1	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>620,97</u> 313,66	<u>8,85</u> 1,71	621	314	<u>9</u> 2	<u>2,8000</u> 0,0156	<u>2,8</u> 0,02
2	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>745,23</u> 358,46	<u>8,85</u> 1,71	745	358	<u>9</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0156	<u>3,2</u> 0,02
3	КМ8-545-11	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 70 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	3	<u>875,54</u> 716,93	<u>20,29</u> 3,54	2627	2151	<u>61</u> 11	<u>6,4000</u> 0,0322	<u>19,2</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1504-17152 варіант 3	Коробка монтажна пластикова TAREL Z1 SO IP55 з кабельними вводами (165x165x140)	шт	3	<u>2404,85</u>	-	7215	-	-	-	-
5	КБ21-12-1 к=1,15	Прокладання коробів металевих	100м	0,3	<u>17161,06</u>	<u>9624,68</u>	5148	1593	<u>2887</u>	<u>48,5300</u>	<u>14,56</u>
6	КМ8-88-3	Монтаж консолі для кріплення лотків	м	0,04836	<u>17884,76</u>	<u>1695,30</u>	865	451	<u>82</u>	<u>83,2000</u>	<u>4,02</u>
7	2405-1470 варіант 7	Короб/лоток неперфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35022, ДКС	1м	30,3	<u>333,57</u>	-	10107	-	-	-	-
8	2405-1471 варіант 5	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС	1м	30,3	<u>213,97</u>	-	6483	-	-	-	-
9	2405-1474 варіант 3	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС	шт	3	<u>428,88</u>	-	1287	-	-	-	-
10	2405-1474 варіант 4	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС	шт	3	<u>315,73</u>	-	947	-	-	-	-
11	2405-1668 варіант 3	Кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36662, ДКС	шт	1	<u>686,16</u>	-	686	-	-	-	-
12	2405-1668 варіант 4	Кришка на кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38202, ДКС	шт	1	<u>359,12</u>	-	359	-	-	-	-
13	2405-1669 варіант 3	Кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36782, ДКС	шт	2	<u>706,77</u>	-	1414	-	-	-	-
14	2405-1669 варіант 4	Кришка на кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38242, ДКС	шт	2	<u>432,99</u>	-	866	-	-	-	-
15	2405-1694 варіант 3	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС	шт	62	<u>279,57</u>	-	17333	-	-	-	-
16	2405-1694 варіант 4	Накладка СГС для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС	шт	62	<u>87,19</u>	-	5406	-	-	-	-
17	КБ34-103-2 к=1,15	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,024	<u>24656,69</u>	-	592	562	-	<u>238,0500</u>	<u>5,71</u>
18	С113-1451-2 варіант 1	Труба жорстка двошарова електротехнічна з поліетилену, з муфтою; д. зов./вн., мм 110/93; стійкість до стискання не менше 450Н; колір чорний, 160911А, ДКС	м	24	<u>169,48</u>	-	4068	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,21	<u>6084,32</u> 3326,67	<u>1813,51</u> 599,10	1278	699	<u>381</u> 126	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>6,38</u> 0,98
20	КМ8-148-3 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,54	<u>6250,66</u> 3493,01	<u>1813,51</u> 599,10	3375	1886	<u>979</u> 324	<u>31,9200</u> 4,6750	<u>17,24</u> 2,52
21	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,2	<u>7716,41</u> 4202,11	<u>2538,91</u> 838,74	1543	840	<u>508</u> 168	<u>38,4000</u> 6,5450	<u>7,68</u> 1,31
22	КМ8-148-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,45	<u>7926,52</u> 4412,22	<u>2538,91</u> 838,74	3567	1985	<u>1143</u> 377	<u>40,3200</u> 6,5450	<u>18,14</u> 2,95
23	КМ8-141-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,1	<u>10111,19</u> 2101,06	<u>1954,22</u> 621,62	1011	210	<u>195</u> 62	<u>19,2000</u> 4,8222	<u>1,92</u> 0,48
24	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,1	<u>12010,14</u> 3151,58	<u>2765,62</u> 879,72	1201	315	<u>277</u> 88	<u>28,8000</u> 6,8244	<u>2,88</u> 0,68
