

.

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ Гаврилов Руслан Васильович

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

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

13-23 - КД

Том 6.2

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 (II пусковий комплекс)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

13-23 - КД

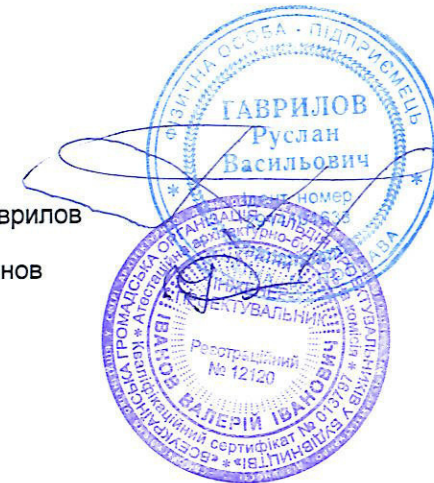
Том 6.2

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	---11---
4. Локальний кошторис на ремонтно-будівельні роботи № 02-01-02	---13---
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	---38---
6. Локальний кошторис на вікна, двері, вітражі № 02-01-03	---46---
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	---51---
8. Локальний кошторис на підлогу № 02-01-04	---54---
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	---62---
10. Локальний кошторис на опорядження приміщень № 02-01-05	---66---
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	---80---
12. Локальний кошторис на опалення № 02-01-06	---84---
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	---89---
14. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-01-07	---94---
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	--103--
16. Локальний кошторис на кондиціонування № 02-01-08	--108--
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	--111--
18. Локальний кошторис на придбання устаткування для кондиціонування № 02-01-09	--114--
19. Локальний кошторис на водопровід № 02-01-010	--115--
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010	--126--
21. Локальний кошторис на каналізацію господарсько-побутову (К1) № 02-01-011	--132--
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011	--140--
23. Локальний кошторис на електроосвітлення № 02-01-012	--145--
24. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012	--155--
25. Локальний кошторис на придбання устаткування для електроосвітлення № 02-01-013	--162--

26. Локальний кошторис на електросилове обладнання № 02-01-014	--164--
27. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014	--177--
28. Локальний кошторис на придбання устаткування для електросилового обладнання № 02-01-015	--184--
29. Локальний кошторис на автоматика припливних систем № 02-01-016	--187--
30. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016	--198--
31. Локальний кошторис на заземлення № 02-01-017	--201--
32. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017	--203--
33. Локальний кошторис на автоматичну пожежну сигналізацію № 02-01-018	--205--
34. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018	--210--
35. Локальний кошторис на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації + № 02-01-019	--214--
36. Локальний кошторис на радіофікацію № 02-01-020	--216--
37. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020	--219--
38. Локальний кошторис на телефонізацію № 02-01-021	--222--
39. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-021	--225--
40. Локальний кошторис на комп'ютерну мережу № 02-01-022	--228--
41. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022	--231--
42. Локальний кошторис на придбання устаткування для комп'ютерної мережі № 02-01-023	--234--
43. Локальний кошторис на систему двох-стороннього переговорного зв'язку № 02-01-024	--235--
44. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-024	--238--
45. Локальний кошторис на систему відеоспостереження № 02-01-025	--242--
46. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025	--245--
47. Локальний кошторис на придбання устаткування для системи відеоспостереження № 02-01-026	--248--
48. Локальний кошторис на монтаж технологічного обладнання № 02-01-027	--250--
49. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027	--252--
50. Локальний кошторис на придбання устаткування меблі, інвентар № 02-01-028	--254--
51. Локальний кошторис на технологічного медичного № 02-01-029	--257--

52. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-029	--260--
53. Об'єктний кошторис : Лікувальне газопостачання (II черга) № 02-02	--262--
54. Локальний кошторис на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання № 02-02-01	--264--
55. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01	--271--
56. Локальний кошторис на придбання устаткування лікувального газопостачання № 02-02-02	--275--
57. Об'єктний кошторис : Благоустрій та озеленення території № 07-01	-----
58. Локальний кошторис на тротуар з асфальтобетону № 07-01-01	--277--
59. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01	--279--

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

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт приймального відділення

Кошторисна вартість об'єкта 25398,713 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 46,72773 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 5297,324 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	303,421	-	303,421	1,70414	183,796	-
2	02-01-02	на ремонтно-будівельні роботи	2126,252	-	2126,252	4,96278	579,232	-
3	02-01-03	на вікна, двері, вітражі	4225,123	-	4225,123	0,65761	78,507	-
4	02-01-04	на підлогу	2751,238	-	2751,238	4,31136	489,503	-
5	02-01-05	на опорядження приміщень	3503,084	-	3503,084	9,84663	1141,309	-
6	02-01-06	на опалення	504,036	-	504,036	0,53600	61,458	-
7	02-01-07	на вентиляцію	539,079	-	539,079	1,11681	124,061	-
8	02-01-08	на кондиціонування	24,726	-	24,726	0,10037	11,337	-
9	02-01-09	на придбання устаткування для кондиціонування	-	37,318	37,318	-	-	-
10	02-01-010	на водопровід	267,22	63,033	330,253	0,46077	54,129	-
11	02-01-011	на каналізацію господарсько-побутову (К1)	525,406	-	525,406	0,78693	87,759	-
12	02-01-012	на електроосвітлення	2834,695	-	2834,695	11,80279	1351,03	-
13	02-01-013	на придбання устаткування для електроосвітлення	-	9,107	9,107	-	-	-
14	02-01-014	на електросилове обладнання	1047,681	-	1047,681	2,13207	232,353	-
15	02-01-015	на придбання устаткування для електросилового обладнання	-	142,149	142,149	-	-	-
16	02-01-016	на автоматика припливних систем	401,138	-	401,138	1,33956	142,368	-
17	02-01-017	на заземлення	14,324	-	14,324	0,00339	0,377	-
18	02-01-018	на автоматичну пожежну сигналізацію	846,357	-	846,357	3,60670	397,544	-
19	02-01-019	на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації +	-	263,532	263,532	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	02-01-020	на радіофікацію	88,69	-	88,69	0,33643	35,719	-
21	02-01-021	на телефонізацію	292,225	-	292,225	0,94520	100,693	-
22	02-01-022	на комп'ютерну мережу	250,393	-	250,393	0,78430	83,277	-
23	02-01-023	на придбання устаткування для комп'ютерної мережі	-	15,705	15,705	-	-	-
24	02-01-024	на систему двох-стороннього переговорного зв'язку	413,713	-	413,713	0,36040	38,874	-
25	02-01-025	на систему відеоспостереження	145,041	-	145,041	0,49549	55,146	-
26	02-01-026	на придбання устаткування для системи відеоспостереження	0,166	114,92	115,086	-	-	-
27	02-01-027	на монтаж технологічного обладнання	63,682	-	63,682	0,43800	48,852	-
28	02-01-028	на придбання устаткування меблі, інвентар	6,875	1447,406	1454,281	-	-	-
29	02-01-029	на технологічного медичного	6,453	2124,525	2130,978	-	-	-
		Всього:	21181,018	4217,695	25398,713	46,72773	5297,324	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Кошторисник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р.В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	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	1,33618	-	0,12692	0,05846	-	1,52156	0,18258	1,70414
		130,457	-	14,402	7,243	-	152,102	31,694	183,796
02-01-02	ремонтно-будівельні роботи	4,32193	-	0,10829	0,00162	-	4,43184	0,53094	4,96278
		472,618	-	14,254	0,201	-	487,073	92,159	579,232
02-01-03	вікна, двері, вітражі	0,54896	-	0,03820	-	-	0,58716	0,07045	0,65761
		61,172	-	5,103	-	-	66,275	12,232	78,507
02-01-04	підлогу	3,77872	-	0,08443	-	-	3,86315	0,44821	4,31136
		402,468	-	9,227	-	-	411,695	77,808	489,503
02-01-05	опорядження приміщень	8,78134	-	0,01030	-	-	8,79164	1,05499	9,84663
		957,021	-	1,15	-	-	958,171	183,138	1141,309
02-01-06	опалення	0,47995	-	0,00294	0,00015	-	0,48304	0,05296	0,53600
		51,88	-	0,367	0,019	-	52,266	9,192	61,458
02-01-07	вентиляцію	0,97079	-	0,04466	-	-	1,01545	0,10136	1,11681
		101,555	-	4,907	-	-	106,462	17,599	124,061
02-01-08	кондиціонування	0,06270	0,02720	0,00291	-	-	0,09281	0,00756	0,10037
		6,647	3,053	0,327	-	-	10,027	1,31	11,337
02-01-09	придбання устаткування для кондиціонування	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-10	водопровід	0,41697	-	0,00037	0,00001	-	0,41735	0,04342	0,46077
		46,541	-	0,043	0,002	-	46,586	7,543	54,129
02-01-11	каналізацію господарсько-побутову (К1)	0,71064	-	0,00128	0,00019	-	0,71211	0,07482	0,78693
		74,6	-	0,15	0,023	-	74,773	12,986	87,759
02-01-12	електроосвітлення	0,57299	10,11581	0,05793	0,00018	-	10,74691	1,05588	11,80279
		56,967	1104,079	6,668	0,023	-	1167,737	183,293	1351,03
02-01-13	придбання устаткування для електроосвітлення	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-14	електросилове обладнання	0,01867	1,88805	0,03665	-	-	1,94337	0,18870	2,13207
		1,778	193,576	4,229	0,001	-	199,584	32,769	232,353

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	придбання устаткування для електросилового обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-016	автоматика припливних систем	-	<u>1,20706</u>	<u>0,01407</u>	-	-	<u>1,22113</u>	<u>0,11843</u>	<u>1,33956</u>
02-01-017	заземлення	<u>0,00199</u>	-	<u>0,00104</u>	-	-	<u>0,00303</u>	<u>0,00036</u>	<u>0,00339</u>
02-01-018	автоматичну пожежну сигналізацію	-	<u>3,28177</u>	<u>0,03147</u>	-	-	<u>3,31324</u>	<u>0,29346</u>	<u>3,60670</u>
02-01-019	придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації + радіофікацію	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-020	телефонізацію	-	<u>0,30527</u>	<u>0,00228</u>	-	-	<u>0,30755</u>	<u>0,02888</u>	<u>0,33643</u>
02-01-021	комп'ютерну мережу	-	<u>30,415</u>	<u>0,292</u>	-	-	<u>30,707</u>	<u>5,012</u>	<u>35,719</u>
02-01-022	придбання устаткування для комп'ютерної мережі	-	<u>0,85162</u>	<u>0,00995</u>	-	-	<u>0,86157</u>	<u>0,08363</u>	<u>0,94520</u>
02-01-023	систему двох-стороннього переговорного зв'язку	-	<u>84,914</u>	<u>1,26</u>	-	-	<u>86,174</u>	<u>14,519</u>	<u>100,693</u>
02-01-024	систему відеоспостереження	-	<u>0,70891</u>	<u>0,00689</u>	-	-	<u>0,71580</u>	<u>0,06850</u>	<u>0,78430</u>
02-01-025	придбання устаткування для комп'ютерної мережі	-	<u>70,515</u>	<u>0,87</u>	-	-	<u>71,385</u>	<u>11,892</u>	<u>83,277</u>
02-01-026	систему двох-стороннього переговорного зв'язку	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-027	систему відеоспостереження	-	<u>0,32711</u>	<u>0,00246</u>	-	-	<u>0,32957</u>	<u>0,03083</u>	<u>0,36040</u>
02-01-028	придбання устаткування для системи відеоспостереження	-	<u>33,209</u>	<u>0,314</u>	-	-	<u>33,523</u>	<u>5,351</u>	<u>38,874</u>
02-01-029	монтаж технологічного обладнання	-	<u>0,44930</u>	<u>0,00391</u>	-	-	<u>0,45321</u>	<u>0,04228</u>	<u>0,49549</u>
02-01-028	придбання устаткування меблі, інвентар	-	<u>47,322</u>	<u>0,486</u>	-	-	<u>47,808</u>	<u>7,338</u>	<u>55,146</u>
02-01-029	технологічного медичного	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>22,00397</u>	<u>19,56530</u>	<u>0,58755</u>	<u>0,06061</u>	-	<u>42,21743</u>	<u>4,51030</u>	<u>46,72773</u>
		2364,116	2072,951	69,774	7,512	-	4514,353	782,971	5297,324

Склад

О. С. Пилаєва

Перевірів

Р. В. Гаврилов

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

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

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

Кошторисна вартість 303,421 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,70414 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 183,796 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 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
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. Демонтаж заповнень дверних прорізів									
1	KP6-13-4	Демонтаж дверних коробок в перегородках	100 шт	0,04	<u>10838,08</u>	<u>293,33</u>	434	422	<u>12</u>	<u>114,4800</u>	<u>4,58</u>
					10544,75	102,84			4	0,8413	0,03
2	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,25	<u>22671,95</u>	<u>1682,77</u>	5668	5243	<u>421</u>	<u>221,2440</u>	<u>55,31</u>
		Знімання дверних полотен	100 м2	0,8414	20971,72	589,97			147	4,8265	1,21
3	KP6-14-1				<u>4938,57</u>	-	4155	4155	-	<u>53,6160</u>	<u>45,11</u>
					4938,57	-			-	-	-
4	KP6-15-1	Знімання наличників	100 м	1,777	<u>735,04</u>	-	1306	1306	-	<u>7,9800</u>	<u>14,18</u>
					735,04	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
5	КБ10-28-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,094	<u>17184,36</u> 10306,73	<u>6807,81</u> 2052,58	1615	969	<u>640</u> 193	<u>94,1856</u> 14,2560	<u>8,85</u> 1,34			
Разом прями витрати по розділу 1							13178	12095	<u>1073</u> 344		<u>128,03</u> 2,58			
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.							13178		10	12439	7234	15,66	2720	20412
Всього по розділу 1							20412							
Розділ 2. Демонтаж стінових конструкцій														
6	КР3-2-1	Демонтаж цегляної кладки (товщ. 220...250мм)	10 м3	0,22818	<u>20470,08</u> 11676,61	<u>8793,47</u> 3018,14	4671	2664	<u>2007</u> 689	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>26,85</u> 6,09			
7	КР3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	10,4265	<u>2764,09</u> 1238,52	<u>1525,57</u> 521,77	28820	12913	<u>15907</u> 5440	<u>12,7080</u> 4,6681	<u>132,5</u> 48,67			
8	КР13-15-5	Демонтаж керамічної плитки стін	100м2	1,48295	<u>9768,12</u> 8294,55	<u>1473,57</u> 513,71	14486	12300	<u>2186</u> 762	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>132,22</u> 6,83			
9	КР4-16-1 к дем.=0,8	Демонтаж парпетних плит площею до 0,8 м2	100 м2	0,11994	<u>18861,87</u> 15499,28	<u>3362,59</u> 981,41	2262	1859	<u>403</u> 118	<u>156,2112</u> 6,8160	<u>18,74</u> 0,82			
10	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби (стін, колон, вертикал. пов. ригелей)	100м2	1,562	<u>3184,30</u> 3184,30	-	4974	4974	-	<u>35,2440</u> -	<u>55,05</u> -			
11	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби (стель та гориз. пов. ригелей)	100м2	2,186	<u>4044,07</u> 4044,07	-	8840	8840	-	<u>44,7600</u> -	<u>97,85</u> -			
12	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін, ригелей від плісняви	100м2	0,088	<u>4598,09</u> 4598,09	-	405	405	-	<u>50,8920</u> -	<u>4,48</u> -			
Разом прями витрати по розділу 2							64458	43955	<u>20503</u> 7009		<u>467,69</u> 62,41			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.							64458					50964		

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.					29469 63,62 11041 93927				
		----- Всього по розділу 2					93927				
		Розділ 3. Демонтаж покриття підлоги									
13	КБ46-43-12	Розбирання мозаїчної підлоги товщ.25мм	100м2	2,6457	<u>6074,12</u> 4894,18	<u>1179,94</u> 403,28	16070	12949	<u>3121</u> 1067	<u>48,7080</u> 3,7026	<u>128,87</u> 9,8
14	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,5464	<u>11194,44</u> 11050,33	<u>144,11</u> 40,10	6117	6038	<u>79</u> 22	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>60,85</u> 0,18
15	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	1,52813	<u>2010,52</u> 1951,56	<u>58,96</u> 16,41	3072	2982	<u>90</u> 25	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>33,01</u> 0,21
16	КР7-2-8	Розбирання цементних стяжки підлог	100м2	2,47909	<u>7798,27</u> 6057,98	<u>1740,29</u> 580,71	19333	15018	<u>4315</u> 1440	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>151,36</u> 13,09
17	КР7-31-5 К=0,8 Вказ.до РН п.4.6	Демонтаж плінтусів пластикових	100м	5,744	<u>1614,82</u> 1612,03	<u>2,79</u> 2,46	9276	9260	<u>16</u> 14	<u>14,1792</u> 0,0213	<u>81,45</u> 0,12
18	КР7-3-2	Розбирання цементних плінтусів	100м	1,552	<u>2034,89</u> 2006,85	<u>26,20</u> 7,29	3158	3115	<u>41</u> 11	<u>22,2120</u> 0,0605	<u>34,47</u> 0,09
		Разом прямі витрати по розділу 3					57026	49362	<u>7662</u> 2579		<u>490,01</u> 23,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					57026 2 51941 29148 61,62 10696 86174				
		----- Всього по розділу 3					86174				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 4. Демонтаж віконних блоків											
19	КБ10-20-2 К=0,8	Демонтаж віконних блоків площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,077	<u>17666,38</u> 16569,38	<u>1054,08</u> 739,68	1360	1276	<u>81</u> 57	<u>143,5200</u> 6,2262	<u>11,05</u> 0,48
20	КБ10-20-3 К=0,8	Демонтаж віконних блоків площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0833	<u>13471,66</u> 12562,81	<u>877,09</u> 615,48	1122	1046	<u>73</u> 51	<u>108,8160</u> 5,1807	<u>9,06</u> 0,43
21	КБ10-20-4 К=0,8 Вказ.до РН п.4.6	Демонтаж віконного блоку площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100м2	0,6811	<u>10314,50</u> 9605,81	<u>686,33</u> 481,62	7025	6543	<u>467</u> 328	<u>83,2032</u> 4,0540	<u>56,67</u> 2,76
22	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>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
23	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,01925	<u>6605,94</u> 6349,86	<u>256,08</u> 226,06	127	122	<u>5</u> 4	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>1,31</u> 0,04
24	КР11-50-1	Демонтаж бічних і верхніх віконних укосів (відбивання штукатурки)	100м2	0,3716	<u>7152,59</u> 6607,11	<u>545,48</u> 191,25	2658	2455	<u>203</u> 71	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>27,17</u> 0,58
25	КБ10-25-3 К=0,8; Вказ.до РНп.п.4.6	Демонтаж пластикових підвіконних дошок	100м	0,5815	<u>3238,01</u> 3080,69	<u>157,32</u> 110,40	1883	1791	<u>92</u> 64	<u>30,2592</u> 0,9293	<u>17,6</u> 0,54
26	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,26	<u>4260,05</u> 358,87	<u>3901,18</u> 1219,46	5368	452	<u>4916</u> 1537	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>5</u> 12,93
27	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	32	<u>176,72</u> 176,72	<u>-</u> -	5655	5655	<u>-</u> -	<u>1,9560</u> -	<u>62,59</u> -
28	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	158	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	27045	-	<u>27045</u> 4385	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 35,39
Разом прямі витрати по розділу 4							52440	19522	<u>32898</u> 6503		<u>192,36</u> 53,2
Разом будівельні роботи, грн.							52440				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							20				
всього заробітна плата, грн.							26025				
Загальновиробничі витрати, грн.							14217				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							29,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5117				
Всього будівельні роботи, грн.							66657				