25	15094-6231 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці не підтримуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю, броньований, підвищеної гнучкості, перерізом 4.50мм ² ВВБШв-1	1000м	0,0867	<u>2468808,</u> 91	-	214046	-	-	-	-
26	15094-6241 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці не підтримуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю, броньований, підвищеної гнучкості, перерізом 4.70мм ² ВВБШв-1	1000м	0,0765	<u>3372062,</u> 03	-	257963	-	-	-	-
27	2405-1573 варіант 1	Наконечник кабельний мідний лужений для жили кабелю пер. 70 мм ² АСКО-УКРЕМ ДТ(Г)-70	шт	8	<u>334,82</u> -	-	2679	-	-	-	-
28	2405-1572 варіант 1	Наконечник кабельний мідний лужений для жили кабелю пер. 50 мм ² АСКО-УКРЕМ ДТ(Г)-50	шт	8	<u>160,89</u> -	-	1287	-	-	-	-
29	КР1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м ³	0,033	<u>9460,58</u> 487,26	<u>8967,77</u> 2648,46	312	16	<u>296</u> 87	<u>5,2900</u> 22,0891	<u>0,17</u> 0,73
30	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ у відвал, група ґрунту 2	100 м ³	0,066	<u>7034,12</u> 196,19	<u>6837,93</u> 2137,45	464	13	<u>451</u> 141	<u>2,1300</u> 17,9920	<u>0,14</u> 1,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	KP1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,066	<u>1019,86</u>	<u>1019,86</u>	67	-	<u>67</u>	-	-
					-	252,53			17	2,0382	0,13
32	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,066	<u>9760,88</u>	<u>7669,32</u>	644	138	<u>506</u>	<u>21,0800</u>	<u>1,39</u>
					2091,56	2588,73			171	23,6555	1,56
33	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,033	<u>16588,26</u>	-	547	547	-	<u>183,6000</u>	<u>6,06</u>
					16588,26	-			-	-	-
34	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	5,61	<u>157,94</u>	<u>157,94</u>	886	-	<u>886</u>	-	-
					-	27,75			156	0,2240	1,26
35	KP1-10-2	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	100 м3	0,033	<u>686,86</u>	<u>621,98</u>	23	2	<u>21</u>	<u>0,6500</u>	<u>0,02</u>
					59,33	140,75			5	0,9636	0,03
36	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,22	<u>4258,16</u>	<u>3207,63</u>	937	231	<u>706</u>	<u>9,6000</u>	<u>2,11</u>
					1050,53	1296,50			285	11,4036	2,51
37	KM8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,22	<u>1271,66</u>	<u>921,48</u>	280	77	<u>203</u>	<u>3,2000</u>	<u>0,7</u>
					350,18	372,46			82	3,2760	0,72
38	C1421-9642	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N8, розмір зерен понад 0 до 10 мм, марка ДР8	м3	3,3	<u>1174,00</u>	-	3874	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	KM8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,22	<u>385,22</u>	<u>13,16</u>	85	82	<u>3</u>	<u>3,4000</u>	<u>0,75</u>
					372,06	5,32			1	0,0468	0,01
40	C111-1721-11A	Сигнальна стрічка Обережно кабель, ширина 300мм, ST300, "ДКС Україна"	м	22	<u>7,95</u>	-	175	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
41	KM8-143-1	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,22	<u>8363,38</u>	<u>7312,85</u>	1840	231	<u>1609</u>	<u>9,6000</u>	<u>2,11</u>
					1050,53	2437,56			536	18,9710	4,17
42	KM8-143-2	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	0,22	<u>4910,62</u>	<u>4385,36</u>	1080	116	<u>964</u>	<u>4,8000</u>	<u>1,06</u>
					525,26	1461,75			322	11,3765	2,5
43	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,264	<u>13838,48</u>	-	3653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					569586	12817	<u>12243</u>		<u>118,24</u>
									3747		31,04
		Разом будівельні роботи, грн.					569586				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					544526				
		всього заробітна плата, грн.					16564				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8196				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2588				
		Всього будівельні роботи, грн.					577782				

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

		Всього по розділу 1						577782				
		Розділ 2. Заземлення										
44	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом більше 25 мм2	100 м	0,7	<u>9973,45</u> 6828,43	<u>16,49</u> 6,89	6981	4780	<u>12</u> 5	<u>62,4000</u> 0,0630	<u>43,68</u> 0,04	
45	15095-1124 варіант 1	Провід перерізом 50мм2 ПВ3-660	1000м	0,0412	<u>541278,51</u> -	-	22301	-	-	-	-	
46	15095-1134 варіант 1	Провід перерізом 70мм2 ПВ3-660	1000м	0,0309	<u>754851,56</u> -	-	23325	-	-	-	-	
47	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	5,1	<u>9528,21</u> 2451,23	<u>517,15</u> 122,45	48594	12501	<u>2637</u> 624	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>114,24</u> 4,93	
48	2415-1037 варіант 1	Штаба гарячеоцинкована сталева 40x4 мм для блискавкозахисту W-40x4/ST "FS Блискавкозахист" (1140 041)	м	510	<u>388,69</u> -	-	198232	-	-	-	-	
49	1504-20008 варіант 1	Залучник для смуги В40 хрестовий С-024 "FS Блискавкозахист" (1202 041)	шт	2	<u>215,67</u> -	-	431	-	-	-	-	
50	1504-20001 варіант 1	Залучник контрольний сталевий гарячеоцинкований для дроту та смуги В40, С-034, "FS Блискавкозахист" (1203 041)	шт	2	<u>221,37</u> -	-	443	-	-	-	-	
51	1504-20018 варіант 1	Стрічка антикорозійна 50 мм, 10 м, G-115, "FS Блискавкозахист" (1011 050)	шт	2	<u>811,18</u> -	-	1622	-	-	-	-	
52	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	1,785	<u>7034,12</u> 196,19	<u>6837,93</u> 2137,45	12556	350	<u>12206</u> 3815	<u>2,1300</u> 17,9920	<u>3,8</u> 32,12	
53	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	1,785	<u>1019,86</u> -	<u>1019,86</u> 252,53	1820	-	<u>1820</u> 451	-	<u>2,0382</u> 3,64	
54	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	1,785	<u>9760,88</u> 2091,56	<u>7669,32</u> 2588,73	17423	3733	<u>13690</u> 4621	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>37,63</u> 42,23	
		Разом прямі витрати по розділу 2						333728	21364	<u>30365</u> 9516		<u>199,35</u> 82,96
		Разом будівельні роботи, грн.						333728				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						281999				
		всього заробітна плата, грн.						30880				
		Загальновиробничі витрати, грн.						15796				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						30,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5230				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					349524				

		Всього по розділу 2					349524				
		Разом прямі витрати по кошторису					903314	34181	<u>42608</u>		<u>317,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					903314		13263		114
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					826525				
		всього заробітна плата, грн.					47444				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23992				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7818				
		Всього будівельні роботи, грн.					927306				

		Всього по кошторису					927306				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					476,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					55262				

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. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01
на зовнішнє електропостачання 0,4кВ