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

		Всього по розділу 4						66657				
		Розділ 5. Демонтаж ганків №1... №4										
		Ганок №3										
		=====										
29	KP9-5-1	Демонтаж металевих перил із труб діам 50мм	100м	0,084	<u>8581,82</u> 7977,29	<u>524,90</u> 184,03	721	670	<u>44</u> 15	<u>82,6320</u> 1,5055	<u>6,94</u> 0,13	
30	KP9-5-1	Демонтаж металевих елементів на перилах (-20x4 мм)	100м	0,044	<u>8581,82</u> 7977,29	<u>524,90</u> 184,03	378	351	<u>23</u> 8	<u>82,6320</u> 1,5055	<u>3,64</u> 0,07	
31	KP2-1-3	Розбирання монолітних залізобетонних сходів	1 м3	1,12	<u>3564,49</u> 1035,86	<u>2528,63</u> 860,54	3992	1160	<u>2832</u> 964	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>11,69</u> 8,77	
32	KP2-1-1	Демонтаж стінок із бутового каменю	1 м3	0,88	<u>2136,09</u> 1351,38	<u>784,71</u> 267,18	1880	1189	<u>691</u> 235	<u>13,6200</u> 2,4280	<u>11,99</u> 2,14	
		Різні роботи										
		=====										
33	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,927	<u>4260,05</u> 358,87	<u>3901,18</u> 1219,46	3949	333	<u>3616</u> 1130	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>3,68</u> 9,52	
34	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	10,3	<u>176,72</u> 176,72	<u>-</u> -	1820	1820	<u>-</u> -	<u>1,9560</u> -	<u>20,15</u> -	
35	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	103	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	17631	-	<u>17631</u> 2858	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 23,07	
		Разом прямі витрати по розділу 5						30371	5523	<u>24837</u> 5210		<u>58,09</u> 43,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						30371				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						11				
		всього заробітна плата, грн.						10733				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5879				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						12,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2120				
		Всього будівельні роботи, грн.						36250				

		Всього по розділу 5						36250				
		Разом прямі витрати по кошторису						217473	130457	<u>86973</u> 21645		<u>1336,18</u> 185,38
		Разом будівельні роботи, грн.						217473				

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.					43 152102 85948 182,58 31694 303421					
		----- Всього по кошторису					303421					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1704,14 183796					

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

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

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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
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	1336,18	97,63			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	126,92	113,50			
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	58,46	123,88			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	182,58	173,60			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1704,14				
Середній розряд робіт			розряд	2,9				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,57571	700,54			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,893376	716,31			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	11,56366	428,84			
10	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,1572597	545,88			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,176375	145,17			
12	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	3,48142	204,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	1,03213	602,81			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	67,49178	372,84			
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	17,26855	494,07			
16	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	71,7972	6,38			
17	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	261	171,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
18	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,096704				
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,1620096				
20	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	5,08160352				
21	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	7,5808404				
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	9,89666688				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
23	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,6016	11,88	5,79	5,86	0,23
24	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,05734	53,11	43,30	8,77	1,04
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
25	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,1108	4,9416	4,9416		

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 (II пусковий комплекс)
13-23

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

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

Кошторисна вартість 2126,252 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,96278 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 579,232 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									
		Розділ 1. Улаштування отворів (арк.АБ18)									
1	KP20-25-8	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,1	<u>384,96</u> 377,64	- -	38	38	- -	<u>3,9840</u> -	<u>0,4</u> -
2	KP20-25-24 H1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глїб.220мм)	10шт	0,1	<u>292,92</u> 286,64	- -	29	29	- -	<u>3,0240</u> -	<u>0,3</u> -
3	KP20-25-14	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x250 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,3	<u>1382,52</u> 1353,60	- -	415	406	- -	<u>14,2800</u> -	<u>4,28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP20-25-30 H1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x250 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	10шт	0,3	<u>1283,28</u> 1255,78	- -	385	377	- -	<u>13,2480</u> -	<u>3,97</u> -
5	KP20-25-10	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,1	<u>573,50</u> 561,92	- -	57	56	- -	<u>5,9280</u> -	<u>0,59</u> -
6	KP20-25-26 H1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	10шт	0,1	<u>530,05</u> 518,69	- -	53	52	- -	<u>5,4720</u> -	<u>0,55</u> -
7	KP20-25-14	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x200 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,5	<u>1382,52</u> 1353,60	- -	691	677	- -	<u>14,2800</u> -	<u>7,14</u> -
8	KP20-25-30 H1 =12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x200 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	10шт	0,5	<u>1283,28</u> 1255,78	- -	642	628	- -	<u>13,2480</u> -	<u>6,62</u> -
9	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>16930,87</u> 16489,92	<u>440,95</u> 66,65	339	330	<u>9</u> 1	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>2,78</u> 0,01
10	KP20-27-8 H1=2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,02	<u>6207,45</u> 6030,29	<u>177,16</u> 26,78	124	121	<u>3</u> 1	<u>50,7600</u> 0,2705	<u>1,02</u> 0,01
11	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,12	<u>23597,01</u> 17465,03	<u>55,75</u> 49,21	2832	2096	<u>7</u> 6	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>19,15</u> 0,05
12	KP3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком Об'єм: (0,2x0,25x8+0,25x0,25x8+0,3x0,2x6+0, 25x0,2x2+0,8x0,2+0,3x0,35+0,5x0,3+0,4x0, 2+0,35x0,2+0,2x0,2+0,4x0,25x2+0,35x0,25+0, 6x0,4+0,75x0,4+0,1x0,05x4+0,1x0,2x4+0, 15x0,25x2+0,075x0,075x2)x0,12+(0,65x0, 32+0,5x0,3x2+0,5x0,35x2+0,1x0,2)x0,51	1 м3	0,81	<u>2764,09</u> 1238,52	<u>1525,57</u> 521,77	2239	1003	<u>1236</u> 423	<u>12,7080</u> 4,6681	<u>10,29</u> 3,78
13	KP3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,105	<u>2335,33</u> 2000,83	<u>334,50</u> 117,27	245	210	<u>35</u> 12	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>2,22</u> 0,1
14	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,71	<u>176,72</u> 176,72	- -	125	125	- -	<u>1,9560</u> -	<u>1,39</u> -
15	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,71	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	122	-	<u>122</u> 20	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,16
		Разом прямі витрати по розділу 1					8336	6148	<u>1412</u> 463		<u>60,7</u> 4,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					8336	776	6611		