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	54,92	97,61			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	262,67	109,72			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	112,74	116,26			
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	1,26	123,88			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	45,05	173,53			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	476,64				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	5,4608	329,87			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,413	405,92			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,2658	438,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,056	736,90			
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	4,542	568,19			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	25,60421	40,69			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	38,07507	372,84			
16	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	26,05773	494,07			
17	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,04635	645,48			
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,02409	852,03			
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,2	6,55			
20	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	5,61	157,94			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	12,32				
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,023				
23	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	12,3985				
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	12,3985				
25	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,026				
26	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,193				
27	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	38,07507				
28	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,888				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
29	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0000192	26849,23	25788,60	534,17	526,46
30	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00243	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
31	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0012	37128,79	36048,17	352,60	728,02
32	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000096	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
33	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00025	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
34	С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00005	108652,80	105997,63	524,72	2130,45
35	С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0002	28561,40	28073,40	275,38	212,62
36	+С111-1306 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,002418	6325,04	5800,00	401,02	124,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	35102,07	34058,04	355,75	688,28
38	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0012	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
39	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,005143112	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
	варіант 1							
40	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,17784	115,96	113,09	0,60	2,27
41	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000096	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
42	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,01887	35651,60	34356,92	595,63	699,05
43	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,29	566,61	554,73	0,77	11,11
44	+C111-1721-11А	Сигнальна стрічка Обережно кабель, ширина 300мм, ST300, "ДКС Україна"	м	22	7,95	7,79	-	0,16
	варіант 4							
45	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0013057	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
46	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,456	19,77	18,92	0,46	0,39
47	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,624	1577,04	1563,00	2,30	11,74
48	+C113-1451-2	Труба жорстка двохшарова електротехнічна з поліетилену, з муфтою; д. зов./вн., мм 110/93; стійкість до стискання не менше 450Н; колір чорний, 160911А, ДКС	м	24	169,48	163,89	2,27	3,32
	варіант 1							
49	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,005	67677,48	66800,53	373,15	503,80
50	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000064	37367,29	36285,53	349,07	732,69
51	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,663	48315,05	47680,00	275,38	359,67
52	+C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,001	48315,05	47680,00	275,38	359,67
53	+C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,001	48914,49	47680,00	275,38	959,11
	варіант 1							
54	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,000264	1387,50	750,00	610,29	27,21
55	+C1421-9642	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N8, розмір зерен понад 0 до 10 мм, марка ДР8	м3	3,3	1174,00	500,00	650,98	23,02
56	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,264	13838,48	12500,00	1067,14	271,34
	варіант 1							
57	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00128	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
58	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,16728	125,24	122,67	0,11	2,46
59	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,056	96,76	94,62	0,24	1,90
60	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,3775	413,51	405,09	0,31	8,11
61	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,494688	933,93	915,20	0,42	18,31
62	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,438	932,83	914,23	0,31	18,29
63	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,13312	15,60	15,10	0,19	0,31
64	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01536	454,98	445,62	0,44	8,92
65	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,0612	486,26	476,19	0,54	9,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,0612	566,87	555,16	0,59	11,12
67	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,007	1732,12	1696,76	1,40	33,96
68	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,372	164,77	160,39	1,15	3,23
69	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,066	342,87	335,00	1,15	6,72
70	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	32,18	31,32	0,23	0,63
71	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,428	533,77	523,13	0,17	10,47
72	C1545-282	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,06867	532,50	521,92	0,14	10,44
73	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00008	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
74	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00012	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
75	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0008	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
76	C1546-83	Тавот	кг	12,978	33,62	32,42	0,54	0,66
77	+1504-17152 варіант 3	Коробка монтажна пластикова TAREL Z1 SO IP55 з кабельними вводами (165x165x140)	шт	3	2404,85	2357,67	0,03	47,15
78	+1504-20001 варіант 1	Залучник контрольний сталевий гарячеоцинкований для дроту та смуги В40, С-034, "FS Блискавкозахист" (1203 041)	шт	2	221,37	216,83	0,20	4,34
79	+1504-20008 варіант 1	Залучник для смуги В40 хрестовий С-024 "FS Блискавкозахист" (1202 041)	шт	2	215,67	210,86	0,58	4,23
80	+1504-20018 варіант 1	Стрічка антикорозійна 50 мм, 10 м, G-115, "FS Блискавкозахист" (1011 050)	шт	2	811,18	794,01	1,26	15,91
81	+2405-1470 варіант 7	Короб/лоток неперфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35022, ДКС	1м	30,3	333,57	326,54	0,49	6,54
82	+2405-1471 варіант 5	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС	1м	30,3	213,97	209,07	0,70	4,20
83	+2405-1474 варіант 3	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС	шт	3	428,88	420,43	0,04	8,41
84	+2405-1474 варіант 4	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС	шт	3	315,73	309,50	0,04	6,19
85	+2405-1572 варіант 1	Наконечник кабельний мідний лужений для жили кабелю пер. 50 мм ² АСКО-УКРЕМ DT(G)-50	шт	8	160,89	157,57	0,17	3,15
86	+2405-1573 варіант 1	Наконечник кабельний мідний лужений для жили кабелю пер. 70 мм ² АСКО-УКРЕМ DT(G)-70	шт	8	334,82	327,83	0,42	6,57
87	+2405-1668 варіант 3	Кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36662, ДКС	шт	1	686,16	672,46	0,25	13,45
88	+2405-1668 варіант 4	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
89	+2405-1669 варіант 3	Кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36782, ДКС	шт	2	706,77	692,54	0,37	13,86
90	+2405-1669 варіант 4	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+2405-1694 варіант 3	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС	шт	62	279,57	273,15	0,94	5,48
92	+2405-1694 варіант 4	Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС	шт	62	87,19	84,54	0,94	1,71
93	+2415-1037 варіант 1	Штаба гарячеоцинкована сталева 40x4 мм для блискавкозахисту W-40x4/ST "FS Блискавкозахист" (1140 041)	м	510	388,69	375,83	5,24	7,62
94	+15094-6231 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці не підтримуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю, броньований, підвищеної гнучкості, перерізом 4.50мм ² ВВБШв-1	1000м	0,0867	2468808,91	2419422,10	978,79	48408,02
95	+15094-6241 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці не підтримуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю, броньований, підвищеної гнучкості, перерізом 4.70мм ² ВВБШв-1	1000м	0,0765	3372062,03	3304673,60	1269,57	66118,86
96	+15095-1124 варіант 1	Провід перерізом 50мм ² ПВЗ-660	1000м	0,0412	541278,51	530474,30	190,91	10613,30
97	+15095-1134 варіант 1	Провід перерізом 70мм ² ПВЗ-660	1000м	0,0309	754851,56	739802,40	248,15	14801,01
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
98	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	29,4704	4,9416	4,9416		
99	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5382	184,55	184,55		
100	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,248	186,09	186,09		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 листопада 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. (I пусковий комплекс)

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

для зовнішнього електропостачання

Зовнішні мережі електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № арк. ЕЗ.С 1 відомості тощо

Кошторисна вартість 8,057 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 листопада" 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	1504-1033 варіант 6	Автоматичний вимикач FMC3/3U 3P 160A 50kA (8-12In) 4823117810654; (маса=0,00065)	шт	1	3955,77	3956
2	1504-1034 варіант 1	Автоматичний вимикач FMC3/3U 3P 100A 50kA (3-5In) 4823117809665; (маса=0,00065)	шт	1	3797,01	3797
		Разом				7753
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				304
		Всього по кошторису				8057