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.					3692 7,78 1348 12028				
		----- Всього по розділу 1					12028				
		Розділ 2. Стіни,перегородки									
16	КБ7-44-10 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Укладання перемичок масою до 0,3 т (Пр-11,Пр-12)	100шт	0,03	<u>14109,24</u> 3015,08	<u>11094,16</u> 3685,26	423	90	<u>333</u> 111	<u>29,6148</u> 29,3721	<u>0,89</u> 0,88
17	К582821-559 варіант 1	Перемички з/б марки 2ГБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	1	<u>296,37</u> -	- -	296	-	- -	- -	- -
18	К582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ГБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	<u>356,12</u> -	- -	712	-	- -	- -	- -
19	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100 Перемички ПР (арк.АБ) =====	100м3	0,000075	<u>326221,49</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	24	3	- -	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,03</u> -
20	КР3-14-2	Посилення цегляних стін металевими тяжами (перемички Пр-1, Пр-2,Пр-3,Пр-13)	1 т	0,5023	<u>28252,42</u> 26465,74	<u>1120,34</u> 318,81	14191	13294	<u>563</u> 160	<u>244,6680</u> 2,2464	<u>122,9</u> 1,13
21	С111-1841 варіант 1	Сталь швелерна	т	0,3878	<u>41811,63</u> -	- -	16215	-	- -	- -	- -
22	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,077	<u>42121,94</u> -	- -	3243	-	- -	- -	- -
23	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0375	<u>162235,32</u> -	- -	6084	-	- -	- -	- -
24	С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,38	<u>2920,56</u> -	- -	1110	-	- -	- -	- -
25	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-4....Пр-10)	1 т	0,66	<u>38255,56</u> 36944,90	<u>554,27</u> 89,30	25249	24384	<u>366</u> 59	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>220,13</u> 0,43
26	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,5931	<u>38235,01</u> -	- -	22677	-	- -	- -	- -
27	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0679	<u>42121,94</u> -	- -	2860	-	- -	- -	- -
28	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,001	<u>386076,99</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	386	33	<u>7</u> 6	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,37</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	58	<u>34,56</u> 30,36	-	2004	1761	-	<u>0,3360</u>	19,49
30	KB13-16-1 H2=1, 15;H5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,58	<u>2317,23</u> 620,28	<u>130,47</u> 15,24	1344	360	<u>76</u> 9	<u>4,8714</u> 0,1369	<u>2,83</u> 0,08
31	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,106	<u>49713,15</u> 21380,58	<u>289,18</u> 255,27	5270	2266	<u>31</u> 27	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>21,2</u> 0,23
32	KP11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,108	<u>52875,15</u> 24597,16	<u>297,89</u> 262,96	5711	2656	<u>32</u> 28	<u>230,0520</u> 2,2777	<u>24,85</u> 0,25
33	KP20-17-19	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 Перемички ПР (арк.АБ)	100м3	0,006742	<u>386076,99</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	2603	226	<u>44</u> 38	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>2,5</u> 0,38
34	KP3-14-2	Посилення цегляних стін металевими тяжами (перемички Пр-1, Пр-2,Пр-3,Пр-13)	1 т	0,5023	<u>28252,42</u> 26465,74	<u>1120,34</u> 318,81	14191	13294	<u>563</u> 160	<u>244,6680</u> 2,2464	<u>122,9</u> 1,13
35	C111-1841 варіант 1	Сталь швелерна	т	0,3878	<u>41811,63</u>	-	16215	-	-	-	-
36	C111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,077	<u>42121,94</u>	-	3243	-	-	-	-
37	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0375	<u>162235,32</u>	-	6084	-	-	-	-
38	C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,38	<u>2920,56</u>	-	1110	-	-	-	-
39	KP3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-4....Пр-10)	1 т	0,66	<u>38255,56</u> 36944,90	<u>554,27</u> 89,30	25249	24384	<u>366</u> 59	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>220,13</u> 0,43
40	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,5931	<u>38235,01</u>	-	22677	-	-	-	-
41	C111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0679	<u>42121,94</u>	-	2860	-	-	-	-
42	KP20-17-19	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,001	<u>386076,99</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	386	33	<u>7</u> 6	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,37</u> 0,06
43	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,106	<u>49713,15</u> 21380,58	<u>289,18</u> 255,27	5270	2266	<u>31</u> 27	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>21,2</u> 0,23
44	KP11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,108	<u>52875,15</u> 24597,16	<u>297,89</u> 262,96	5711	2656	<u>32</u> 28	<u>230,0520</u> 2,2777	<u>24,85</u> 0,25
45	KP20-17-19	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 Монтаж конструкцій	100м3	0,006742	<u>386076,99</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	2603	226	<u>44</u> 38	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>2,5</u> 0,38
46	KP3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,1877	<u>721648,44</u> 110266,76	<u>9220,62</u> 8139,58	135453	20697	<u>1731</u> 1528	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>200,81</u> 13,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КР3-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,3	<u>7857,21</u> 1724,98	<u>84,06</u> 24,54	10214	2242	<u>109</u> 32	<u>14,5200</u> 0,1704	<u>18,88</u> 0,22
48	КР5-8-9	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	100 м2	0,0877	<u>104887,71</u> 30357,26	<u>653,27</u> 576,68	9199	2662	<u>57</u> 51	<u>280,6440</u> 4,9950	<u>24,61</u> 0,44
49	КР5-8-11	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,3859	<u>102653,78</u> 28123,33	<u>653,27</u> 576,68	39614	10853	<u>252</u> 223	<u>259,9920</u> 4,9950	<u>100,33</u> 1,93
50	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,028	<u>14170,55</u> 12993,64	<u>1176,91</u> 343,49	397	364	<u>33</u> 10	<u>122,9760</u> 2,3856	<u>3,44</u> 0,07
51	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,028	<u>38530,89</u> -	-	1079	-	-	-	-
52	КБ10-94-4 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,999	<u>65108,69</u> 59791,94	<u>805,68</u> 565,37	65044	59732	<u>805</u> 565	<u>552,7590</u> 4,7589	<u>552,21</u> 4,75
53	С114-113-У варіант 1	Утеплювач т.100мм Технофас Ефект	м2	101,3985	<u>713,05</u> -	-	72302	-	-	-	-
54	С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	419,58	<u>162,70</u> -	-	68266	-	-	-	-
55	С1545-100 варіант 1	Звукоізоляційна самоклеюча смуга	100м	1,43856	<u>265,65</u> -	-	382	-	-	-	-
56	С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	82,92	<u>69,88</u> -	-	5794	-	-	-	-
57	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	240,76	<u>89,66</u> -	-	21587	-	-	-	-
58	С1545-43 варіант 1	Шурупи -самонарізи довж 9мм	100шт	6,06	<u>58,77</u> -	-	356	-	-	-	-
59	С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	51,25	<u>32,73</u> -	-	1677	-	-	-	-
60	С1545-42 варіант 4	Дюбелі 4/100мм	100шт	2,5	<u>134,96</u> -	-	337	-	-	-	-
61	С1545-101 варіант 2	Склострічка	100м	1,998	<u>62,46</u> -	-	125	-	-	-	-
62	С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	339,66	<u>82,74</u> -	-	28103	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	108,89	<u>34,00</u>	-	3702	-	-	-	-
64	C111-2015-5 варіант 2	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання	кг	11,988	<u>9,10</u>	-	109	-	-	-	-
65	КБ10-95-2 К=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	100 м	0,2	<u>3463,70</u>	<u>8,48</u>	693	687	<u>2</u>	<u>32,4990</u>	<u>6,5</u>
		Профіль CD60x27	м	25,84	<u>89,66</u>	-	2317	-	-	-	-
66	C126-1309 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	2,32	<u>32,73</u>	-	76	-	-	-	-
67	C1545-47 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,01	<u>12987,17</u>	-	130	-	-	-	-
68	C112-24										
		Разом прямі витрати по розділу 2					682957	185169	<u>5484</u>		<u>1713,92</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					682957		3166		26,57
		Всього по розділу 2					784593				
		Розділ 3. Вентиляційна шахта Вш-1									
69	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300x300 мм	100шт	0,02	<u>26198,75</u>	<u>51,46</u>	524	520	<u>1</u>	<u>266,5200</u>	<u>5,33</u>
		Розбирання покриттів покрівлі з мембрани	100м2	0,0225	<u>25975,04</u>	<u>18,04</u>	68	67	-	<u>0,1476</u>	-
70	КР8-2-1	Монтаж опорних конструкцій вентшахти	1м	0,2	<u>3027,19</u>	<u>44,56</u>	3730	2673	<u>1</u>	<u>33,0120</u>	<u>0,74</u>
		В наступній позиції враховано:			<u>2982,63</u>	<u>40,86</u>			<u>1</u>	<u>0,3917</u>	<u>0,01</u>
71	КР20-12-1				<u>18649,71</u>	<u>5055,21</u>			<u>1011</u>	<u>106,4520</u>	<u>21,29</u>
					<u>13367,18</u>	<u>909,24</u>			<u>182</u>	<u>6,3809</u>	<u>1,28</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
72	КБ9-75-2	Виготовлення опорних конструкцій вентшахти	т	0,2	<u>27504,63</u> 19259,68	<u>5175,79</u> 443,70	5501	3852	<u>1035</u> 89	<u>176,0000</u> 3,5110	<u>35,2</u> 0,7
73	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,17	<u>38235,01</u>	-	6500	-	-	-	-
74	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,05	<u>42121,94</u>	-	2106	-	-	-	-
75	КБ6-11-1 К=1,15	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,002	<u>49004,03</u> 48598,74	<u>405,29</u> 122,20	98	97	<u>1</u> -	<u>459,9540</u> 0,8487	<u>0,92</u> -
76	С111-1851 варіант 4	Анкер М10х80	шт	4	<u>27,75</u>	-	111	-	-	-	-
77	КБ9-36-3 К=1,15	Монтаж обшивки сталюї та сітчастюї	100м2	0,0576	<u>13360,45</u> 11284,59	-	770	650	-	<u>105,5424</u>	<u>6,08</u>
78	С111-1781	Сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм	м2	0,42	<u>187,51</u>	-	79	-	-	-	-
79	С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,029	<u>77006,67</u>	-	2233	-	-	-	-
80	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,0558	<u>19321,49</u> 11237,13	<u>6226,63</u> 2602,62	1078	627	<u>347</u> 145	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>5,8</u> 1,33
81	С114-105-У варіант 1	Утеплювач т.50мм CONLIT	м2	5,58	<u>393,72</u>	-	2197	-	-	-	-
82	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,0042	<u>10112,60</u> 10016,57	<u>22,28</u> 20,43	42	42	-	<u>94,8000</u> 0,1958	<u>0,4</u> -
83	С188888-19 варіант 1	Оцинкований лист з полімерним покриттям товщ.0,5мм	м2	0,42	<u>923,56</u>	-	388	-	-	-	-
84	С111-1633 варіант 1	Морозостійкий УФ-стабілізований герметик Тепалух 112М (600 мл)	кг	0,1	<u>531,01</u>	-	53	-	-	-	-
85	& С111-1480-5 варіант 1	Шурупи самонарезаючие	шт	60	<u>1,59</u>	-	95	-	-	-	-
86	С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	0,1	<u>1443,18</u>	-	144	-	-	-	-
87	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	10,2	<u>34,56</u> 30,36	-	353	310	-	<u>0,3360</u>	<u>3,43</u>
88	КБ13-16-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ХС-010	100м2	0,102	<u>2317,23</u> 620,28	<u>130,47</u> 15,24	236	63	<u>13</u> 2	<u>4,8714</u> 0,1369	<u>0,5</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КБ13-26-12 К=2; К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2 рази	100м2	0,204	<u>3169,46</u> 403,76	<u>87,20</u> 12,37	647	82	<u>18</u> 3	<u>3,2154</u> 0,1110	<u>0,66</u> 0,02
90	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,0225	<u>47791,04</u> 4213,50	<u>140,22</u> 99,29	1075	95	<u>3</u> 2	<u>39,4080</u> 0,9518	<u>0,89</u> 0,02
91	С113-2122 варіант 1	Дюбель для кріплення мембрани	шт	9	<u>6,65</u> -	-	60	-	-	-	-
92	С113-2123 варіант 1	Шайба тарільчаста	шт	9	<u>4,47</u> -	-	40	-	-	-	-
93	С113-2123 варіант 2	Кріплення для мембрани -телескопічна втулка	шт	9	<u>16,11</u> -	-	145	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							28273	9078	<u>2430</u> 424		<u>81,24</u> 3,37
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.							28273				
-----							16765				
							9502				
							4969				
							9,92				
							1721				
							33242				
Всього по розділу 3							33242				
Розділ 4. Різні роботи											
Стіновий відбійник =====											
94	КБ9-40-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Монтаж плоского стінового відбійника	100м	1,161	<u>3129,96</u> 3057,14	<u>72,82</u> 26,73	3634	3549	<u>85</u> 31	<u>28,2624</u> 0,2386	<u>32,81</u> 0,28
95	С111-1722 варіант 4	Відбійник-настінний DC150	м	116,1	<u>2448,73</u> -	-	284298	-	-	-	-
96	& С111- 1905-1 варіант 1	Заглушка (права, ліва) для DC150	шт	136	<u>56,31</u> -	-	7658	-	-	-	-
97	С1545-44 варіант 1	Дюбель моллі	100шт	5	<u>275,72</u> -	-	1379	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	& С111-327-5 варіант 1	Клей надміцний Поручень для умивальника,душа =====	кг	4,3	<u>211,22</u> -	- -	908	-	- -	- -	- -
99	KP15-33-4	Установлення поручнів для людей з обмеженими можливостями	10шт	0,2	<u>712,25</u> 709,76	- -	142	142	- -	<u>6,3360</u> -	<u>1,27</u> -
100	C126-1030 варіант 1	Поручень для людей з обмеженими можливостями для душа Д=32мм розм.12*60	шт	1	<u>910,33</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
101	C126-1030 варіант 2	Поручень для людей з обмеженими можливостями для умивальника Д=32мм розм.12*100см Відкідний стілець для душа =====	шт	1	<u>4015,44</u> -	- -	4015	-	- -	- -	- -
102	KP15-33-2	Установлення відкідного стільця для душа	10шт	0,1	<u>5940,02</u> 5930,06	- -	594	593	- -	<u>56,1240</u> -	<u>5,61</u> -
103	C126-1030 варіант 3	Відкідний стілець для душа Поручень інвалідний пристінний =====	шт	1	<u>4136,34</u> -	- -	4136	-	- -	- -	- -
104	KP15-33-4	Установлення поручнів інвалідних пристінних	10шт	0,1	<u>712,25</u> 709,76	- -	71	71	- -	<u>6,3360</u> -	<u>0,63</u> -
105	C126-1031 варіант 1	Поручень інвалідний пристінний відкідний Д=32мм-700мм	шт	1	<u>4133,97</u> -	- -	4134	-	- -	- -	- -
106	C1545-44 варіант 2	Дюбель Пожарний шкаф ПК-1,ПК-2 =====	100шт	0,04	<u>306,32</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
107	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,135	<u>31106,05</u> 28601,01	- -	4199	3861	- -	<u>264,4080</u> -	<u>35,7</u> -
108	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-0,135	<u>4783,85</u> 4783,85	- -	-646	-646	- -	<u>47,6100</u> -	<u>-6,43</u> -
109	C111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	6,87	<u>162,70</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
110	C126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	13,75	<u>69,88</u> -	- -	961	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	C126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	24,3	<u>89,66</u>	-	2179	-	-	-	-
112	C1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка CM1-35	100шт	2,3	<u>32,73</u>	-	75	-	-	-	-
113	C1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	0,41	<u>60,17</u>	-	25	-	-	-	-
114	C130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	11,61	<u>82,74</u>	-	961	-	-	-	-
115	C111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	4,24	<u>34,00</u>	-	144	-	-	-	-
116	КБ10-38-1	Установлення шафових дверних блоків	10шт	0,2	<u>2335,24</u> 1149,21	-	467	230	-	<u>11,9040</u>	<u>2,38</u>
117	КБ10-37-2	Установлення за місцем шафових і антресольних полиць	100м2	0,00582	<u>23159,87</u> 22285,51	-	135	130	-	<u>235,1040</u>	<u>1,37</u>
118	C111-698	Плити деревностружкові багатошарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм	100м2	0,07212	<u>189976,47</u>	-	13701	-	-	-	-
119	C111-891	Залізні вироби для блоків дверей вбудованих шаф, однопольних	комплект	2	<u>416,43</u>	-	833	-	-	-	-
120	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,135	<u>12109,76</u> 11201,19	<u>8,01</u> 7,07	1635	1512	<u>1</u> 1	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>14,31</u> 0,01
121	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,135	<u>3328,37</u> 3320,54	<u>6,01</u> 5,31	449	448	<u>1</u> 1	<u>29,6424</u> 0,0460	<u>4</u> 0,01
122	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	48,6	<u>15,95</u>	-	775	-	-	-	-
123	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,135	<u>5631,15</u> 5557,29	<u>1,74</u> 1,54	760	750	-	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>7,1</u> -
124	C111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	5,4	<u>367,56</u>	-	1985	-	-	-	-
125	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,7	<u>49,23</u>	-	133	-	-	-	-
		Жалюзійна решітка ЖР-1 (арк.АБ-33) =====									
126	КР15-122-1	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> -
127	КБ9-75-2	Виготовлення ґрат жалюзійних	т	0,02	<u>32643,55</u> 23111,62	<u>6454,50</u> 621,83	653	462	<u>129</u> 12	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>4,22</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,014	<u>38235,01</u>	-	535	-	-	-	-
129	С111-1804 варіант 2	Сталь листовая	т	0,007	<u>42121,94</u>	-	295	-	-	-	-
130	С1110-177 варіант 1	Анкер розпірний Д=8мм	шт	10	<u>7,07</u>	-	71	-	-	-	-
131	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	0,98	<u>29,77</u>	-	29	29	-	<u>0,3000</u>	<u>0,29</u>
132	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,0098	<u>2219,27</u>	<u>113,45</u>	22	5	<u>1</u>	<u>4,2360</u>	<u>0,04</u>
133	КБ13-26-12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,0196	<u>3105,38</u>	<u>75,82</u>	61	7	<u>1</u>	<u>2,7960</u>	<u>0,05</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4			<u>351,09</u>	<u>10,76</u>				<u>0,0965</u>	<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					343735	11405	<u>228</u> 46		<u>105,86</u> 0,4
		Всього по розділу 4					349909				
		Розділ 5. Вхідна група №1.Ганок, пандус (арк. АБ17-20)									
		Земляні роботи =====									
134	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група Ґрунту 2	100 м3	0,033	<u>59349,11</u>	-	1959	1959	-	<u>656,8800</u>	<u>21,68</u>
135	КР1-18-2	Розробка Ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група Ґрунту 2	100 м3	0,124	<u>32623,58</u>	-	4045	4045	-	<u>361,0800</u>	<u>44,77</u>
136	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група Ґрунту 1	100 м3	0,11	<u>18800,03</u>	-	2068	2068	-	<u>208,0800</u>	<u>22,89</u>
137	КР1-20-1	Підсипання Ґрунту під сходи	100 м3	0,01	<u>18800,03</u>	-	188	188	-	<u>208,0800</u>	<u>2,08</u>
					<u>18800,03</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,037	<u>19905,91</u> 19905,91	-	737	737	-	<u>220,3200</u>	<u>8,15</u>
139	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	6,475	<u>123,71</u>	<u>123,71</u> 19,95	801	-	<u>801</u> 129	- 0,1610	- 1,04
		Фундаменти =====									
140	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,96	<u>4378,24</u> 764,39	-	4203	734	-	<u>7,7040</u>	<u>7,4</u>
141	КБ6-1-2 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3(Ф-1) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,00324	<u>528408,16</u> 70407,12	<u>27197,31</u> 8197,52	1712	228	<u>88</u> 27	<u>683,1000</u> 56,9734	<u>2,21</u> 0,18
142	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 4шт.)	т	0,01544	<u>114855,20</u> 33682,29	<u>405,29</u> 122,20	1773	520	<u>6</u> 2	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>4,92</u> 0,01
143	КБ6-1-16 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/(Ф-2)	100м3	0,0058	<u>464124,85</u> 35475,23	<u>22548,36</u> 6297,15	2692	206	<u>131</u> 37	<u>344,1858</u> 44,3135	<u>2</u> 0,26
144	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00414	<u>38530,89</u>	-	160	-	-	-	-
145	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-2 - 2шт.)	т	0,00276	<u>114855,20</u> 33682,29	<u>405,29</u> 122,20	317	93	<u>1</u> -	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>0,88</u> -
146	КБ6-1-22 К=1,15 Вказ до РН п.2.4	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0146	<u>525451,90</u> 64906,83	<u>27495,20</u> 7559,81	7672	948	<u>401</u> 110	<u>629,7354</u> 53,0369	<u>9,19</u> 0,77
147	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,06656	<u>38530,89</u>	-	2565	-	-	-	-
148	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0112	<u>46180,89</u>	-	517	-	-	-	-
149	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-3 - 6шт.)	т	0,00492	<u>114855,20</u> 33682,29	<u>405,29</u> 122,20	565	166	<u>2</u> 1	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>1,57</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	КБ6-1-16 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/ п.2.4	100м3	0,0082	<u>464124,85</u> 35475,23	<u>22548,36</u> 6297,15	3806	291	<u>185</u> 52	<u>344,1858</u> 44,3135	<u>2,82</u> 0,36
151	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,04799	<u>38530,89</u> -	- -	1849	-	- -	- -	- -
152	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03592	<u>38530,89</u> -	- -	1384	-	- -	- -	- -
153	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм	шт	1098	<u>0,92</u> -	- -	1010	-	- -	- -	- -
154	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,1664	<u>6457,45</u> 6457,45	- -	1075	1075	- -	<u>58,2960</u> -	<u>9,7</u> -
155	КР7-18-3	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,077	<u>13477,16</u> 4488,42	<u>13,94</u> 12,30	1038	346	<u>1</u> 1	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>3,09</u> 0,01
156	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Металеві конструкції =====	т	0,0584	<u>50066,13</u> -	- -	2924	-	- -	- -	- -
157	КБ7-20-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (А1 розп.діам.12мм, L=180мм)	т	0,0045	<u>18562,36</u> 10151,41	<u>2034,77</u> 281,54	84	46	<u>9</u> 1	<u>85,4496</u> 2,5134	<u>0,38</u> 0,01
158	С113-2118 варіант 1	Розпірний анкер діам.12мм, L=180мм	шт	28	<u>35,75</u> -	- -	1001	-	- -	- -	- -
159	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (стійки, балки)	1т	0,8343	<u>20921,01</u> 13367,18	<u>5055,21</u> 909,24	17454	11152	<u>4218</u> 759	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>88,81</u> 5,32
160	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (колони К-1)	1т	0,2134	<u>16290,54</u> 10425,83	<u>3774,04</u> 705,40	3476	2225	<u>805</u> 151	<u>83,0280</u> 4,9453	<u>17,72</u> 1,06
161	КБ9-73-1	Виготовлення металевих конструкцій пандуса	т	1,0477	<u>29416,57</u> 19960,03	<u>6463,17</u> 1238,86	30820	20912	<u>6771</u> 1298	<u>182,4000</u> 9,1056	<u>191,1</u> 9,54
162	С111-1082	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм	т	0,2916	<u>38746,87</u> -	- -	11299	-	- -	- -	- -
163	С111-1809	Сталь кругла	т	0,7493	<u>42859,15</u> -	- -	32114	-	- -	- -	- -
164	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0403	<u>42121,94</u> -	- -	1698	-	- -	- -	- -
165	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-2)	1т	0,2573	<u>20921,01</u> 13367,18	<u>5055,21</u> 909,24	5383	3439	<u>1301</u> 234	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>27,39</u> 1,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1)	1т	0,0545	<u>20921,01</u> 13367,18	<u>5055,21</u> 909,24	1140	729	<u>276</u> 50	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>5,8</u> 0,35
167	KB9-73-2	Виготовлення огорожі ОГ-1,ОГ-2	т	0,3118	<u>35754,39</u> 25809,41	<u>7295,16</u> 710,73	11148	8047	<u>2275</u> 222	<u>230,4000</u> 5,7792	<u>71,84</u> 1,8
168	C111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0029	<u>42121,94</u> -	-	122	-	-	-	-
169	C111-1809	Сталь кругла	т	0,3276	<u>42859,15</u> -	-	14041	-	-	-	-
170	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	68	<u>34,56</u> 30,36	-	2350	2064	-	<u>0,3360</u> -	<u>22,85</u> -
171	KB13-16-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,68	<u>2317,23</u> 620,28	<u>130,47</u> 15,24	1576	422	<u>89</u> 10	<u>4,8714</u> 0,1369	<u>3,31</u> 0,09
172	KB13-26-12 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази	100м2	1,36	<u>3169,46</u> 403,76	<u>87,20</u> 12,37	4310	549	<u>119</u> 17	<u>3,2154</u> 0,1110	<u>4,37</u> 0,15
173	KB15-26-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Покриття східців плиткою =====	1 м2	4,34	<u>815,62</u> 792,65	<u>2,00</u> 1,77	3540	3440	<u>9</u> 8	<u>7,3278</u> 0,0153	<u>31,8</u> 0,07
174	C111-257 варіант 1	Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300х300мм, товщ.30мм	м2	4,4268	<u>802,90</u> -	-	3554	-	-	-	-
175	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	22,57	<u>48,14</u> -	-	1087	-	-	-	-
176	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,98	<u>83,33</u> -	-	165	-	-	-	-
177	C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit CD 32	кг	0,36	<u>451,55</u> -	-	163	-	-	-	-
178	KP13-11-1	Штукатурення стінок ганку =====	100м2	0,0174	<u>5327,72</u> 5325,86	<u>1,74</u> 1,54	93	93	-	<u>49,2360</u> 0,0133	<u>0,86</u> -
179	C111-1784-1	Обклеювання стін скловолоконіста	м2	1,88	<u>35,21</u> -	-	66	-	-	-	-
180	KP12-27-1	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	100м2	0,0174	<u>1231,12</u> 992,99	<u>183,44</u> 61,92	21	17	<u>3</u> 1	<u>10,0080</u> 0,5658	<u>0,17</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0,348	<u>94,98</u>	-	33	-	-	-	-
182	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,0174	<u>56848,30</u>	<u>289,18</u>	989	372	<u>5</u>	<u>199,9680</u>	<u>3,48</u>
					21380,58	255,27			4	2,2111	0,04
183	KP11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	100м2	0,0174	<u>14305,16</u>	<u>12,19</u>	249	97	-	<u>50,7720</u>	<u>0,88</u>
					5555,98	10,76			-	0,0932	-
184	KB15-183-1 K=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,0174	<u>41313,80</u>	-	719	679	-	<u>319,2630</u>	<u>5,56</u>
					39023,52	-			-	-	-
185	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	3,48	<u>15,95</u>	-	56	-	-	-	-
186	C1550-3 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit CT 36, зерно 3,0 мм	кг	5,568	<u>12,63</u>	-	70	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					193881	67887	<u>17496</u>		<u>619,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					193881		3114		<u>22,71</u>
		Всього по розділу 5					231689				
		Розділ 6. Вхідна група №2.Ганок, пандус (арк.АБ 21-24)									
		Земляні роботи =====									
187	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,1	<u>59349,11</u>	-	5935	5935	-	<u>656,8800</u>	<u>65,69</u>
					59349,11	-			-	-	-
188	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,02	<u>32623,58</u>	-	652	652	-	<u>361,0800</u>	<u>7,22</u>
					32623,58	-			-	-	-
189	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,04	<u>18800,03</u>	-	752	752	-	<u>208,0800</u>	<u>8,32</u>
					18800,03	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	KP1-20-1	Підсипка ґрунту під сходи Фундаменти =====	100 м3	0,08	<u>18800,03</u> 18800,03	-	1504	1504	-	<u>208,0800</u>	<u>16,65</u>
191	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,56	<u>4378,24</u> 764,39	-	11208	1957	-	<u>7,7040</u>	<u>19,72</u>
192	КБ6-1-2 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3(Ф-1,Ф-2,Ф-3) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,01206	<u>528408,16</u> 70407,12	<u>27197,31</u> 8197,52	6373	849	<u>328</u> 99	<u>683,1000</u> 56,9734	<u>8,24</u> 0,69
193	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 7шт.Зд-3 - 2шт.)	т	0,04002	<u>114855,20</u> 33682,29	<u>405,29</u> 122,20	4597	1348	<u>16</u> 5	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>12,76</u> 0,03
194	КБ6-11-8 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг (Зд-2 -3шт.)	т	0,01662	<u>98514,56</u> 17408,35	<u>405,29</u> 122,20	1637	289	<u>7</u> 2	<u>164,7582</u> 0,8487	<u>2,74</u> 0,01
195	КБ6-1-16 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/(Ф-4)	100м3	0,0041	<u>464124,85</u> 35475,23	<u>22548,36</u> 6297,15	1903	145	<u>92</u> 26	<u>344,1858</u> 44,3135	<u>1,41</u> 0,18
196	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00415	<u>38530,89</u> -	-	160	-	-	-	-
197	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-4 - 2шт.)	т	0,00276	<u>114855,20</u> 33682,29	<u>405,29</u> 122,20	317	93	<u>1</u> -	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>0,88</u> -
198	КБ6-1-22 К=1,15 Вказ до РН п.2.4	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0438	<u>525451,90</u> 64906,83	<u>27495,20</u> 7559,81	23015	2843	<u>1204</u> 331	<u>629,7354</u> 53,0369	<u>27,58</u> 2,32
199	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,29819	<u>38530,89</u> -	-	11490	-	-	-	-
200	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02574	<u>46180,89</u> -	-	1189	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-5 - 18шт.)	т	0,01476	<u>114855,20</u> 33682,29	<u>405,29</u> 122,20	1695	497	<u>6</u> 2	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>4,71</u> 0,01
202	КБ6-1-16 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0474	<u>464124,85</u> 35475,23	<u>22548,36</u> 6297,15	22000	1682	<u>1069</u> 298	<u>344,1858</u> 44,3135	<u>16,31</u> 2,1
203	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,14117	<u>38530,89</u> -	-	5439	-	-	-	-
204	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,40368	<u>38530,89</u> -	-	15554	-	-	-	-
205	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм	шт	4123	<u>0,92</u> -	-	3793	-	-	-	-
206	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,52	<u>6457,45</u> 6457,45	-	3358	3358	-	<u>58,2960</u> -	<u>30,31</u> -
207	КР7-18-3	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,256	<u>13477,16</u> 4488,42	<u>13,94</u> 12,30	3450	1149	<u>4</u> 3	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>10,26</u> 0,03
208	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Металеві конструкції =====	т	0,1863	<u>50066,13</u> -	-	9327	-	-	-	-
209	КБ7-20-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (А1 розп.діам. 12мм, L=180мм)	т	0,0032	<u>18562,36</u> 10151,41	<u>2034,77</u> 281,54	59	32	<u>7</u> 1	<u>85,4496</u> 2,5134	<u>0,27</u> 0,01
210	С113-2118 варіант 1	Розпірний анкер діам.12мм, L=180мм	шт	20	<u>35,75</u> -	-	715	-	-	-	-
211	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	2,1048	<u>20921,01</u> 13367,18	<u>5055,21</u> 909,24	44035	28135	<u>10640</u> 1914	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>224,06</u> 13,43
212	КБ9-73-1	Виготовлення металевих конструкцій пандуса	т	2,1048	<u>29416,57</u> 19960,03	<u>6463,17</u> 1238,86	61916	42012	<u>13604</u> 2608	<u>182,4000</u> 9,1056	<u>383,92</u> 19,17
213	С111-1082	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм	т	0,5991	<u>38746,87</u> -	-	23213	-	-	-	-
214	С111-1809	Сталь кругла	т	1,5439	<u>42859,15</u> -	-	66170	-	-	-	-
215	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0291	<u>42121,94</u> -	-	1226	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	КБ7-20-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (розп.дюбель діам.10мм, L=150мм)	т	0,0006	<u>18562,36</u> 10151,41	<u>2034,77</u> 281,54	11	6	<u>1</u> -	<u>85.4496</u> 2,5134	<u>0,05</u> -
217	С113-2117 варіант 2	Розпірний дюбель діам. 10мм, L=150мм	шт	6	<u>68,90</u> -	-	413	-	-	-	-
218	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1)	1т	0,1832	<u>20921,01</u> 13367,18	<u>5055,21</u> 909,24	3833	2449	<u>926</u> 167	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>19,5</u> 1,17
219	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-2)	1т	0,4375	<u>20921,01</u> 13367,18	<u>5055,21</u> 909,24	9153	5848	<u>2212</u> 398	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>46,57</u> 2,79
220	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-3)	1т	0,0901	<u>20921,01</u> 13367,18	<u>5055,21</u> 909,24	1885	1204	<u>455</u> 82	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>9,59</u> 0,57
221	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ОГ-1, ОГ-2, ОГ-3	т	0,7108	<u>35754,39</u> 25809,41	<u>7295,16</u> 710,73	25414	18345	<u>5185</u> 505	<u>230.4000</u> 5,7792	<u>163,77</u> 4,11
222	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0055	<u>42121,94</u> -	-	232	-	-	-	-
223	С111-1809	Сталь кругла	т	0,748	<u>42859,15</u> -	-	32059	-	-	-	-
224	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	35	<u>34,56</u> 30,36	-	1210	1063	-	<u>0,3360</u> -	<u>11,76</u> -
225	КБ13-16-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,35	<u>2317,23</u> 620,28	<u>130,47</u> 15,24	811	217	<u>46</u> 5	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>1,7</u> 0,05
226	КБ13-26-12 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази	100м2	0,7	<u>3169,46</u> 403,76	<u>87,20</u> 12,37	2219	283	<u>61</u> 9	<u>3,2154</u> 0,1110	<u>2,25</u> 0,08
		Покриття східців плиткою =====									
227	КБ15-26-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	23,1	<u>815,62</u> 792,65	<u>2,00</u> 1,77	18841	18310	<u>46</u> 41	<u>7,3278</u> 0,0153	<u>169,27</u> 0,35
228	С111-257 варіант 1	Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300х300мм, товщ.30мм	м2	23,562	<u>802,90</u> -	-	18918	-	-	-	-
229	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	120,12	<u>48,14</u> -	-	5783	-	-	-	-
230	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	10,53	<u>83,33</u> -	-	877	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
231	C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit CD 32	кг	1,89	<u>451,55</u>	-	853	-	-	-	-	
		Штукатурення стінок ганку =====			-	-			-	-	-	
232	KP13-11-1	Обклеювання стін склосіткою	100м2	0,172	<u>5327,72</u>	<u>1,74</u>	916	916	-	<u>49,2360</u>	<u>8,47</u>	
					<u>5325,86</u>	<u>1,54</u>			-	<u>0,0133</u>	-	
233	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	18,58	<u>35,21</u>	-	654	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
234	KP12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	100м2	0,172	<u>1231,12</u>	<u>183,44</u>	212	171	<u>32</u>	<u>10,0080</u>	<u>1,72</u>	
					<u>992,99</u>	<u>61,92</u>			<u>11</u>	<u>0,5658</u>	<u>0,1</u>	
235	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	3,44	<u>94,98</u>	-	327	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
236	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,172	<u>56848,30</u>	<u>289,18</u>	9778	3677	<u>50</u>	<u>199,9680</u>	<u>34,39</u>	
					<u>21380,58</u>	<u>255,27</u>			<u>44</u>	<u>2,2111</u>	<u>0,38</u>	
237	KP11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	100м2	0,172	<u>14305,16</u>	<u>12,19</u>	2460	956	<u>2</u>	<u>50,7720</u>	<u>8,73</u>	
					<u>5555,98</u>	<u>10,76</u>			<u>2</u>	<u>0,0932</u>	<u>0,02</u>	
238	КБ15-183-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,172	<u>41313,80</u>	-	7106	6712	-	<u>319,2630</u>	<u>54,91</u>	
					<u>39023,52</u>	-			-	-	-	
239	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	34,4	<u>15,95</u>	-	549	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
240	C1550-3 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit CT 36, зерно 3,0 мм	кг	55,04	<u>12,63</u>	-	695	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 6					477891	153389	<u>35994</u>		<u>1373,73</u>	
									<u>6553</u>		<u>47,6</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					477891	288508	159942	84421	170,44	29580
							562312					

		Всього по розділу 6					562312					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Вхідна група №3. (арк. АБ25)									
		Земляні роботи									
		=====									
241	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,065	<u>32623,58</u> 32623,58	- -	2121	2121	- -	<u>361,0800</u> -	<u>23,47</u> -
242	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,044	<u>18800,03</u> 18800,03	- -	827	827	- -	<u>208,0800</u> -	<u>9,16</u> -
243	КР1-20-1	Підсипання ґрунту під сходи	100 м3	0,006	<u>18800,03</u> 18800,03	- -	113	113	- -	<u>208,0800</u> -	<u>1,25</u> -
244	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,015	<u>19905,91</u> 19905,91	- -	299	299	- -	<u>220,3200</u> -	<u>3,3</u> -
245	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,625	<u>123,71</u> -	<u>123,71</u> 19,95	325	-	<u>325</u> 52	- 0,1610	- 0,42
		Фундаменти									
		=====									
246	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,05	<u>4378,24</u> 764,39	- -	4597	803	- -	<u>7,7040</u> -	<u>8,09</u> -
247	КБ6-1-22 К=1,15 Вказ до РН п.2.4	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,022	<u>525451,90</u> 64906,83	<u>27495,20</u> 7559,81	11560	1428	<u>605</u> 166	<u>629,7354</u> 53,0369	<u>13,85</u> 1,17
248	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02772	<u>46180,89</u> -	- -	1280	-	- -	- -	- -
249	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,14668	<u>38530,89</u> -	- -	5652	-	- -	- -	- -
250	КБ6-11-7 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 8шт.)	т	0,00656	<u>114855,20</u> 33682,29	<u>405,29</u> 122,20	753	221	<u>3</u> 1	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>2,09</u> 0,01
251	КБ6-1-16 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0232	<u>464124,85</u> 35475,23	<u>22548,36</u> 6297,15	10768	823	<u>523</u> 146	<u>344,1858</u> 44,3135	<u>7,99</u> 1,03
252	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,10491	<u>38530,89</u> -	- -	4042	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,09555	<u>38530,89</u>	-	3682	-	-	-	-
254	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	1736	<u>0,92</u>	-	1597	-	-	-	-
255	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,134	<u>6457,45</u>	-	865	865	-	<u>58,2960</u>	<u>7,81</u>
256	KP7-18-3	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>13477,16</u>	<u>13,94</u>	1415	471	<u>1</u>	<u>40,0680</u>	<u>4,21</u>
257	C111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Металеві конструкції	т	0,0574	<u>50066,13</u>	-	2874	-	-	-	-
258	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1)	1т	0,0839	<u>20921,01</u>	<u>5055,21</u>	1755	1122	<u>424</u>	<u>106,4520</u>	<u>8,93</u>
259	KB9-73-2	Виготовлення огорожі ОГ-1	т	0,0839	<u>13367,18</u>	<u>909,24</u>	3000	2165	<u>76</u>	<u>6,3809</u>	<u>0,54</u>
260	C111-1804	Сталь листова	т	0,0005	<u>35754,39</u>	<u>7295,16</u>	21	-	<u>612</u>	<u>230,4000</u>	<u>19,33</u>
261	C111-1809	Сталь кругла	т	0,0885	<u>25809,41</u>	<u>710,73</u>	3793	-	<u>60</u>	<u>5,7792</u>	<u>0,48</u>
262	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	4,2	<u>42121,94</u>	-	145	128	-	<u>0,3360</u>	<u>1,41</u>
263	KB13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,042	<u>30,36</u>	-	97	26	-	-	-
264	KB13-26-12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази	100м2	0,084	<u>2317,23</u>	<u>130,47</u>	266	34	<u>5</u>	<u>4,8714</u>	<u>0,2</u>
265	KB15-26-1	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з тротуарних плиток розміром 300x300x30 мм на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,12	<u>620,28</u>	<u>15,24</u>	9885	9607	<u>1</u>	<u>0,1369</u>	<u>0,01</u>
266	C111-257	Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300x300мм, товщ.30мм	м2	12,36	<u>3169,46</u>	<u>87,20</u>	9924	-	<u>7</u>	<u>3,2154</u>	<u>0,27</u>
267	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	63,02	<u>403,76</u>	<u>12,37</u>	3034	-	<u>1</u>	<u>0,1110</u>	<u>0,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
268	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,53	<u>83,33</u>	-	461	-	-	-	-	
269	C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit CD 32	кг	0,99	<u>451,55</u>	-	447	-	-	-	-	
		Штукатурення стінок ганку =====										
270	KP13-11-1	Обклеювання стін склосіткою	100м2	0,03	<u>5327,72</u>	<u>1,74</u>	160	160	-	<u>49,2360</u>	<u>1,48</u>	
					<u>5325,86</u>	<u>1,54</u>			-	<u>0,0133</u>	-	
271	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	3,24	<u>35,21</u>	-	114	-	-	-	-	
272	KP12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	100м2	0,03	<u>1231,12</u>	<u>183,44</u>	37	30	<u>6</u>	<u>10,0080</u>	<u>0,3</u>	
					<u>992,99</u>	<u>61,92</u>			<u>2</u>	<u>0,5658</u>	<u>0,02</u>	
273	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0,6	<u>94,98</u>	-	57	-	-	-	-	
274	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,03	<u>56848,30</u>	<u>289,18</u>	1705	641	<u>9</u>	<u>199,9680</u>	<u>6</u>	
					<u>21380,58</u>	<u>255,27</u>			<u>8</u>	<u>2,2111</u>	<u>0,07</u>	
275	KP11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	100м2	0,03	<u>14305,16</u>	<u>12,19</u>	429	167	-	<u>50,7720</u>	<u>1,52</u>	
					<u>5555,98</u>	<u>10,76</u>			-	<u>0,0932</u>	-	
276	KB15-183-1 K=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,03	<u>41313,80</u>	-	1239	1171	-	<u>319,2630</u>	<u>9,58</u>	
					<u>39023,52</u>	-			-	-	-	
277	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	6	<u>15,95</u>	-	96	-	-	-	-	
278	C1550-3 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit CT 36, зерно 3,0 мм	кг	9,6	<u>12,63</u>	-	121	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7					89556	23222	<u>2544</u>		<u>219,05</u>	
									<u>535</u>		<u>3,96</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					89556	63790	23757	12935	26,76	4645
							102491	102491				
		Всього по розділу 7					102491					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Вхідна група №4. (арк. АБ26-27)									
		Фундаменти									
		=====									
279	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,072	<u>6457,45</u> 6457,45	-	465	465	-	<u>58,2960</u> -	<u>4,2</u> -
280	КР7-18-3	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1	<u>13477,16</u> 4488,42	<u>13,94</u> 12,30	1348	449	<u>1</u> 1	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>4,01</u> 0,01
281	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Металеві конструкції	т	0,0457	<u>50066,13</u> -	-	2288	-	-	-	-
		=====									
282	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1)	1т	0,0728	<u>20921,01</u> 13367,18	<u>5055,21</u> 909,24	1523	973	<u>368</u> 66	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>7,75</u> 0,46
283	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ОГ-1	т	0,0728	<u>35754,39</u> 25809,41	<u>7295,16</u> 710,73	2603	1879	<u>531</u> 52	<u>230,4000</u> 5,7792	<u>16,77</u> 0,42
284	С111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0009	<u>42121,94</u> -	-	38	-	-	-	-
285	С111-1809	Сталь кругла	т	0,0762	<u>42859,15</u> -	-	3266	-	-	-	-
286	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	3,6	<u>34,56</u> 30,36	-	124	109	-	<u>0,3360</u> -	<u>1,21</u> -
287	КБ13-16-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,036	<u>2317,23</u> 620,28	<u>130,47</u> 15,24	83	22	<u>5</u> 1	<u>4,8714</u> 0,1369	<u>0,18</u> -
288	КБ13-26-12 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази	100м2	0,072	<u>3169,46</u> 403,76	<u>87,20</u> 12,37	228	29	<u>6</u> 1	<u>3,2154</u> 0,1110	<u>0,23</u> 0,01
		Покриття сідців плиткою									
		=====									
289	КБ15-26-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування покриттів сідців і підсідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,9	<u>815,62</u> 792,65	<u>2,00</u> 1,77	10521	10225	<u>26</u> 23	<u>7,3278</u> 0,0153	<u>94,53</u> 0,2
290	С111-257 варіант 1	Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300х300мм, товщ.30мм	м2	13,16	<u>802,90</u> -	-	10566	-	-	-	-
291	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	67,08	<u>48,14</u> -	-	3229	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
292	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,88	<u>83,33</u>	-	490	-	-	-	-	
293	C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit CD 32	кг	1,06	<u>451,55</u>	-	479	-	-	-	-	
		Штукатурення стінок ганку =====										
294	KP13-11-1	Обклеювання стін склосіткою	100м2	0,03	<u>5327,72</u>	<u>1,74</u>	160	160	-	<u>49,2360</u>	<u>1,48</u>	
					<u>5325,86</u>	<u>1,54</u>			-	<u>0,0133</u>	-	
295	C111-1784-1	Сітка штукатурна склволокниста	м2	3,24	<u>35,21</u>	-	114	-	-	-	-	
296	KP12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	100м2	0,03	<u>1231,12</u>	<u>183,44</u>	37	30	<u>6</u>	<u>10,0080</u>	<u>0,3</u>	
					<u>992,99</u>	<u>61,92</u>			<u>2</u>	<u>0,5658</u>	<u>0,02</u>	
297	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0,6	<u>94,98</u>	-	57	-	-	-	-	
298	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,03	<u>56848,30</u>	<u>289,18</u>	1705	641	<u>9</u>	<u>199,9680</u>	<u>6</u>	
					<u>21380,58</u>	<u>255,27</u>			<u>8</u>	<u>2,2111</u>	<u>0,07</u>	
299	KP11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	100м2	0,03	<u>14305,16</u>	<u>12,19</u>	429	167	-	<u>50,7720</u>	<u>1,52</u>	
					<u>5555,98</u>	<u>10,76</u>			-	<u>0,0932</u>	-	
300	KB15-183-1 K=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,03	<u>41313,80</u>	-	1239	1171	-	<u>319,2630</u>	<u>9,58</u>	
					<u>39023,52</u>	-			-	-	-	
301	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	6	<u>15,95</u>	-	96	-	-	-	-	
302	C1550-3 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit CT 36, зерно 3,0 мм	кг	9,6	<u>12,63</u>	-	121	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 8					41209	16320	<u>952</u>		<u>147,76</u>	
									<u>154</u>		<u>1,19</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					41209	23937	16474	8780	17,87	3101
							49989					
		Всього по розділу 8					49989					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1865838	472618	<u>66540</u>		<u>4321,93</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1865838		14455		109,91
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1326680				
		всього заробітна плата, грн.					487073				
		Загальновиробничі витрати, грн.					260414				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					530,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					92159				
		Всього будівельні роботи, грн.					2126252				