Склав О. С. Пиласва

[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 демонтажні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Демонтажні роботи згідно арк. АБ-5 =====			
	Приміщення №42, №43 =====			
1	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	20,47	
2	Розбирання цементної стяжки	м2	20,47	
3	Демонтаж віконного блоку площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	м2	6,48	
4	Демонтаж пластикових підвіконних дошок	м	2,5	
5	Розбирання відливів з листової сталі	м	2,45	
6	Демонтаж дверних коробок в перегородках	шт	3	
7	Знімання дверних полотен	м2	5,46	
8	Знімання наличників	м	30,4	
9	Розбирання дерев'яних плінтусів Приміщення №44 =====	м	17,27	
10	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	3,51	
11	Розбирання цементної стяжки після покриття з плитки	м2	3,51	
12	Демонтаж керамічної плитки стін	м2	7,15	
13	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін після демонтажу плитки, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	7,15	
14	Демонтаж дверних коробок в перегородках	шт	1	
15	Знімання дверних полотен	м2	1,89	
16	Знімання наличників	м	10,2	
17	Демонтаж плінтусів пластикових Приміщення №45 =====	м	19,44	
18	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	1,92	
19	Розбирання цементної стяжки після покриття з плитки	м2	1,92	
20	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
21	Знімання дверних полотен	м2	1,89	
22	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби Приміщення №46, №47, №48 =====	м2	13,14	
23	Демонтаж дверних коробок в перегородках	шт	1	

1	2	3	4	5
24	Знімання дверних полотен	М2	2,624	
25	Знімання наличників	М	52,08	
26	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в угосах	ШТ	1	
27	Знімання зашкленних віконних рам	М2	1,848	
28	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	М2	0,48	
29	Розбирання цегляних перегородок	М3	1,57	
30	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стелях (в перекритті з підвалу для електричних кабелів)	ШТ	1	
31	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до 220мм)	ШТ		
32	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях (в перекритті для ВК)	ШТ	2	
33	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	ШТ	2	
34	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250x250 мм в залізобетонних та бетонних стелях	ШТ	1	
35	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250x250 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	ШТ	1	
36	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Монтажний проріз =====	М3	0,1214	
37	Пробивання прорізів в цегляних стінах відійним молотком	М3	3,5	
38	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (розчин М75) Різнні роботи =====	М3	3,5	
39	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	15,473	
40	Навантаження сміття вручну	Т	3	
41	Перевезення сміття до 15 км	Т	18,473	

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 ремонтно-будівельні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість		Примітка
			3	4	
1	2			5	
1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	3		
2	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах Перемички ПР (арк.АБ-5) =====	шт	11		
3	Посилення цегляних стін металевими тяжами (перемички Пр-5)	т	0,0636		
4	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В10	м3	0,0432		
5	Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-1.....Пр-3)	т	0,1332		
6	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,1		
7	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	3,42		
8	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	3,42		
9	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	2,31		
10	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	м2	2,31		
11	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 Монтаж конструкцій (арк.АБ-6) =====	м3	0,14553		
12	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2.Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м2	0,82		
13	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	6,5		
14	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	6,5		
15	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ додавати до норми 13-73-5	м2	6,5		
16	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	6,5		

1	2	3	4	5
17	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази	м2	6,5	

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 вікна, двері, вітражі**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість		Примітка
			3	4	
1	2			4	5
1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		3,975	
2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		8,4	
3	Установлення пластикових підвіконних дошок	м		6	
4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м		5,85	
	Укоси =====				
5	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2		5,68	
6	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2		3,68	
7	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2		2	
8	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2		5,68	
9	Фарбування гумовою фарбою Fatbex UNIVERSAL стін	м2		3,68	
10	Фарбування гумовою фарбою Fatbex UNIVERSAL стель	м2		2	
11	Високоякісне шпаклювання цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	м		3,79	
12	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3		0,0254	
13	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2		1,89	
14	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2		14,7	
15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2		3,9	
16	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2		7,56	