		Всього по кошторису					2126252				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4962,78				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					579232				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4321,93	109,35			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	108,29	131,54			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1,62	123,91			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	530,94	173,58			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	4962,78				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,05328	329,87			
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,47267	405,92			
9	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,02889	116,04			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,69829	736,90			
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	21,30511	700,54			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,11636	716,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,12358	584,96			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,873	428,84			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	16,27577	145,17			
16	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	3,93735	204,85			
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	26,59171	345,11			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,8297	40,69			
19	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	0,05292	16,99			
20	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	157,14697	99,42			
21	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,688785	372,84			
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	4,96582	54,34			
23	КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,83925	120,61			
24	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,88736	6,55			
25	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	12,82695	95,73			
26	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,56608	6,38			
27	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,5376	5,65			
28	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	4,96582	12,38			
29	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	9,1	123,71			
30	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,71	171,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
31	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,1169016				
32	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,032				
33	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	5,7370188				
34	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,74293				
35	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	10,918908				
36	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,22356				
37	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	35,7850416				
38	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,446824				
39	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,898416				
40	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,113				
41	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3,228303				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	115,585917				
43	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	0,0189				
44	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1,23282				
45	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	62,9002878				
46	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	40,541088				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
47	С111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] 3x58,5 мм	т	0,0001247	44991,05	43756,27	352,60	882,18
48	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0022731	24529,06	23695,50	352,60	480,96
49	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0016935	31345,88	30378,65	352,60	614,63
50	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000135	28647,43	27733,12	352,60	561,71
51	+С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	113,13	34,00	32,66	0,67	0,67
52	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00331	3425,21	2885,33	472,72	67,16
53	+С111-257 варіант 1	Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300x300мм, товщ.30мм	м2	53,5088	802,90	780,00	7,16	15,74
54	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	18,38039	11,88	5,79	5,86	0,23
55	+&С111-327-5 варіант 1	Клей надміцний	кг	4,3	211,22	206,68	0,40	4,14
56	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0070322	42011,99	40663,51	524,72	823,76
57	+С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,0011718	74271,12	72500,00	314,82	1456,30
58	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,3478	50066,13	48550,27	534,17	981,69
59	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0020092	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
60	+С111-698	Плити деревностружкові багатошарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм	100м2	0,07212	189976,47	185758,00	493,44	3725,03
61	+С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	426,45	162,70	155,00	4,51	3,19
62	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,089784	24032,41	23285,81	275,38	471,22
63	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0039946	36289,59	35302,65	275,38	711,56
64	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0018856	25940,18	25156,17	275,38	508,63
65	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000648	53491,76	52167,52	275,38	1048,86
66	С111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,00032422	35301,60	34334,03	275,38	692,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,000279	24495,88	23740,19	275,38	480,31
68	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	73,1592	255,31	250,00	0,30	5,01
69	C111-891	Залізні вироби для блоків дверей вбудованих шаф, однопольних	комплект	2	416,43	407,89	0,37	8,17
70	C111-1082	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм	т	0,8907	38746,87	38183,05	275,38	288,44
71	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00643	5753,84	5240,00	401,02	112,82
72	+C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,6464144	5753,84	5240,00	401,02	112,82
73	+&C111-1480-5	Шурупи самонарезаючі	шт	60	1,59	1,50	0,06	0,03
74	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00000116	37928,48	36832,18	352,60	743,70
75	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0155383	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
76	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0794786	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
77	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,000332	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
78	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,011635	22099,25	21131,76	534,17	433,32
79	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	2,49716	227,87	223,35	0,05	4,47
80	C111-1608	Дрантя	кг	7,65884	12,11	11,10	0,77	0,24
81	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	8,1621	49,23	47,50	0,76	0,97
82	+C111-1626-1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	5,4	367,56	359,75	0,60	7,21
83	+C111-1633	Морозостійкий УФ-стабілізований герметик Tenalux 112M (600 мл)	кг	0,1	531,01	520,00	0,60	10,41
84	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	0,44066	140,68	137,79	0,13	2,76
85	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,32908	247,90	242,78	0,26	4,86
86	C111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,15602	30723,40	29586,81	534,17	602,42
87	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,055998	79187,51	77100,64	534,17	1552,70
88	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,00914	19295,45	18382,94	534,17	378,34
89	+C111-1722	Відбійник-настінний DC150	м	116,1	2448,73	2400,00	0,72	48,01
90	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	0,3348	29,26	28,41	0,28	0,57
91	C111-1757	Рядно	м2	12,09318	60,19	58,87	0,14	1,18
92	C111-1781	Сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм	м2	0,42	187,51	183,03	0,80	3,68
93	+C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	26,94	35,21	35,00	-	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,029	77006,67	76158,04	275,38	573,25
95	+C111-1804 варіант 2	Сталь листовая	т	0,426	42121,94	41533,00	275,38	313,56
96	C111-1809	Сталь кругла	т	3,5335	42859,15	42264,72	275,38	319,05
97	+C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	1,3702	38235,01	37675,00	275,38	284,63
98	+C111-1841 варіант 1	Сталь швелерна	т	0,7756	41811,63	41225,00	275,38	311,25
99	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1352184	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
100	+C111-1851 варіант 4	Анкер М10х80	шт	4	27,75	27,20	0,01	0,54
101	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,0000042	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
102	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0009244	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
103	+&C111-1905-1 варіант 1	Заглушка (права, ліва) для DC150	шт	136	56,31	55,16	0,05	1,10
104	+C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	272,79	48,14	46,70	0,50	0,94
105	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	23,92	83,33	81,20	0,50	1,63
106	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	20,27596	94,98	92,60	0,52	1,86
107	+C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	98,48	15,95	15,12	0,52	0,31
108	+C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit CD 32	кг	4,3	451,55	442,18	0,52	8,85
109	+C111-2015-5 варіант 2	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання	кг	11,988	9,10	8,40	0,52	0,18
110	+C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,01	12987,17	12500,00	232,52	254,65
111	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,036	12987,17	12500,00	232,52	254,65
112	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00216	12987,17	12500,00	232,52	254,65
113	+C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,018	12987,17	12500,00	232,52	254,65
114	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,047609	12987,17	12500,00	232,52	254,65
115	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,006164	12987,17	12500,00	232,52	254,65
116	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00457	12987,17	12500,00	232,52	254,65
117	+C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм	шт	6957	0,92	0,82	0,08	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	+С113-2117 варіант 2	Розпірний дюбель діам. 10мм, L=150мм	шт	6	68,90	67,47	0,08	1,35
119	+С113-2118 варіант 1	Розпірний анкер діам.12мм, L=180мм	шт	48	35,75	34,97	0,08	0,70
120	+С113-2122 варіант 1	Дюбель для кріплення мембрани	шт	9	6,65	6,44	0,08	0,13
121	+С113-2123 варіант 1	Шайба тарільчаста	шт	9	4,47	4,30	0,08	0,09
122	+С113-2123 варіант 2	Кріплення для мембрани -телескопічна втулка	шт	9	16,11	15,71	0,08	0,32
123	+С114-105-У варіант 1	Утеплювач т.50мм CONLIT	м2	5,58	393,72	385,00	1,00	7,72
124	+С114-113-У варіант 1	Утеплювач т.100мм Технофас Ефект	м2	101,3985	713,05	698,00	1,07	13,98
125	С123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	0,15248	30,24	29,57	0,08	0,59
126	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	3,67219	441,14	427,15	5,34	8,65
127	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,31932	609,66	590,09	7,62	11,95
128	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,06466	46180,89	45000,00	275,38	905,51
129	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,39692	38530,89	37500,00	275,38	755,51
130	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,98002	38530,89	37500,00	275,38	755,51
131	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0014976	79840,89	78000,00	275,38	1565,51
132	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,10384	79840,89	78000,00	275,38	1565,51
133	+С126-1030 варіант 1	Поручень для людей з обмеженими можливостями для душа Д=32мм розм.12*60	шт	1	910,33	898,00	5,55	6,78
134	+С126-1030 варіант 2	Поручень для людей з обмеженими можливостями для умивальника Д=32мм розм.12*100см	шт	1	4015,44	3980,00	5,55	29,89
135	+С126-1030 варіант 3	Відкідний стілець для душа	шт	1	4136,34	4100,00	5,55	30,79
136	+С126-1031 варіант 1	Поручень інвалідний пристінний відкідний Д=32мм-700мм	шт	1	4133,97	4100,00	3,20	30,77
137	+С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	96,67	69,88	69,12	0,24	0,52
138	+С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	290,9	89,66	88,93	0,06	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	+С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	351,27	82,74	81,00	0,12	1,62
140	С142-10-2	Вода	м3	2,4901	42,10	42,10	-	-
141	+С1110-177 варіант 1	Анкер розпірний Д=8мм	шт	10	7,07	6,90	0,03	0,14
142	С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0255572	91238,92	88854,29	595,63	1789,00
143	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0297757	47488,52	45961,74	595,63	931,15
144	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,0463524	120967,54	118000,00	595,63	2371,91
145	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,80522	909,08	450,00	459,08	-
146	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,4167	1162,47	650,00	489,68	22,79
147	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	10,4012	13838,48	12500,00	1067,14	271,34
148	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,6614	3120,56	2300,00	820,56	-
149	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	18,72425	3920,56	3100,00	820,56	-
150	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,80992	2920,56	2100,00	820,56	-
151	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0003	2228,37	1432,50	752,18	43,69
152	+С1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	5,790792	2060,07	1267,50	752,18	40,39
153	С1425-11701	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:2	м3	0,77314	2301,66	1504,35	752,18	45,13
154	+С1545-42 варіант 4	Дюбелі 4/100мм	100шт	2,5	134,96	132,00	0,31	2,65
155	+С1545-43 варіант 1	Шурупи -самонарізи довж 9мм	100шт	6,06	58,77	57,20	0,42	1,15
156	+С1545-44 варіант 1	Дюбель моллі	100шт	5	275,72	270,00	0,31	5,41
157	+С1545-44 варіант 2	Дюбель	100шт	0,04	306,32	300,00	0,31	6,01
158	+С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	55,87	32,73	32,00	0,09	0,64
159	+С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	0,41	60,17	58,90	0,09	1,18
160	+С1545-100 варіант 1	Звукоізоляційна самоклеюча смуга	100м	1,43856	265,65	260,00	0,44	5,21
161	+С1545-101 варіант 2	Скlostрічка	100м	1,998	62,46	60,80	0,44	1,22
162	С1545-159	Очіс льняний	т	0,008129	26360,34	25438,55	404,92	516,87
163	С1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,00036	523,30	510,87	2,17	10,26
164	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,13885	53,11	43,30	8,77	1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165	+С1550-3 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 36, зерно 3,0 мм	кг	79,808	12,63	11,90	0,48	0,25
166	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	2,43	398,43	389,71	0,91	7,81
167	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,01125	728,48	713,68	0,52	14,28
168	+С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	0,1	1443,18	1414,29	0,59	28,30
169	+С188888-19 варіант 1	Оцинкований лист з полімерним покриттям товщ.0,5мм	м2	0,42	923,56	905,45	-	18,11
170	+К582821-559 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	1	296,37	277,86	12,70	5,81
171	+К582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	356,12	333,86	15,28	6,98
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
172	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	140,8173	4,9416	4,9416		
173	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5462	184,55	184,55		
174	С1999-9009	Дрова	м3	0,2936	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 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 (II пусковий комплекс)
13-23

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

Основа:
креслення (специфікації) № арк. АБ

Кошторисна вартість 4225,123 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,65761 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 78,507 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
				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									
		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	0,077	<u>25455,16</u> 23818,49	<u>1515,23</u> 1063,29	1960	1834	<u>117</u> 82	<u>206,3100</u> 8,9501	<u>15,89</u> 0,69
2	КБ10-20-3 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,14318	<u>19405,76</u> 18059,04	<u>1260,81</u> 884,75	2779	2586	<u>181</u> 127	<u>156,4230</u> 7,4473	<u>22,4</u> 1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
3	КБ10-20-4 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,48103	<u>14847,87</u> 13808,35	<u>986,60</u> 692,33	21990	20451	<u>1461</u> 1025	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>177,14</u> 8,63				
4	С123-1 варіант 1	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	170,121	<u>6644,31</u> -	-	1130337	-	-	-	-				
5	С111-1851 варіант 2	Анкер 10x152	шт	506	<u>8,98</u> -	-	4544	-	-	-	-				
6	С1546-15 варіант 2	Піна монтажна професійна	л	38,95	<u>381,84</u> -	-	14873	-	-	-	-				
7	С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	17,36	<u>1443,18</u> -	-	25054	-	-	-	-				
8	С111-1906 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1	<u>443,73</u> -	-	444	-	-	-	-				
9	КБ10-25-3 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,504	<u>4654,64</u> 4428,49	<u>226,15</u> 158,70	2346	2232	<u>114</u> 80	<u>43,4976</u> 1,3358	<u>21,92</u> 0,67				
10	С126-1310 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові шириною 400мм	м	51,408	<u>522,94</u> -	-	26883	-	-	-	-				
11	С1546-15 варіант 2	Піна монтажна професійна	л	7	<u>381,84</u> -	-	2673	-	-	-	-				
12	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,783	<u>5501,77</u> 5042,04	<u>12,53</u> 11,49	4308	3948	<u>10</u> 9	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>38,78</u> 0,09				
13	С126-1308 варіант 2	Зливи для вікон шириною 230мм	м	81,2	<u>292,42</u> -	-	23745	-	-	-	-				
14	С113-1878 варіант 1	Шурупи 4x25	шт	276	<u>0,35</u> -	-	97	-	-	-	-				
Разом прямі витрати по розділу 1							1262033	31051	<u>1883</u> 1323		<u>276,13</u> 11,15				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1262033			1229099	32374	17080	34,47	5985	1279113
Всього по розділу 1							1279113								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 2. Двері										
15	КБ10-28-1 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,2289	<u>24702,51</u> 14815,92	<u>9786,23</u> 2950,58	5654	3391	<u>2240</u> 675	<u>135,3918</u> 20,4930	<u>30,99</u> 4,69	
16	КБ10-28-2 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,7161	<u>19337,46</u> 11972,34	<u>7285,30</u> 2196,54	13848	8573	<u>5217</u> 1573	<u>109,4064</u> 15,2559	<u>78,35</u> 10,92	
17	КБ10-28-3 К=1,15 вказ.до РН п.4.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,315	<u>15842,96</u> 9042,68	<u>6741,62</u> 2032,62	4991	2848	<u>2124</u> 640	<u>82,6344</u> 14,1174	<u>26,03</u> 4,45	
18	С1545-42 варіант 3	Дюбель-шурупи з пласт. пробками (150мм)	100шт	4,47	<u>1948,52</u> -	-	8710	-	-	-	-	
19	С111-2017-2 варіант 1	Піна монтажна	л	19,4	<u>272,85</u> -	-	5293	-	-	-	-	
20	С123-204 варіант 3	Блоки дверні алюмінієві	м2	104,79	<u>13577,30</u> -	-	1422765	-	-	-	-	
21	С123-204 варіант 4	Блоки дверні алюмінієві теплі (Д6-3шт. Д17-2шт. Д18-1шт.Д2-2шт.)	м2	21,21	<u>13577,30</u> -	-	287975	-	-	-	-	
22	С126-1259 варіант 1	Механізм для самозачинення дверей	шт	1	<u>1562,59</u> -	-	1563	-	-	-	-	
23	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	2,6032	<u>864,35</u> 844,01	-	2250	2197	-	<u>8,9040</u> -	<u>23,18</u> -	
24	С123-358 варіант 1	Наличники (лиштва)	м	291,5584	<u>153,19</u> -	-	44664	-	-	-	-	
25	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,021	<u>41371,25</u> 37507,35	<u>2313,11</u> 697,41	869	788	<u>49</u> 15	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>6,82</u> 0,1	
26	С121-251 варіант 1	Двері сталеві утеплені ДМП ЕІ30 21-10	шт	1	<u>19289,78</u> -	-	19290	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					1817872	17797	<u>9630</u> 2903		<u>165,37</u> 20,16	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1817872	1790445	20700	10983	22,26	3865

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1828855				

		Всього по розділу 2					1828855				
		Розділ 3. Вітражі									
27	КБ10-20-3 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0266	<u>19405,76</u> 18059,04	<u>1260,81</u> 884,75	516	480	<u>34</u> 24	<u>156,4230</u> 7,4473	<u>4,16</u> 0,2
28	КБ10-20-4 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,7501	<u>14847,87</u> 13808,35	<u>986,60</u> 692,33	11137	10358	<u>740</u> 519	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>89,72</u> 4,37
29	КБ10-28-3 К=1,15 вказ.до РН п.4.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,1643	<u>15842,96</u> 9042,68	<u>6741,62</u> 2032,62	2603	1486	<u>1108</u> 334	<u>82,6344</u> 14,1174	<u>13,58</u> 2,32
30	С123-204 варіант 1	Блоки вітражні з алюмінієвих сплавів в комплекті з механізмами, що самозачиняються	м2	94,1	<u>11435,30</u> -	-	1076062	-	-	-	-
31	С111-1851 варіант 2	Анкер 10х152	шт	267	<u>8,98</u> -	-	2398	-	-	-	-
32	С1545-42 варіант 3	Дюбель-шурупи з пласт. пробками (150мм)	100шт	0,44	<u>1948,52</u> -	-	857	-	-	-	-
33	С111-2017-2 варіант 1	Піна монтажна	л	19,1	<u>272,85</u> -	-	5211	-	-	-	-
34	С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	7,66	<u>1443,18</u> -	-	11055	-	-	-	-
35	С111-1906 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1	<u>443,73</u> -	-	444	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					1110283	12324	<u>1882</u> 877		<u>107,46</u> 6,89
		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.					1110283				
							1096077				
							13201				
							6872				
							13,72				
							2382				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					1117155					

		Всього по розділу 3					1117155					
		Разом прямі витрати по кошторису					4190188	61172	<u>13395</u>			<u>548,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4190188		5103			38,2
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4115621					
		всього заробітна плата, грн.					66275					
		Загальновиробничі витрати, грн.					34935					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					70,45					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12232					
		Всього будівельні роботи, грн.					4225123					

		Всього по кошторису					4225123					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					657,61					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					78507					

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

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

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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
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	548,96	111,44			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	38,2	133,59			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	70,45	173,61			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	657,61				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,08456	116,04			
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	14,98919	716,31			
8	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	12,9165	204,85			
Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат								
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	52,15630926				
10	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	20,359234944				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	25, 183959066				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
12	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0018483	28647,43	27733,12	352,60	561,71
13	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0045414	26241,86	25451,93	275,38	514,55
14	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0000945	37928,48	36832,18	352,60	743,70
15	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0000714	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
16	+C111-1851 варіант 2	Анкер 10x152	шт	773	8,98	8,79	0,01	0,18
17	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,003132	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
18	+C111-1906 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	2	443,73	435,00	0,03	8,70
19	+C111-2017-2 варіант 1	Піна монтажна	л	38,5	272,85	267,00	0,50	5,35
20	+C112-73	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0044503	12987,17	12500,00	232,52	254,65
21	+C113-1878 варіант 1	Шурупи 4x25	шт	276	0,35	0,26	0,08	0,01
22	+C121-251 варіант 1	Двері сталеві утеплені ДМП ЕІ30 21-10	шт	1	19289,78	19100,00	46,18	143,60
23	+C123-1 варіант 1	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	170,121	6644,31	6500,00	14,03	130,28
24	+C123-204 варіант 1	Блоки вітражні з алюмінієвих сплавів в комплекті з механізмами, що самозачиняються	м2	94,1	11435,30	11200,00	11,08	224,22
25	+C123-204 варіант 3	Блоки дверні алюмінієві	м2	104,79	13577,30	13300,00	11,08	266,22
26	+C123-204 варіант 4	Блоки дверні алюмінієві теплі (Д6-3шт. Д17-2шт. Д18-1шт. Д2-2шт.)	м2	21,21	13577,30	13300,00	11,08	266,22
27	+C123-358 варіант 1	Наличники (лиштва)	м	291,5584	153,19	150,00	0,19	3,00
28	+C126-1259 варіант 1	Механізм для самозачинення дверей	шт	1	1562,59	1550,00	0,96	11,63
29	+C126-1308 варіант 2	Зливи для вікон шириною 230мм	м	81,2	292,42	290,00	0,24	2,18
30	+C126-1310 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові шириною 400мм	м	51,408	522,94	519,00	0,05	3,89
31	+C1545-42 варіант 3	Дюбель-шурупи з пласт. пробками (150мм)	100шт	4,91	1948,52	1910,00	0,31	38,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+С1546-15 варіант 2	Піна монтажна професійна	л	45,95	381,84	373,75	0,60	7,49
33	+С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	25,02	1443,18	1414,29	0,59	28,30
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
34	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	38,9979	4,9416	4,9416		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 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 (II пусковий комплекс)
13-23

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

Основа:
креслення (специфікації) № арк.

Кошторисна вартість 2751,238 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,31136 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 489,503 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 Тип А: Спідлоги=264,97м2 =====									
1	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,8956	<u>13457,24</u> 8494,03	<u>186,40</u> 164,54	12052	7607	<u>167</u> 147	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>76,67</u> 1,28
2	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,7541	<u>12609,91</u> 7652,24	<u>186,40</u> 164,54	22119	13423	<u>327</u> 289	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>135,28</u> 2,5
3	KP7-17-9 K=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати	100м2	2,6497	<u>2984,42</u> 514,36	<u>97,55</u> 86,12	7908	1363	<u>258</u> 228	<u>5,1840</u> 0,7459	<u>13,74</u> 1,98
4	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	13,25	<u>2129,48</u> 2128,63	<u>-</u> -	28216	28204	<u>-</u> -	<u>19,4520</u> -	<u>257,74</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	13,515	<u>2432,21</u>	-	32871	-	-	-	-
6	КБ11-11-3 К=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	2,6497	<u>15096,01</u>	<u>468,78</u>	40000	38726	<u>1242</u>	<u>147,3012</u>	<u>390,3</u>
7	КБ11-11-4 К=1,15; Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	100м2	2,6497	<u>4025,48</u>	<u>288,48</u>	10666	9883	<u>764</u>	<u>37,5912</u>	<u>99,61</u>
8	С1425-11682 варіант 2	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка"	м3	21,62	<u>2909,22</u>	-	62897	-	-	-	-
9	С111-1720 варіант 3	Плівка гідроізоляційна ПВХ	м2	275,57	<u>29,59</u>	-	8154	-	-	-	-
10	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,233	<u>2342,29</u>	<u>102,17</u>	7573	6851	<u>330</u>	<u>22,3560</u>	<u>72,28</u>
11	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	291,467	<u>204,24</u>	-	59529	-	-	-	-
12	КБ7-57-10 К=1,15	Улаштування демферної стрічки	100м шва	1,7805	<u>2237,60</u>	<u>22,41</u>	3984	3915	<u>40</u>	<u>20,8104</u>	<u>37,05</u>
13	С111-1721-11А варіант 4	Стрічка демпферна самоклеюча Uropog Multi 50x150x8мм	м	179,83	<u>67,32</u>	-	12106	-	-	-	-
14	КБ11-11-13 Ктр=1,15 вказ до РН п.2.4	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 товщиною 5 мм	100м2	2,6497	<u>8797,72</u>	<u>40,07</u>	23311	23111	<u>106</u>	<u>87,9060</u>	<u>232,92</u>
15	КБ11-11-14 Н1=5; К=1, 15 Вказ.до РН п.2.4	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 до10мм	100м2	2,6497	<u>3689,00</u>	<u>40,07</u>	9775	9633	<u>106</u>	<u>36,6390</u>	<u>97,08</u>
16	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Атлас SMS 30 (расход 17кг/м2/товщ.10мм)	кг	4504,49	<u>53,97</u>	-	243107	-	-	-	-
17	С111-2005-1 варіант 2	Грунтовка швидковисихаюча емульсія Atlas Uni - Grunt Ultra (витрата 4кг/53м2)	кг	19,998	<u>332,01</u>	-	6640	-	-	-	-
18	КБ11-23-4 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування покриттів підлогу Peran STB 7 Compact - 3мм	100м2	2,6497	<u>20542,26</u>	<u>1316,27</u>	54431	50203	<u>3488</u>	<u>142,1676</u>	<u>376,7</u>
19	С111-2003-9 варіант 2	Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Protop 1000 (витрата 0,3+1,1=1,4кг/м2)	кг	370,958	<u>1632,53</u>	-	605600	-	-	-	-
20	С1115-2827 варіант 1	Пісок кварцевий Natural Quartz Sand 1,0-1,8мм (витрата 0,5 кг/м2)	т	0,132	<u>50054,17</u>	-	6607	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C111-2017-1 варіант 1	Компонент Peran SL C-fillir (витрата 1,1кг/м2)	кг	291,467	<u>21,17</u>	-	6170	-	-	-	-
22	C1115-2827 варіант 2	Пісок кварцевий Peran Sand №7 (витрата 1,1+2,5=3,6кг/м2)	т	0,954	<u>50054,17</u>	-	47752	-	-	-	-
23	C111-2003-9 варіант 3	Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Peran STC (витрата 0,23кг/м2)	кг	60,943	<u>1913,03</u>	-	116586	-	-	-	-
24	KP12-46-2	Покриття підлог лаком по погрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази	100м2	2,6497	<u>3221,58</u> <u>3219,84</u>	<u>1,74</u> <u>1,54</u>	8536	8532	<u>4</u> <u>4</u>	<u>24,9600</u> <u>0,0133</u>	<u>66,14</u> <u>0,04</u>
25	C111-2001-4 варіант 1	Лак матовий Flowseal HU ULTRA Matt (витрата 0,22кг/м2) Плінтус для підлоги тип А =====	кг	58,2934	<u>1596,58</u>	-	93070	-	-	-	-
26	KB13-13-11 K=1,15	Грунтування бетонних поверхонь, перший шар	100м2	0,17805	<u>942,86</u> <u>825,86</u>	<u>116,80</u> <u>11,04</u>	168	147	<u>21</u> <u>2</u>	<u>6,4860</u> <u>0,0994</u>	<u>1,15</u> <u>0,02</u>
27	C111-2003-9 варіант 4	Грунтувальний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,12кг/мп)	кг	21,366	<u>1275,53</u>	-	27253	-	-	-	-
28	KP7-31-3	Улаштування плінтуса для підлоги Peran STB 7 Contrast	100м	1,7805	<u>7370,97</u> <u>7357,03</u>	<u>13,94</u> <u>12,30</u>	13124	13099	<u>25</u> <u>22</u>	<u>65,6760</u> <u>0,1066</u>	<u>116,94</u> <u>0,19</u>
29	C111-2003-9 варіант 5	Двокомпанентний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,45кг/мп)	кг	80,1225	<u>1275,53</u>	-	102199	-	-	-	-
30	C1115-2827 варіант 3	Пісок кварцевий Peran Colour Sand №7 (витрата 1,0кг/мп)	т	0,178	<u>50054,17</u>	-	8910	-	-	-	-
31	KB13-13-12 K=1,15	Фіксуючий шар покриття плінтуса	100м2	0,17805	<u>939,35</u> <u>822,35</u>	<u>116,80</u> <u>11,04</u>	167	146	<u>21</u> <u>2</u>	<u>6,4584</u> <u>0,0994</u>	<u>1,15</u> <u>0,02</u>
32	C111-2003-9 варіант 6	Розчин для фіксації шару на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,3кг/мп)	кг	53,415	<u>1275,53</u>	-	68132	-	-	-	-
33	KB9-40-1 K=1,15	Монтаж кромочного профілю	100м	1,7805	<u>3176,46</u> <u>3057,14</u>	<u>72,82</u> <u>26,73</u>	5656	5443	<u>130</u> <u>48</u>	<u>28,2624</u> <u>0,2386</u>	<u>50,32</u> <u>0,42</u>
34	C126-1304 варіант 2	Профіль кромочний для полімерного плінтуса Тип Б: S=35x1,02=35,7 м2 =====	м	178,05	<u>45,19</u>	-	8046	-	-	-	-
35	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,357	<u>13457,24</u> <u>8494,03</u>	<u>186,40</u> <u>164,54</u>	4804	3032	<u>67</u> <u>59</u>	<u>85,6080</u> <u>1,4252</u>	<u>30,56</u> <u>0,51</u>
36	KP7-17-9 K=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати	100м2	0,357	<u>2984,42</u> <u>514,36</u>	<u>97,55</u> <u>86,12</u>	1065	184	<u>35</u> <u>31</u>	<u>5,1840</u> <u>0,7459</u>	<u>1,85</u> <u>0,27</u>
37	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	1,79	<u>2129,48</u> <u>2128,63</u>	-	3812	3810	-	<u>19,4520</u>	<u>34,82</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	1,8258	<u>2432,21</u>	-	4441	-	-	-	-
39	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,357	<u>15096,01</u>	<u>468,78</u>	5389	5218	<u>167</u>	<u>147,3012</u>	<u>52,59</u>
40	КБ11-11-4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	100м2	0,357	<u>4025,48</u>	<u>288,48</u>	1437	1332	<u>103</u>	<u>37,5912</u>	<u>13,42</u>
41	C1425-11682	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" варіант 2	м3	2,91	<u>2909,22</u>	-	8466	-	-	-	-
42	C111-1720	Плівка гідроізоляційна ПВХ варіант 3	м2	37,13	<u>29,59</u>	-	1099	-	-	-	-
43	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою К=1,15	100м2	0,357	<u>2342,29</u>	<u>102,17</u>	836	757	<u>36</u>	<u>22,3560</u>	<u>7,98</u>
44	C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	39,27	<u>204,24</u>	-	8021	-	-	-	-
45	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм	шт	837	<u>0,92</u>	-	770	-	-	-	-
46	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,357	<u>4567,38</u>	<u>13,94</u>	1631	1602	<u>5</u>	<u>40,0680</u>	<u>14,3</u>
47	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,357	<u>4488,42</u>	<u>12,30</u>	505	492	<u>4</u>	<u>0,1066</u>	<u>0,04</u>
48	C111-2004-2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2) варіант 1	л	10,71	<u>1414,23</u>	<u>3,48</u>	2550	-	<u>1</u>	<u>12,3120</u>	<u>4,4</u>
49	C1550-41	Гідроізоляція Ceresit CR 65 варіант 1	кг	153,51	<u>1379,19</u>	<u>3,08</u>	10357	-	<u>1</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,01</u>
50	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,357	<u>238,14</u>	-	8805	8790	-	<u>227,6310</u>	<u>81,26</u>
51	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1	<u>24664,58</u>	-	141	-	-	-	-
52	C111-2004-1	Грунтовка Ceresit 766 варіант 1	л	7,03	<u>24622,85</u>	-	3409	-	-	-	-
53	C111-1726	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опорі сковзання	м2	36,41	<u>484,98</u>	-	28930	-	-	-	-
54	C111-1851	Пластмасові хрестики для укладання плитки варіант 1	шт	258	<u>794,57</u>	-	160	-	-	-	-
55	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	185,64	<u>0,62</u>	-	2519	-	-	-	-
56	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	16,21	<u>13,57</u>	-	1351	-	-	-	-
57	КР7-31-5	Улаштування демпферної стрічки	100м	0,6436	<u>83,33</u>	-	1299	1297	<u>2</u>	<u>17,7240</u>	<u>11,41</u>
					<u>2018,52</u>	<u>3,48</u>			<u>2</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,02</u>
					<u>2015,04</u>	<u>3,08</u>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C1545-101 варіант 3	Стрічка демпферна самоклеюча Uronor Multi 50x150x8мм Плінтус з керамічної плитки =====	100м	0,65	<u>26,97</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
59	КБ15-26-2 Н2=1,15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,637	<u>1319,58</u> 1289,73	<u>1,74</u> 1,54	2160	2111	<u>3</u> 3	<u>11,9232</u> 0,0133	<u>19,52</u> 0,02
60	C111-1726 варіант 2	Плитки керамічні для плінтусів	м2	1,7	<u>524,27</u> -	- -	891	-	- -	- -	- -
61	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	8,51	<u>13,57</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
62	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,75	<u>83,33</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
63	C111-2003-4 варіант 1	Шпаклівка Ceresit CD32 Тип В: S=176,65x1,02=180,2 м2 =====	кг	0,13	<u>56,63</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
64	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,802	<u>8712,22</u> 8494,03	<u>186,40</u> 164,54	15699	15306	<u>336</u> 297	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>154,27</u> 2,57
65	КР7-17-9 Н1=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до товщ. 30мм)	100м2	1,802	<u>611,91</u> 514,36	<u>97,55</u> 86,12	1103	927	<u>176</u> 155	<u>5,1840</u> 0,7459	<u>9,34</u> 1,34
66	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	9,01	<u>2129,48</u> 2128,63	- -	19187	19179	- -	<u>19,4520</u> -	<u>175,26</u> -
67	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	9,1902	<u>2432,21</u> -	- -	22352	-	- -	- -	- -
68	КБ11-11-3 К=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	1,802	<u>15096,01</u> 14615,23	<u>468,78</u> 413,82	27203	26337	<u>845</u> 746	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>265,44</u> 6,46
69	КБ11-11-4 К=1,15; Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	100м2	1,802	<u>4025,48</u> 3729,80	<u>288,48</u> 254,66	7254	6721	<u>520</u> 459	<u>37,5912</u> 2,2058	<u>67,74</u> 3,97
70	C1425-11682 варіант 2	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка"	м3	14,7	<u>2909,22</u> -	- -	42766	-	- -	- -	- -
71	C111-1720 варіант 3	Плівка гідроізоляційна ПВХ	м2	187,41	<u>29,59</u> -	- -	5545	-	- -	- -	- -
72	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,802	<u>2342,29</u> 2119,13	<u>102,17</u> 90,19	4221	3819	<u>184</u> 163	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>40,29</u> 1,41
73	C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	198,22	<u>204,24</u> -	- -	40484	-	- -	- -	- -
74	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	4236	<u>0,92</u> -	- -	3897	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м ²	1,802	<u>11192,82</u> 10456,69	<u>16,03</u> 14,15	20169	18843	<u>29</u> 25	<u>96,6690</u> 0,1225	<u>174,2</u> 0,22
76	С111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	64,62	<u>89,82</u>	-	5804	-	-	-	-
77	С111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний товщ.3мм	м ²	183,804	<u>822,59</u>	-	151195	-	-	-	-
78	С1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	55,14	<u>525,81</u>	-	28993	-	-	-	-
79	С111-2004-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м ²)	л	54,06	<u>238,14</u>	-	12874	-	-	-	-
80	КР7-31-5	Улаштування плінтусів коннелюрних	100м	1,7441	<u>2018,52</u> 2015,04	<u>3,48</u> 3,08	3521	3514	<u>7</u> 5	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>30,91</u> 0,05
81	С111-1722 варіант 5	Кромочний профіль для коннелюрного плінтуса	м	176,15	<u>33,37</u>	-	5878	-	-	-	-
82	С111-1722 варіант 3	Нижня галтель для коннелюрного плінтуса	м	176,15	<u>153,73</u>	-	27080	-	-	-	-
83	С1545-42 варіант 5	Дюбель-шурупи 60x3,5мм	100шт	3,49	<u>36,12</u>	-	126	-	-	-	-
84	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (для коннелюрного плінтуса)	100м ²	0,2093	<u>11192,82</u> 10456,69	<u>16,03</u> 14,15	2343	2189	<u>3</u> 3	<u>96,6690</u> 0,1225	<u>20,23</u> 0,03
85	С1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	6,4	<u>525,81</u>	-	3365	-	-	-	-
86	С111-2004-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м ²)	л	6,28	<u>238,14</u>	-	1496	-	-	-	-
87	С111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний товщ.3мм	м ²	21,35	<u>822,59</u>	-	17562	-	-	-	-
88	С111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	7,51	<u>89,82</u>	-	675	-	-	-	-
89	КБ9-40-1	Монтаж алюмінієвих стикувальних порогів	100м	0,2085	<u>2768,20</u> 2658,39	<u>63,32</u> 23,24	577	554	<u>13</u> 5	<u>24,5760</u> 0,2075	<u>5,12</u> 0,04
90	& С111- 1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек	пм	20,85	<u>101,86</u>	-	2124	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип Г: S=78,36x1,02=80 м2 =====									
91	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,8	<u>8712,22</u> 8494,03	<u>186,40</u> 164,54	6970	6795	<u>149</u> 132	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>68,49</u> 1,14
92	КР7-17-9 Н1=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до товщ. 30мм)	100м2	0,8	<u>611,91</u> 514,36	<u>97,55</u> 86,12	490	411	<u>79</u> 69	<u>5,1840</u> 0,7459	<u>4,15</u> 0,6
93	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	4	<u>2129,48</u> 2128,63	-	8518	8515	-	<u>19,4520</u>	<u>77,81</u>
94	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	4,08	<u>2432,21</u>	-	9923	-	-	-	-
95	КБ11-11-3 К=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,8	<u>15096,01</u> 14615,23	<u>468,78</u> 413,82	12077	11692	<u>375</u> 331	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>117,84</u> 2,87
96	КБ11-11-4 К=1,15; Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	100м2	0,8	<u>4025,48</u> 3729,80	<u>288,48</u> 254,66	3220	2984	<u>231</u> 204	<u>37,5912</u> 2,2058	<u>30,07</u> 1,76
97	С1425-11682 варіант 2	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка"	м3	6,53	<u>2909,22</u>	-	18997	-	-	-	-
98	С111-1720 варіант 3	Плівка гідроізоляційна ПВХ	м2	83,2	<u>29,59</u>	-	2462	-	-	-	-
99	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,8	<u>2342,29</u> 2119,13	<u>102,17</u> 90,19	1874	1695	<u>82</u> 72	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>17,88</u> 0,62
100	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	80	<u>204,24</u>	-	16339	-	-	-	-
101	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм	шт	1882	<u>0,92</u>	-	1731	-	-	-	-
102	КБ11-29-2 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,8	<u>24664,58</u> 24622,85	-	19732	19698	-	<u>227,6310</u>	<u>182,1</u>
103	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1	<u>140,68</u>	-	141	-	-	-	-
104	С111-2004-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	24	<u>238,14</u>	-	5715	-	-	-	-
105	С111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опорі сковзання	м2	81,6	<u>794,57</u>	-	64837	-	-	-	-
106	С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	578	<u>0,62</u>	-	358	-	-	-	-
107	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	416	<u>13,57</u>	-	5645	-	-	-	-
108	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	36,32	<u>83,33</u>	-	3027	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	KP7-31-5	Улаштування демпферної стрічки	100м	0,0895	<u>2018,52</u> 2015,04	<u>3,48</u> 3,08	181	180	<u>1</u> -	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>1,59</u> -
110	C1545-101 варіант 3	Стрічка демпферна самоклеюча Uropog Multi 50x150x8мм Плінтус з керамічної плитки =====	100м	0,09845	<u>26,97</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
111	КБ15-26-2 Н2=1,15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,255	<u>1319,58</u> 1289,73	<u>1,74</u> 1,54	4295	4198	<u>6</u> 5	<u>11,9232</u> 0,0133	<u>38,81</u> 0,04
112	C111-1726 варіант 2	Плитки керамічні для плінтусів	м2	3,39	<u>524,27</u> -	- -	1777	-	- -	- -	- -
113	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	16,93	<u>13,57</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
114	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,48	<u>83,33</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
115	C111-2003-4 варіант 1	Шпаклівка Ceresit CD32	кг	0,27	<u>56,63</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по кошторису							2530538	402468	<u>10484</u> 9227		<u>3778,72</u> 84,43
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.							2530538				
-----							2117586				
							411695				
							220700				
							448,21				
							77808				
							2751238				
Всього по кошторису							2751238				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							4311,36				
Кошторисна заробітна плата, грн.							489503				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3778,72	106,51			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	84,43	109,26			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	448,21	173,59			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	4311,36				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,45515	405,92			
7	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00491	584,96			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	46,63417	145,17			
9	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,55039	54,34			
10	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	30,78845	113,28			
11	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,55039	12,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
12	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00982836				
13	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	26,59019052				
14	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	41,3520948				
15	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,411892				
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	27,09307224				
17	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	31,0971984				
18	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	23,10962352				
19	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	14,3739765				
20	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	7,82509404				
21	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	37,57056				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
22	+С111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний товщ.3мм	м2	205,154	822,59	805,00	1,46	16,13
23	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00015638	61993,15	60425,00	352,60	1215,55
24	+С111-1483 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001335375	61993,64	60425,48	352,60	1215,56
25	С111-1608	Дрантя	кг	0,82898	12,11	11,10	0,77	0,24
26	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,9784	49,23	47,50	0,76	0,97
27	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	2,46621	140,68	137,79	0,13	2,76
28	+С111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	72,13	89,82	88,00	0,06	1,76
29	+С111-1720 варіант 3	Плівка гідроізоляційна ПВХ	м2	583,31	29,59	28,81	0,20	0,58
30	+С111-1721-11А варіант 4	Стрічка демпферна самоклеюча Upronor Multi 50x150x8мм	м	179,83	67,32	66,00	-	1,32
31	+С111-1722 варіант 3	Нижня галтель для конелюрного плитуса	м	176,15	153,73	150,00	0,72	3,01
32	+С111-1722 варіант 5	Кромочний профіль для конелюрного плитуса	м	176,15	33,37	32,00	0,72	0,65
33	+С111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання	м2	118,01	794,57	765,00	13,99	15,58
34	+С111-1726 варіант 2	Плитки керамічні для плінтусів	м2	5,09	524,27	500,00	13,99	10,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек	пм	20,85	101,86	100,00	1,10	0,76
36	+С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	836	0,62	0,60	0,01	0,01
37	С111-1892	Шліфкрugi	шт	5,2994	122,77	120,35	0,01	2,41
38	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	627,08	13,57	12,80	0,50	0,27
39	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	54,76	83,33	81,20	0,50	1,63
40	+С111-2001-4 варіант 1	Лак матовий Flowseal HU ULTRA Matt (витрата 0,22кг/м2)	кг	58,2934	1596,58	1564,77	0,50	31,31
41	+С111-2003-4 варіант 1	Шпаклівка Ceresit CD32	кг	0,4	56,63	55,00	0,52	1,11
42	+С111-2003-9 варіант 2	Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Protop 1000 (витрата 0,3+1,1=1,4кг/м2)	кг	370,958	1632,53	1600,00	0,52	32,01
43	+С111-2003-9 варіант 3	Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Peran STC (витрата 0,23кг/м2)	кг	60,943	1913,03	1875,00	0,52	37,51
44	+С111-2003-9 варіант 4	Грунтувальний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,12кг/мп)	кг	21,366	1275,53	1250,00	0,52	25,01
45	+С111-2003-9 варіант 5	Двокомпанентний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,45кг/мп)	кг	80,1225	1275,53	1250,00	0,52	25,01
46	+С111-2003-9 варіант 6	Розчин для фіксації шару на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,3кг/мп)	кг	53,415	1275,53	1250,00	0,52	25,01
47	+С111-2004-1 варіант 1	Грунтовка Ceresit 766	л	7,03	484,98	475,00	0,47	9,51
48	+С111-2004-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	95,05	238,14	233,00	0,47	4,67
49	+С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Атлас SMS 30 (расход 17кг/м2/товщ.10мм)	кг	4504,49	53,97	52,41	0,50	1,06
50	+С111-2005-1 варіант 2	Грунтовка швидковисихаюча емульсія Atlas Uni - Grunt Ultra (витрата 4кг/53м2)	кг	19,998	332,01	325,00	0,50	6,51
51	+С111-2017-1 варіант 1	Компонент Peran SL C-fillir (витрата 1,1кг/м2)	кг	291,467	21,17	20,25	0,50	0,42
52	+С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	6955	0,92	0,82	0,08	0,02
53	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	28,611	2432,21	2372,72	11,80	47,69
54	+С126-1304 варіант 2	Профіль кромочний для полімерного плінтуса	м	178,05	45,19	43,79	1,06	0,34
55	С142-10-2	Вода	м3	3,79135	42,10	42,10	-	-
56	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,130032	5761,32	5620,81	27,54	112,97
57	+С1115-2827 варіант 1	Пісок кварцевий Natural Quartz Sand 1,0-1,8мм (витрата 0,5 кг/м2)	т	0,132	50054,17	48600,00	472,72	981,45