1	2	3	4	5
17	Установлення і кріплення напичників (для Д-1, Д-3)	м	32,4	

Склад _____ 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: S=44,8м2 =====				
1	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	м2	44,8		
2	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	44,8		
3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	44,8		
4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до товщ.80мм)	м2	44,8		
5	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	44,8		
6	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщ.10мм)	м2	44,8		
7	Улаштування покріттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м шва	57,4		
8	Улаштування демферної стрічки	м	50,88		
9	Улаштування плінтусів конелюрних	м2	6,116		
10	Улаштування покріттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (плінтус)	м	5,55		
11	Монтаж алюмінієвих стиковальних порогів Тип Б: S=3,35 м2 =====				
12	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	м2	3,35		
13	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3,35		
14	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	3,35		
15	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до товщ.80мм)	м2	3,35		
16	Грунтування підлоги грунтовкою Segresit R 777	м2	3,35		
17	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	3,35		
18	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	3,35		
19	Улаштування покріттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	3,35		
20	Улаштування демферної стрічки Тип В: S=1,32 м2 =====	м шва	6,2		
21	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	м2	1,32		

1	2	3	4	5
22	Армування стяжки дротяною сіткою	М2	1,32	
23	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Плінтус для підлоги з керам.плитки =====	М2	1,32	
24	Улаштування демферної стрічки	М шва	3,05	
25	Улаштування плінтусів шириною 120 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші Тип Г: S=35,8 м2 =====	М2	0,37	
26	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	М2	35,8	
27	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	М2	35,8	
28	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	М3	0,73	
29	Армування стяжки дротяною сіткою	М2	35,8	
30	Армування стяжки дротяною сіткою	М2	35,8	
31	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	М2	35,8	
32	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до товщ. 100мм)	М2	35,8	
33	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	М2	35,8	
34	Додавати на кожній 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщ. 10мм)	М2	35,8	
35	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного, антистатичного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	М2	35,8	
36	Улаштування демферної стрічки	М шва	25,53	
37	Улаштування плінтусів конелюрних	М	25,23	
38	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (плінтус)	М2	3,02	
39	Монтаж алюмінієвих стиковальних порогів Тип Д: S=35,8 м2 =====	М	1,3	
40	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	М2	35,8	
41	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	М2	35,8	
42	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	М3	0,73	
43	Армування стяжки дротяною сіткою	М2	35,8	
44	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	3,58	
45	Армування підстипаючих шарів і набетоннок	Т	0,122	
46	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	М2	35,8	
47	Додавати на кожній 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщ. 10мм)	М2	35,8	
48	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного, антистатичного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	М2	35,8	
49	Улаштування демферної стрічки	М шва	24,2	
50	Улаштування плінтусів конелюрних	М	21,9	
51	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (плінтус)	М2	2,63	
52	Монтаж алюмінієвих стиковальних порогів	М	1,3	

1	2	3	4	5
53	Деформаційний шов =====			
	Улаштування прорізів у самовирівнювальних стяжках Піддлоговий канал =====	М	33,5	
54	Прокладання коробів металевих	М	22,15	

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	46,7	
2	Укладання плит стельових в каркас стелі Підвісна стеля з гіпсокартону =====	м2	40,58	
3	Примітка: приміщенні №42 - палата -11,13м2 горизонтальна зашивка коробів	м2	13,83	
3	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	13,83	
4	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	13,83	
5	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	13,83	
6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	13,83	
7	Фарбування гумовою фарбою Fatbex UNIVERSAL стель Підвісна стеля з гіпсокартону рентгенкабінету та приміщення КТ =====	м2	13,83	
8	Улаштування захисту стелі листами свинцевими товщиною до 1мм Примітка: Вартість 1м2 свинцю розраховувалась з урахуванням ваги 1м2 різної товщини та поточної вартості 1кг свинцю 215грн. =====	м2	80,32	
9	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	71,6	
10	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	71,6	
11	Улаштування плінтусів стелі	м	47,13	
12	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	71,6	
13	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	71,6	
14	Фарбування гумовою фарбою Fatbex UNIVERSAL стель Вертикальне обшивання вентиляційного обладнання та стояків ВК =====	м2	71,6	

1	2	3	4	5
15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіні] по металевому каркасу	М2	12,93	
16	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	М2	-12,93	
17	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	М2	12,93	
18	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	М2	12,93	
19	Фарбування гумовою фарбою Fatbex UNIVERSAL стін Обшивка стін ГКП =====	М2	12,93	
20	Улаштування захисту стін свинцевими пластинами товщиною до 1мм в прим.КТ та рентгенабінету	М2	60,28	
21	Улаштування захисту стін свинцевими пластинами товщ.1,5 та 2,5 мм рентгенабінету Примітка: Вартість 1м2 свинцю розраховувалась з урахуванням ваги 1м2 різної товщини та поточної вартості 1кг свинцю 215грн.	М2	33,24	
22	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіні] по металевому каркасу	М2	261,53	
23	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	М2	-261,53	
24	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	М2	261,53	
25	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	М2	261,53	
26	Фарбування гумовою фарбою Fatbex UNIVERSAL стін Стіни S=39,7 м2 (фарбування гумовою фарбою) =====	М2	261,53	
27	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	М2	39,7	
28	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	М3	0,74239	
29	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	М2	39,7	
30	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	М2	39,7	
31	Фарбування гумовою фарбою Fatbex UNIVERSAL Стіни S=17,5+12=29,5 м2 (керамічна плитка) =====	М2	39,7	
32	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	М2	29,5	
33	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	М3	0,55165	
34	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Внутрішні відкоси =====	М2	29,5	
35	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	М2	5,68	
36	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	М2	3,68	
37	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	М2	2	
38	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	М2	5,68	
39	Фарбування гумовою фарбою Fatbex UNIVERSAL стін	М2	3,68	
40	Фарбування гумовою фарбою Fatbex UNIVERSAL стель Зовнішні відкоси =====	М2	2	

1	2	3	4	5
41	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	м	3,79	
42	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	0,0254	

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 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	42	
2	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	6	
3	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підпогах	шт	12	
4	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підпогах додавати або виключати (до товщини 220мм)	шт	12	
5	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	50	
6	Навантаження сміття вручну	т	0,0648	
7	Перевезення сміття до 15 км Трубопроводи =====	т	0,0648	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм Фітінги для труб системи Wavin Escorplastic =====	м	50	
9	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	6,353	
10	Наклеювання тепловідбивного екрану	м2	6,13	
11	Установлення опалювальних конвекторів	кВт	1	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм (п'язи 300мм - 12шт)	м	3,6	
13	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	12	

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
			3	4	
1	2 Система П3 =====			4	5
1	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		0,9	
2	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		4,8	
3	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 Система П4 =====	ґрати		14	
4	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		3	
5	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		4,05	
6	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		9	
7	Установлення лючків ревізійних розміром 200x200 мм Система В1 =====	ґрати		2	
8	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		1	
9	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 315 мм	шт		1	
10	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		10	
11	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2		14,14	
12	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2		11,88	
13	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		0,6	
14	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		18,2	
15	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2		36	
16	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття Система В2	м2		43	

1	2	3	4	5
	=====			
17	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
18	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 200 мм	шт	1	
19	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
20	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	16,96	
21	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	4,5	
22	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонТ	1	
23	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2	22	
24	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття Система В12	м2	26	
	=====			
25	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
26	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
27	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	1,177	
28	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	1,3	
29	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	м2	1,3	

Склав

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

№ 1

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт кондиціонування +**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2 Монтажні роботи =====	3 3	4 4	5 5
1	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	блок	4	
2	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера	шт	4	
3	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	
4	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 20 МПа [200 кгс/см ²], діаметр зовнішній 30 мм	м	54	
5	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	54	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	60	

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
			3	4	
1	2 Демонтаж =====	М	5	5	
1	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М	5		
2	Навантаження сміття вручну	Т	0,011		
3	Перевезення сміття до 15 км Монтаж =====	Т	0,011		
4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	ШТ	3		
5	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	ШТ	2		
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М	18		
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М	7		
8	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену Демонтаж =====	М	7		
9	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	М	5		
10	Навантаження сміття вручну	Т	0,014		
11	Перевезення сміття до 15 км Монтаж =====	Т	0,014		
12	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	ШТ	3		
13	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	ШТ	2		
14	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М	18		

1	2	3	4	5
15	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	М	7	
16	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	М	7	
17	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	К-Т	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 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 існуючих стояків з поліетиленових труб діаметром 50 мм	М	6	
2	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М	10	
3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	К-Т	2	
4	Демонтаж раковин [умивальників]	К-Т	6	
5	Демонтаж піддонів душових чавунних	К-Т	2	
6	Навантаження сміття вручну	Т	0,1749	
7	Перевезення сміття до 15 км	Т	0,1749	
8	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів (П/е) каналізації діаметром 100 мм	ШТ	5	
9	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	М	12	
10	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	М	10	
11	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм рулонними матеріалами при товщині ізоляційного шару 8 мм	М	5	
12	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	К-Т	4	
13	Установлення п'єдесталу	ШТ	4	
14	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	К-Т	1	
15	Установлення ванн купальних сталевих	К-Т	1	
16	Установлення змішувачів	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 електроосвітлення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2 Щит освітлювальний ЩО1 =====	3 3	4 4	5 5
1	Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	
2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	322	
3	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	155	
4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	85	
5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	17	
6	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	1	
7	Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях	шт	8	
8	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	5	
9	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавшішх	шт	12	
10	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавшішх	шт	3	
11	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	2	
12	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	322	
13	Прокладання коробів пластикових	м	46	
14	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	37	
15	Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини	м	37	
16	Свердління отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	15	
17	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	3	
18	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	20	
19	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	шт	15	
20	Навантаження сміття вручну	т	0,10858	