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

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 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 (II пусковий комплекс)
13-23

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

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

Кошторисна вартість 3503,084 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,84663 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1141,309 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. Стеля											
Підвісна стеля типу Armstrong =====											
1	КБ15-76-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	3,4199	<u>17041,95</u> 17005,18	<u>5,01</u> 4,42	58282	58156	<u>17</u> 15	<u>160,9425</u> 0,0383	<u>550,41</u> 0,13
2	КБ15-76-2 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,0491	<u>2047,27</u> 2038,92	<u>8,35</u> 7,37	6242	6217	<u>25</u> 22	<u>19,2970</u> 0,0638	<u>58,84</u> 0,19
3	С111-762 варіант 1	Плити стельові 600x600	м2	320,156	<u>395,41</u> -	-	126593	-	-	-	-
4	С126-1307 варіант 1	Профілі металеві основні довж.3,7м	м	324,89	<u>65,93</u> -	-	21420	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C126-1302 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж.1,2м	м	649,78	<u>66,81</u>	-	43412	-	-	-	-
6	C126-1303 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж.0,6м	м	324,89	<u>67,08</u>	-	21794	-	-	-	-
7	C126-1303 варіант 2	Кутик металевий пристінний	м	369,35	<u>63,87</u>	-	23590	-	-	-	-
8	C1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	10,16	<u>60,28</u>	-	612	-	-	-	-
9	C126-948 варіант 1	Тяга підвісу	шт	274	<u>19,91</u>	-	5455	-	-	-	-
10	C126-1280 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	274	<u>32,51</u>	-	8908	-	-	-	-
		Підвісна стеля з гіпсокартону ГКЛВ =====									
11	КБ15-64-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,4318	<u>21627,50</u> 21483,77	<u>81,80</u> 72,21	30966	30760	<u>117</u> 103	<u>188,9680</u> 0,6255	<u>270,56</u> 0,9
12	КБ15-66-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	1,4318	<u>19456,37</u> 18905,31	<u>35,06</u> 30,95	27858	27069	<u>50</u> 44	<u>156,8255</u> 0,2681	<u>224,54</u> 0,38
13	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	150,34	<u>211,98</u>	-	31869	-	-	-	-
14	C126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	128,86	<u>69,88</u>	-	9005	-	-	-	-
15	C126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	365,11	<u>89,66</u>	-	32736	-	-	-	-
16	C126-347 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	43	<u>32,70</u>	-	1406	-	-	-	-
17	C1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	1	<u>60,28</u>	-	60	-	-	-	-
18	C1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	2,41	<u>55,59</u>	-	134	-	-	-	-
19	C1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	22,34	<u>32,13</u>	-	718	-	-	-	-
20	C126-1280 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	100	<u>32,51</u>	-	3251	-	-	-	-
21	C126-948 варіант 1	Тяга підвісу	шт	100	<u>19,91</u>	-	1991	-	-	-	-
22	C126-949 варіант 1	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	243	<u>38,33</u>	-	9314	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1545-101 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	1,2886	<u>454,98</u>	-	586	-	-	-	-
24	C1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	30,07	<u>43,55</u>	-	1310	-	-	-	-
25	C130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	141,75	<u>82,74</u>	-	11728	-	-	-	-
26	C111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	51,12	<u>34,00</u>	-	1738	-	-	-	-
27	КБ11-43-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування плінтусів стелі	100м	0,1755	<u>13909,71</u> 1678,75	<u>3,34</u> 2,95	2441	295	<u>1</u> 1	<u>14,7660</u> 0,0255	<u>2,59</u> -
28	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	1,4318	<u>13109,17</u> 12201,93	<u>6,68</u> 5,89	18770	17471	<u>10</u> 8	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>165,35</u> 0,07
29	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,4318	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	3972	3962	<u>7</u> 6	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>35,37</u> 0,05
30	C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	515,448	<u>18,54</u>	-	9556	-	-	-	-
31	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	1,4318	<u>5293,66</u> 5213,26	<u>1,45</u> 1,28	7579	7464	<u>2</u> 2	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>70,65</u> 0,02
32	C111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	57,27	<u>367,56</u>	-	21050	-	-	-	-
33	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Опорядження стелі водоемульсійною фарбою =====	л	28,64	<u>49,23</u>	-	1410	-	-	-	-
34	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	2,189	<u>13109,17</u> 12201,93	<u>6,68</u> 5,89	28696	26710	<u>15</u> 13	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>252,79</u> 0,11
35	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,189	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	6072	6057	<u>11</u> 10	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>54,07</u> 0,08
36	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	788	<u>15,95</u>	-	12569	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,189	<u>16914,33</u> 5213,26	<u>1,45</u> 1,28	37025	11412	<u>3</u> 3	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>108,01</u> 0,02	
Разом прямі витрати по розділу 1							630118	195573	<u>258</u> 227		<u>1793,18</u> 1,95	
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.							630118					
							434287					
							195800					
							105215					
							215,41					
							37394					
							735333					
Всього по розділу 1							735333					
Розділ 2. Стіни												
Опорядження стін водоемульсійними фарбами =====												
38	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,9155	<u>10241,56</u> 9334,32	<u>6,68</u> 5,89	19618	17880	<u>13</u> 11	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>169,22</u> 0,1	
39	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,9155	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	5314	5300	<u>10</u> 8	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>47,32</u> 0,07	
40	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	689,58	<u>15,95</u> -	-	10999	-	-	-	-	
41	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,9155	<u>15314,41</u> 4631,08	<u>1,45</u> 1,28	29335	8871	<u>3</u> 2	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>83,96</u> 0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Обшивка стін ГКЛ з опорядженням керамічною плиткою =====									
42	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	2,098	<u>26324,79</u> 23834,18	-	55229	50004	-	<u>220,3400</u>	<u>462,27</u>
43	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-2,098	<u>3986,54</u> 3986,54	-	-8364	-8364	-	<u>39,6750</u>	<u>-83,24</u>
44	С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	220,29	<u>162,70</u>	-	35841	-	-	-	-
45	С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	182,53	<u>69,88</u>	-	12755	-	-	-	-
46	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	377,64	<u>89,66</u>	-	33859	-	-	-	-
47	С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	35,67	<u>32,73</u>	-	1167	-	-	-	-
48	С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	6,44	<u>60,17</u>	-	387	-	-	-	-
49	С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	180,43	<u>82,74</u>	-	14929	-	-	-	-
50	С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	65,88	<u>34,00</u>	-	2240	-	-	-	-
51	КБ15-25-2 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,098	<u>32878,18</u> 31804,20	<u>56,76</u> 50,11	68978	66725	<u>119</u> 105	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>616,86</u> 0,91
52	С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	1515	<u>0,62</u>	-	939	-	-	-	-
53	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	211,9	<u>843,70</u>	-	178780	-	-	-	-
54	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	1091	<u>13,57</u>	-	14805	-	-	-	-
55	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	95,04	<u>83,33</u>	-	7920	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Обшивка стін ГКЛ з опорядженням під фарбування =====									
56	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	10,3385	<u>26324,79</u> 23834,18	-	272159	246410	-	<u>220,3400</u>	<u>2277,99</u>
57	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-10,3385	<u>3986,54</u> 3986,54	-	-41215	-41215	-	<u>39,6750</u>	<u>-410,18</u>
58	С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	1085,54	<u>162,70</u>	-	176617	-	-	-	-
59	С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	899,45	<u>69,88</u>	-	62854	-	-	-	-
60	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	1860,93	<u>89,66</u>	-	166851	-	-	-	-
61	С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	175,75	<u>32,73</u>	-	5752	-	-	-	-
62	С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	31,74	<u>60,17</u>	-	1910	-	-	-	-
63	С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	889,11	<u>82,74</u>	-	73565	-	-	-	-
64	С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	324,63	<u>34,00</u>	-	11037	-	-	-	-
65	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	10,3385	<u>10241,56</u> 9334,32	<u>6,68</u> 5,89	105882	96503	<u>69</u> 61	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>913,33</u> 0,53
66	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	10,3385	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	28678	28608	<u>52</u> 46	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>255,38</u> 0,4
67	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3721,86	<u>15,95</u>	-	59364	-	-	-	-
68	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	10,3385	<u>4704,65</u> 4631,08	<u>1,45</u> 1,28	48639	47878	<u>15</u> 13	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>453,14</u> 0,11
69	С111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	413,54	<u>367,56</u>	-	152001	-	-	-	-
70	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	206,77	<u>49,23</u>	-	10179	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Опорядження керамічною плиткою перегородок з ГКЛ =====									
71	КБ15-25-2 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,9293	<u>32878,18</u> 31804,20	<u>56,76</u> 50,11	30554	29556	<u>53</u> 47	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>273,23</u> 0,4
72	С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	671	<u>0,62</u> -	-	416	-	-	-	-
73	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	93,86	<u>843,70</u> -	-	79190	-	-	-	-
74	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	483,2	<u>13,57</u> -	-	6557	-	-	-	-
75	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Опорядження під фарбування перегородок з ГКЛ =====	кг	42,1	<u>83,33</u> -	-	3508	-	-	-	-
76	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,759	<u>10241,56</u> 9334,32	<u>6,68</u> 5,89	7773	7085	<u>5</u> 4	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>67,05</u> 0,04
77	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,759	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	2105	2100	<u>4</u> 3	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>18,75</u> 0,03
78	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	273,24	<u>18,54</u> -	-	5066	-	-	-	-
79	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,759	<u>4704,65</u> 4631,08	<u>1,45</u> 1,28	3571	3515	<u>1</u> 1	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>33,27</u> 0,01
80	С111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	30,36	<u>367,56</u> -	-	11159	-	-	-	-
81	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	15,18	<u>49,23</u> -	-	747	-	-	-	-
		Стіни під штукатурення та облицювання керамічною плиткою =====									
82	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1,9041	<u>16077,69</u> 14476,15	<u>143,72</u> 126,87	30614	27564	<u>274</u> 242	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>242,45</u> 2,09
83	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,0356	<u>306858,41</u> 33328,31	<u>5421,42</u> 4682,89	10924	1186	<u>193</u> 167	<u>368,8800</u> 47,1975	<u>13,13</u> 1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ15-25-2 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,9041	<u>32878,18</u> 31804,20	<u>56,76</u> 50,11	62603	60558	<u>108</u> 95	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>559,84</u> 0,83
85	С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	1375	<u>0,62</u> -	-	853	-	-	-	-
86	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	192,31	<u>843,70</u> -	-	162252	-	-	-	-
87	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	990,132	<u>13,57</u> -	-	13436	-	-	-	-
88	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	86,256	<u>83,33</u> -	-	7188	-	-	-	-
89	КБ11-43-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування багету стелі	100м	0,3876	<u>13909,71</u> 1678,75	<u>3,34</u> 2,95	5391	651	<u>1</u> 1	<u>14,7660</u> 0,0255	<u>5,72</u> 0,01
		Облицювання стін в місті установлення умивальника =====									
90	КБ15-25-2 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2058	<u>32878,18</u> 31804,20	<u>56,76</u> 50,11	6766	6545	<u>12</u> 10	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>60,51</u> 0,09
91	С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	149	<u>0,62</u> -	-	92	-	-	-	-
92	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	20,79	<u>843,70</u> -	-	17541	-	-	-	-
93	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	107,016	<u>13,57</u> -	-	1452	-	-	-	-
94	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Укоси =====	кг	9,323	<u>83,33</u> -	-	777	-	-	-	-
95	КБ15-63-3 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,403	<u>72184,70</u> 57039,47	<u>65,11</u> 57,48	29090	22987	<u>26</u> 23	<u>501,7105</u> 0,4978	<u>202,19</u> 0,2
96	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	124	<u>15,07</u> -	-	1869	-	-	-	-
97	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	42,315	<u>211,98</u> -	-	8970	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	C126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	134,2	<u>69,88</u>	-	9378	-	-	-	-
99	C126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	184,57	<u>89,66</u>	-	16549	-	-	-	-
100	C1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	4,84	<u>55,59</u>	-	269	-	-	-	-
101	C1545-44 варіант 3	Дюбелі 6/60мм	100шт	1,12	<u>86,00</u>	-	96	-	-	-	-
102	C1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	6,72	<u>32,13</u>	-	216	-	-	-	-
103	C1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	18,47	<u>43,55</u>	-	804	-	-	-	-
104	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,24	<u>10241,56</u> 9334,32	<u>6,68</u> 5,89	2458	2240	<u>2</u> 1	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>21,2</u> 0,01
105	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,163	<u>13109,17</u> 12201,93	<u>6,68</u> 5,89	2137	1989	<u>1</u> 1	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>18,82</u> 0,01
106	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,403	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	1118	1115	<u>2</u> 2	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>9,95</u> 0,02
107	C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	69,48	<u>18,54</u>	-	1288	-	-	-	-
108	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,24	<u>4704,65</u> 4631,08	<u>1,45</u> 1,28	1129	1111	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>10,52</u> -
109	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	0,163	<u>5293,66</u> 5213,26	<u>1,45</u> 1,28	863	850	-	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>8,04</u> -
110	C111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	16,12	<u>367,56</u>	-	5925	-	-	-	-
111	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	8,06	<u>49,23</u>	-	397	-	-	-	-
112	КБ15-38-1	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	100м	1,239	<u>7709,69</u> 6272,64	<u>64,20</u> 52,63	9552	7772	<u>80</u> 65	<u>52,8000</u> 0,5400	<u>65,42</u> 0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Обшивка вентиляційних каналів ГКЛ (вертикальна) =====									
113	КБ10-9-1 Н2=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,579	<u>23896,92</u> 23834,18	-	13836	13800	-	<u>220,3400</u>	<u>127,58</u>
114	КБ34-57-1 Н2=1,15	Віднімається заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	100м2	-0,579	<u>3986,54</u> 3986,54	-	-2308	-2308	-	<u>39,6750</u>	<u>-22,97</u>
115	С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	60,795	<u>162,70</u>	-	9891	-	-	-	-
116	С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	50,37	<u>69,88</u>	-	3520	-	-	-	-
117	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	104,22	<u>89,66</u>	-	9344	-	-	-	-
118	С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	9,84	<u>32,73</u>	-	322	-	-	-	-
119	С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	1,78	<u>60,17</u>	-	107	-	-	-	-
120	С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	49,79	<u>82,74</u>	-	4120	-	-	-	-
121	С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	18,18	<u>34,00</u>	-	618	-	-	-	-
122	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,579	<u>10241,56</u> 9334,32	<u>6,68</u> 5,89	5930	5405	<u>4</u> 3	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>51,15</u> 0,03
123	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,579	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	1606	1602	<u>3</u> 3	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>14,3</u> 0,02
124	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	208,44	<u>18,54</u>	-	3864	-	-	-	-
125	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,579	<u>4704,65</u> 4631,08	<u>1,45</u> 1,28	2724	2681	<u>1</u> 1	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>25,38</u> 0,01
126	С111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	23,16	<u>367,56</u>	-	8513	-	-	-	-
127	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	11,58	<u>49,23</u>	-	570	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стельова обшивка вентканалів ГКЛ (горизонтальна) =====									
128	КБ15-64-1 Н2=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,7295	<u>21537,62</u> 21483,77	-	15712	15672	-	<u>188,9680</u> -	<u>137,85</u> -
129	КБ15-66-1 Н2=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,7295	<u>18954,96</u> 18905,31	-	13828	13791	-	<u>156,8255</u> -	<u>114,4</u> -
130	С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	76,5975	<u>162,70</u> -	-	12462	-	-	-	-
131	С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	65,66	<u>69,88</u> -	-	4588	-	-	-	-
132	С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	186,02	<u>89,66</u> -	-	16679	-	-	-	-
133	С126-347 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	22	<u>32,70</u> -	-	719	-	-	-	-
134	С1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	0,51	<u>60,28</u> -	-	31	-	-	-	-
135	С1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	1,23	<u>55,59</u> -	-	68	-	-	-	-
136	С1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	11,38	<u>32,13</u> -	-	366	-	-	-	-
137	С126-1280 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	51	<u>32,51</u> -	-	1658	-	-	-	-
138	С126-948 варіант 1	Тяга підвісу	шт	51	<u>19,91</u> -	-	1015	-	-	-	-
139	С126-949 варіант 1	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	124	<u>38,33</u> -	-	4753	-	-	-	-
140	С1545-101 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	0,6566	<u>454,98</u> -	-	299	-	-	-	-
141	С1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	15,32	<u>43,55</u> -	-	667	-	-	-	-
142	С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	72,22	<u>82,74</u> -	-	5975	-	-	-	-
143	С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	26,04	<u>34,00</u> -	-	885	-	-	-	-
144	КБ15-182-2 Н2=1,15	Шпаклювання горизонтальної поверхні шпаклівкою	100м2	0,7295	<u>13108,30</u> 12201,93	<u>5,81</u> 5,13	9563	8901	<u>4</u> 4	<u>115,4830</u> 0,0444	<u>84,24</u> 0,03
145	КБ15-182-3 Н2=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,7295	<u>2771,48</u> 2767,12	<u>4,36</u> 3,84	2022	2019	<u>3</u> 3	<u>24,7020</u> 0,0333	<u>18,02</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	262,62	<u>18,54</u>	-	4869	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	KP12-49-6	Поліпшене фарбування гумовими фарбами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7295	<u>5293,66</u>	<u>1,45</u>	3862	3803	<u>1</u>	<u>49,3400</u>	<u>35,99</u>
					<u>5213,26</u>	<u>1,28</u>			<u>1</u>	<u>0,0111</u>	<u>0,01</u>
148	C111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	29,18	<u>367,56</u>	-	10725	-	-	-	-
149	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	14,59	<u>49,23</u>	-	718	-	-	-	-
		Обшити каналізаційні стояки.Вертикальна обшивка =====									
150	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	100м2	0,018	<u>26324,79</u>	-	474	429	-	<u>220,3400</u>	<u>3,97</u>
					<u>23834,18</u>	-			-	-	-
151	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-0,018	<u>3986,54</u>	-	-72	-72	-	<u>39,6750</u>	<u>-0,71</u>
					<u>3986,54</u>	-			-	-	-
152	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	1,89	<u>211,98</u>	-	401	-	-	-	-
153	C126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	1,57	<u>69,88</u>	-	110	-	-	-	-
154	C126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	3,24	<u>89,66</u>	-	290	-	-	-	-
155	C1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	0,31	<u>32,73</u>	-	10	-	-	-	-
156	C1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	0,06	<u>60,17</u>	-	4	-	-	-	-
157	C130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	1,55	<u>82,74</u>	-	128	-	-	-	-
158	C111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	0,57	<u>34,00</u>	-	19	-	-	-	-
159	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,018	<u>10241,56</u>	<u>6,68</u>	184	168	-	<u>88,3430</u>	<u>1,59</u>
					<u>9334,32</u>	<u>5,89</u>			-	<u>0,0511</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,018	<u>2773,95</u> 2767,12	<u>5,01</u> 4,42	50	50	-	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>0,44</u> -
161	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	6,48	<u>18,54</u> -	-	120	-	-	-	-
162	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL сгін	100м2	0,018	<u>4704,65</u> 4631,08	<u>1,45</u> 1,28	85	83	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>0,79</u> -
163	С111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	0,72	<u>367,56</u> -	-	265	-	-	-	-
164	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,36	<u>49,23</u> -	-	18	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							2357854	761448	<u>1059</u> 923		<u>6988,16</u> 8,35
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.							2357854				
-----							1595347				
							762371				
							409897				
							839,58				
							145744				
Всього по розділу 2							2767751				
Разом прямі витрати по кошторису							2987972	957021	<u>1317</u> 1150		<u>8781,34</u> 10,3
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2987972				
							2029634				
							958171				
							515112				
							1054,99				
							183138				
Всього по кошторису							3503084				