1	2	3	4	5
21	Перевезення сміття до 15 км	Т	0,10858	

Склад _____ О.С. Пилаєва
[госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р.В.Гаврилов
[госада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт електросилового обладнання**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2 ШР ДЕС =====	3	4	5
1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
2	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	
4	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	
5	Пристрій захисного відключення автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
6	Монтаж регулятора швидкості PDB =====	шт	2	
7	Монтаж силової-розподільної шафи	шафа	1	
8	Монтаж шафи генератору КТ	шафа	1	
9	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	3	
10	Монтаж лампи сигнальної	шт	3	
11	Провід однопарний з кріпленням дровтовими скріпами по стіні цегляній	м	104	
12	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 80 мм2 у коробах	м	17	
13	Затягування першого проводу перерізом понад 2.5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	135	
14	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	225	
15	Прокладання коробів пластикових	м	14	
16	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	251	
17	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	26	
18	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	5	
19	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	5	

1	2	3	4	5
20	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до товщі, 30мм	шт	5	
21	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	5	
22	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	шт	5	
23	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах	шт	10	
24	Навантаження сміття вручну	т	0,03195	
25	Перевезення сміття до 15 км	т	0,03195	

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 автоматичну пожежну сигналізацію**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2 Монтажні роботи	3 шт	4 4	5 5
1	Монтаж гучномовця	шт	5	
2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	28	
3	Установлення резисторів	кінц.	14	
4	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	256	
5	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	62	
6	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	256	
7	Перевірка схем сигналізації	схема	1	

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 радіофікацію +**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2 Монтажні роботи	3	4	5
1	Монтаж радіорозетки	шт	3	
2	Коробка приладна	шт	3	
3	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	35	
4	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	35	
	Матеріали			

Склав

О.С. Пиллаєва

[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 телефонізації**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтажні роботи			
2	Монтаж розетки телефонної	шт	1	
3	Коробка приладна	шт	1	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 2.5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	45	
4	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	45	
	Матеріали			

Склав

О.С. Пиллаєва

[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	Монтаж серверної шафи (настінної)	шт	1	
2	Монтаж комутатора керованого на 28 портів	шт	2	
3	Затягування першого проводу перерізом понад 2.5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	174	
4	Монтаж розетки комп'ютерної	шт	5	
5	Коробка приладна	шт	5	
6	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	174	
	Матеріали			

Склад

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 Монтажні роботи =====	3 3	4 4	5 5
1	Монтаж кнопки виклику біля ліжка пацієнта	шт	3	
2	Монтаж лампи коридорної	шт	1	
3	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	83	
4	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби Матеріали =====	м	83	

Склад

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	Монтаж комп'ютера персонального	шт	1	
2	Монтаж опромінювача ультрафіолетового короткохвильового для одиночних і групових локалізованих опромінювань переносний і стаціонарний, маса до 0,01 т	комплект	3	
3	Монтаж ліжка функціонального для дорослих, маса до 0, 12 т	комплект	2	
4	Монтаж ліжка функціонального для дітей, маса до 0,12 т	комплект	2	
5	Монтаж томографа панорамного	шт	1	
6	Монтаж комплексу рентгенівського діагностичного на 2 робочих місця	комплект	1	

Склад

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 трубопроводу 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 панелі приліжкової універсальної Медфлоу-09	шт	2	
2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 10 мм	м	12,5	
3	Отвори Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	шт	2	
4	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	2	
5	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (h=300 мм)	шт	2	
6	КРІПЛЕННЯ Матеріали для монтажу Прокладання коробів пластикових	м	15	

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 зовнішнє електропостачання 0,4кВ

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка	
				3	5
1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1		
2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1		
3	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 70 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	3		
4	Прокладання коробів металевих	м	30		
5	Монтаж консолей для кріплення лотків	т	0,04836		
6	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,024		
7	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	21		
8	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	54		
9	[при роботі на висоті понад 2 до 8 м] Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	м	20		
10	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	м	45		
11	[при роботі на висоті понад 2 до 8 м] Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	м	10		
12	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	м	10		
13	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м ³	3,3		
14	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ у відвалі, група ґрунту 2	м ³	6,6		
15	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при розміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м ³	6,6		
16	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м ³	6,6		
17	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м ³	3,3		
18	Перевезення ґрунту до 15 км	т	5,61		

1	2	3	4	5
19	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	м3	3,3	
20	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	22	
21	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	22	
22	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	22	
23	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	м	22	
24	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	м	22	
25	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом більше 25 мм2	м	70	
26	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	510	
27	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	178,5	
28	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	178,5	
29	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	178,5	

Склав

О.С. Пилаєва*[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

Р.В. Гаврилов*[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]*