Всього по кошторису							3503084				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							9846,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1141309				

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

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

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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
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	8781,34	108,98			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,3	111,63			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1054,99	173,59			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	9846,63				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,18753	145,17			
7	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,6195	128,40			
8	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	1,60022	120,61			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	20,1455298				
10	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	482,4503218				
11	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	147,82352				
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	337,6466239				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	108,5849964				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
14	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0002285	31345,88	30378,65	352,60	614,63
15	+С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	486,42	34,00	32,66	0,67	0,67
16	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,018679	6607,00	6000,00	477,45	129,55
17	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,4984	3425,21	2885,33	472,72	67,16
18	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	518,86	843,70	820,00	7,16	16,54
19	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	194,545	211,98	204,00	3,82	4,16
20	+С111-742 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	1443,2225	162,70	155,00	4,51	3,19
21	+С111-762 варіант 1	Плити стельові 600x600	м2	320,156	395,41	385,00	2,66	7,75
22	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	10,54871	255,31	250,00	0,30	5,01
23	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,72624	5753,84	5240,00	401,02	112,82
24	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	22,91227	227,87	223,35	0,05	4,47
25	С111-1608	Дрантя	кг	17,44287	12,11	11,10	0,77	0,24
26	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	665,15932	49,23	47,50	0,76	0,97
27	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	271,7175	166,91	163,04	0,60	3,27
28	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	570,35	367,56	359,75	0,60	7,21
29	+&С111-1650-2 варіант 1	Клей "Рідкі цвяхи"	кг	2,899965	459,61	450,10	0,50	9,01
30	С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,373635	79187,51	77100,64	534,17	1552,70
31	+С111-1722 варіант 1	Багет стельовий	м	56,8731	97,63	95,00	0,72	1,91
32	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	124	15,07	15,00	0,03	0,04
33	+С111-1851 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	3710	0,62	0,60	0,01	0,01
34	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,021617	18887,01	17949,42	567,26	370,33
35	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2671,348	13,57	12,80	0,50	0,27
36	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	232,719	83,33	81,20	0,50	1,63
37	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	5199,44	15,95	15,12	0,52	0,31
38	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	1335,708	18,54	17,66	0,52	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	2,0553	2848,82	2750,00	42,96	55,86
40	+С126-347 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	65	32,70	32,00	0,46	0,24
41	+С126-948 варіант 1	Тяга підвісу	шт	425	19,91	19,70	0,06	0,15
42	+С126-949 варіант 1	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	367	38,33	38,00	0,04	0,29
43	+С126-1280 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	425	32,51	32,00	0,27	0,24
44	+С126-1302 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж.1,2м	м	649,78	66,81	65,25	1,06	0,50
45	+С126-1303 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж.0,6м	м	324,89	67,08	65,25	1,33	0,50
46	+С126-1303 варіант 2	Куттик металевий пристінний	м	369,35	63,87	62,06	1,33	0,48
47	+С126-1307 варіант 1	Профілі металеві основні довж.3,7м	м	324,89	65,93	65,25	0,19	0,49
48	+С126-1308 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	1462,64	69,88	69,12	0,24	0,52
49	+С126-1309 варіант 1	Профіль CD60x27	м	3081,73	89,66	88,93	0,06	0,67
50	+С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	1334,85	82,74	81,00	0,12	1,62
51	С142-10-2	Вода	м3	4,68831	42,10	42,10	-	-
52	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	3,916	909,08	450,00	459,08	-
53	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,83013	2045,76	1253,47	752,18	40,11
54	+С1545-44 варіант 3	Дюбелі 6/60мм	100шт	1,12	86,00	84,00	0,31	1,69
55	+С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	221,57	32,73	32,00	0,09	0,64
56	+С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	40,02	60,17	58,90	0,09	1,18
57	С1545-101 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	1,9452	454,98	445,62	0,44	8,92
58	+С1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	11,67	60,28	54,60	4,50	1,18
59	+С1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	8,48	55,59	50,00	4,50	1,09
60	+С1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	40,44	32,13	27,00	4,50	0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5х25мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	100шт	63,86	43,55	38,20	4,50	0,85
62	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	317,687	4,9416	4,9416		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 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 (II пусковий комплекс)
13-23

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

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

Кошторисна вартість 504,036 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,536 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 61,458 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Демонтажні роботи									
		=====									
1	КР15-85-1 К=0,4 Вказ.до РН п.4.4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	1,61	<u>7162,25</u> 5691,23	<u>645,84</u> 71,69	11531	9163	<u>1040</u> 115	<u>50,0592</u> 0,5817	<u>80,6</u> 0,94
2	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,21	<u>13550,46</u> 12320,89	<u>1229,57</u> 597,95	2846	2587	<u>259</u> 126	<u>126,4200</u> 5,0249	<u>26,55</u> 1,06
3	КР15-92-2 К=0,4	Демонтаж регістрів з труб сталевих електрозварних, діаметр нитки реєстра 89 і 108 мм	100м	0,14	<u>2368,28</u> 2286,31	<u>80,70</u> 23,55	332	320	<u>11</u> 3	<u>21,6384</u> 0,1636	<u>3,03</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,005	<u>20470,08</u> 11676,61	<u>8793,47</u> 3018,14	102	58	<u>44</u> 15	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>0,59</u> 0,13
5	KP20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	4,2	<u>766,46</u> 750,74	-	3219	3153	-	<u>7,9200</u>	<u>33,26</u>
6	KP20-25-27 к=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до товщини 220мм)	10шт	4,2	<u>697,43</u> 682,49	-	2929	2866	-	<u>7,2000</u>	<u>30,24</u>
7	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
8	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,68019	<u>176,72</u> 176,72	-	120	120	-	<u>1,9560</u>	<u>1,33</u>
9	C311-15-М	Перевезення сміття до 15 км Трубопроводи =====	т	0,68019	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	116	-	<u>116</u> 19	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,15
10	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,91	<u>7852,54</u> 7720,46	-	7146	7026	-	<u>67,9080</u>	<u>61,8</u>
11	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,7	<u>8203,79</u> 8057,44	-	5743	5640	-	<u>70,8720</u>	<u>49,61</u>
12	C113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20х2,8 мм Wavin Ecoplastic	м	91	<u>147,98</u> -	-	13466	-	-	-	-
13	C113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25х3,5 мм Wavin Ecoplastic	м	70	<u>229,65</u> -	-	16076	-	-	-	-
14	C1545-163 варіант 1	Патрони до будівельно-монтажного пістолета	100шт	1,49	<u>342,87</u> -	-	511	-	-	-	-
15	C1545-42 варіант 1	Дюбелі до будівельно-монтажного пістолета	100шт	1,49	<u>229,16</u> -	-	341	-	-	-	-
16	C113-1879 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	154	<u>70,93</u> -	-	10923	-	-	-	-
17	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	108	<u>99,02</u> -	-	10694	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Фітінги для труб системи Wavin Ecoplastic =====									
18	C113-1831 варіант 3	Різьбове з'єднання 3Р 20 1/2" ППР	шт	77	<u>424,40</u>	-	32679	-	-	-	-
19	C113-1832 варіант 2	Різьбове з'єднання 3Р 25 3/4" ППР	шт	18	<u>467,24</u>	-	8410	-	-	-	-
20	C113-1737 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	18	<u>13,34</u>	-	240	-	-	-	-
21	C113-1746 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм ППР	шт	9	<u>41,90</u>	-	377	-	-	-	-
22	C113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм ППР	шт	26	<u>22,52</u>	-	586	-	-	-	-
23	C113-1793 варіант 2	Муфта діам. 25 мм ППР	шт	22	<u>22,52</u>	-	495	-	-	-	-
24	C113-1811 варіант 1	Муфта редукційна діам. 25/20 мм ППР	шт	18	<u>31,70</u>	-	571	-	-	-	-
25	C113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. діам. 20 мм ППР	шт	56	<u>22,52</u>	-	1261	-	-	-	-
26	C113-1706 варіант 2	Коліно 90 град. діам. 25 мм ППР	шт	44	<u>22,52</u>	-	991	-	-	-	-
27	C1630-1433 варіант 1	Крани кульові, діаметр 20 мм ППР Wavin Ecoplastic	шт	27	<u>511,07</u>	-	13799	-	-	-	-
28	C113-1831 варіант 2	Футорка діам. 20 мм	шт	8	<u>35,78</u>	-	286	-	-	-	-
29	C113-1808 варіант 1	Згін із різьбою діам. 15 мм довж.130мм	шт	18	<u>32,72</u>	-	589	-	-	-	-
30	C113-1808 варіант 2	Згін із різьбою діам. 20 мм довж.130мм	шт	9	<u>45,98</u>	-	414	-	-	-	-
31	C113-1873- 1А варіант 1	Кран кульовий BASE VT.214.N.04 1/2" VALTEC	шт	18	<u>555,97</u>	-	10007	-	-	-	-
32	C113-1873- 1А варіант 2	Кран кульовий BASE VT.214.N.05 3/4" VALTEC	шт	9	<u>734,47</u>	-	6610	-	-	-	-
33	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,08282	<u>19441,39</u> 13953,01	<u>714,55</u> 208,55	1610	1156	<u>59</u> 17	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>11,08</u> 0,12
34	C130-419 варіант 1	Радіатори біметалеві секційні MIRADO 96/500 ТОВ " САНТЕХРАЙ"	шт	41	<u>914,66</u>	-	37501	-	-	-	-
35	C1630-115 варіант 2	Кріплення для біметалевих радіаторів довж 150мм з дюбелями	комплект	4	<u>284,49</u>	-	1138	-	-	-	-
36	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,29181	<u>19441,39</u> 13953,01	<u>714,55</u> 208,55	5673	4072	<u>209</u> 61	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>39,03</u> 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C130-552 варіант 3	Панельні радіатори PURMO H20 500x600 PURMO Hydione	шт	3	<u>5684,31</u>	-	17053	-	-	-	-
38	C130-552 варіант 4	Панельні радіатори PURMO H20 500x1000 PURMO Hydione	шт	3	<u>7821,41</u>	-	23464	-	-	-	-
39	C130-552 варіант 1	Панельні радіатори PURMO H20 500x1200 PURMO Hydione	шт	10	<u>8972,58</u>	-	89726	-	-	-	-
40	C130-552 варіант 2	Панельні радіатори PURMO H20 500x1400 PURMO Hydione	шт	1	<u>9958,52</u>	-	9959	-	-	-	-
41	C130-552 варіант 5	Панельні радіатори PURMO H20 500x2000 PURMO Hydione	шт	1	<u>13123,78</u>	-	13124	-	-	-	-
42	C130-552 варіант 6	Панельні радіатори PURMO H20 500x2300 PURMO Hydione	шт	2	<u>13948,14</u>	-	27896	-	-	-	-
43	C1630-115 варіант 1	Комплект із 2-х елементів Monclac MCK-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм	комплект	17	<u>1717,53</u>	-	29198	-	-	-	-
44	C1630-115 варіант 3	Комплект із 3-х елементів Monclac MCK-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм	комплект	3	<u>2241,22</u>	-	6724	-	-	-	-
45	KP13-13-1	Наклеювання тепловідбивного екрану	100м2	0,2704	<u>9902,84</u> 9902,84	-	2678	2678	-	<u>85,7760</u>	<u>23,19</u>
46	C114-267-У варіант 1	Вартість пенофолу самокл.т.5мм	м2	27,04	<u>116,68</u>	-	3155	-	-	-	-
47	KP15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0,03	<u>22414,24</u> 21052,12	<u>596,86</u> 174,20	672	632	<u>18</u> 5	<u>196,8960</u> 1,2098	<u>5,91</u> 0,04
48	1514-14044 варіант 1	Електроконвектор Термія EBHA-1,0/230C2 (цс)	шт	3	<u>4747,79</u>	-	14243	-	-	-	-
49	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм (зіззи 300мм -45 шт)	100м	0,135	<u>9668,30</u> 9466,74	-	1305	1278	-	<u>83,2680</u>	<u>11,24</u>
50	C113-1700 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм Wavin Escoplatic	м	13,5	<u>563,43</u>	-	7606	-	-	-	-
51	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,48	<u>4995,60</u> 4995,60	-	2398	2398	-	<u>47,2800</u>	<u>22,69</u>
52	C113-2438 варіант 2	Ізоляція для труб ""ThermafleX FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	26,572	<u>48,64</u>	-	1292	-	-	-	-
53	C113-2439 варіант 2	Ізоляція для труб ""ThermafleX FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	м	22,484	<u>53,72</u>	-	1208	-	-	-	-
54	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	144	<u>2,99</u>	-	431	-	-	-	-
55	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	66,31	<u>41,36</u>	-	2743	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	С111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,682	668,25	-	456	-	-	-	-
57	С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,149	569,03	-	85	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							476547	51880	1784 386		479,95 3,09
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							476547				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							422883				
всього заробітна плата, грн.							52266				
Загальновиробничі витрати, грн.							27489				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9192				
Всього будівельні роботи, грн.							504036				

Всього по кошторису							504036				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							536				
Кошторисна заробітна плата, грн.							61458				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	479,95	108,09			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,94	124,95			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,15	123,88			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	52,96	173,58			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	536				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,64019	700,54			
8	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,48174	428,84			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,83107	145,17			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	21,16699	40,69			
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,07842	372,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,07842	6,38			
13	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,68019	171,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	78,2606124				
15	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	16,1148				
16	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	5,6772				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
17	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000175	12591,58	11853,06	491,63	246,89
18	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001125	42011,99	40663,51	524,72	823,76
19	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0027	53491,76	52167,52	275,38	1048,86
20	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00182384	61993,15	60425,00	352,60	1215,55
21	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,007406	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
22	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,56324	225,42	220,46	0,54	4,42
23	+С111-1683-1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	66,31	41,36	40,50	0,05	0,81
24	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,003	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
25	+С111-2014-3	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	0,682	668,25	654,44	0,71	13,10
26	+С111-2018-1	Очищувач для клею	л	0,149	569,03	557,16	0,71	11,16
27	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,15	12987,17	12500,00	232,52	254,65
28	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,009	12987,17	12500,00	232,52	254,65
29	+С113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20х2,8 мм Wavin	м	91	147,98	145,00	0,08	2,90
30	+С113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25х3,5 мм Wavin	м	70	229,65	225,00	0,15	4,50
31	+С113-1700	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40х6,7 мм Wavin	м	13,5	563,43	552,00	0,38	11,05
32	+С113-1705	Коліно 90 град. діам. 20 мм ППР	шт	56	22,52	22,00	0,08	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С113-1706 варіант 2	Коліно 90 град. діам. 25 мм ППР	шт	44	22,52	22,00	0,08	0,44
34	+С113-1737 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	18	13,34	13,00	0,08	0,26
35	+С113-1746 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм ППР	шт	9	41,90	41,00	0,08	0,82
36	+С113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм ППР	шт	26	22,52	22,00	0,08	0,44
37	+С113-1793 варіант 2	Муфта діам. 25 мм ППР	шт	22	22,52	22,00	0,08	0,44
38	+С113-1808 варіант 1	Згін із різьбою діам. 15 мм довж.130мм	шт	18	32,72	32,00	0,08	0,64
39	+С113-1808 варіант 2	Згін із різьбою діам. 20 мм довж.130мм	шт	9	45,98	45,00	0,08	0,90
40	+С113-1811 варіант 1	Муфта редукційна діам. 25/20 мм ППР	шт	18	31,70	31,00	0,08	0,62
41	+С113-1831 варіант 2	Футорка діам. 20 мм	шт	8	35,78	35,00	0,08	0,70
42	+С113-1831 варіант 3	Різьбове з'єднання 3Р 20 1/2" ППР	шт	77	424,40	416,00	0,08	8,32
43	+С113-1832 варіант 2	Різьбове з'єднання 3Р 25 3/4" ППР	шт	18	467,24	458,00	0,08	9,16
44	+С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий BASE VT.214.N.04 1/2" VALTEC	шт	18	555,97	545,00	0,07	10,90
45	+С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий BASE VT.214.N.05 3/4" VALTEC	шт	9	734,47	720,00	0,07	14,40
46	+С113-1879 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	154	70,93	69,46	0,08	1,39
47	+С113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	108	99,02	97,00	0,08	1,94
48	+С113-2438 варіант 2	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	26,572	48,64	47,69	-	0,95
49	+С113-2439 варіант 2	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	м	22,484	53,72	52,67	-	1,05
50	+С114-267-У варіант 1	Вартість пенофолу самокл.т.5мм	м2	27,04	116,68	114,00	0,39	2,29
51	+С130-419 варіант 1	Радіатори біметалеві секційні MIRADO 96/500 ТОВ "САНТЕХРАЙ"	шт	41	914,66	882,00	14,73	17,93
52	+С130-552 варіант 1	Панельні радіатори PURMO H20 500x1200 PURMO Hydienne	шт	10	8972,58	8794,80	1,85	175,93

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,8057	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 (II пусковий комплекс)
13-23

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

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

Кошторисна вартість 539,079 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,11681 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 124,061 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
1	КР15-123-3	Системи В приєднані до існуючих систем =====									
		Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>1153,99</u> 995,32	-	1154	995	-	<u>9,4200</u>	<u>9,42</u>
2	С1630-470 варіант 1	Клапан протипожежний прямокутного перерізу КП-1-0-Н-200x200-2-72С-СН-0, VENTS	шт	1	<u>8959,79</u> -	-	8960	-	-	-	-
3	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	<u>289,33</u> 261,63	<u>9,77</u> 0,54	1736	1570	<u>59</u> 3	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>15,05</u> 0,03
4	С126-375 варіант 3	Решітка вентиляційна ОНВ 150x150(h) "VENTS"	шт	3	<u>880,70</u> -	-	2642	-	-	-	-
5	С126-375 варіант 2	Решітка вентиляційна ОНВ 200x200(h) "VENTS"	шт	1	<u>1186,57</u> -	-	1187	-	-	-	-
6	С126-377 варіант 3	Решітка вентиляційна МВ460/2 "VENTS"	шт	2	<u>632,78</u> -	-	1266	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1630-460 варіант 2	Дросель-клапан ДКП 150x150	шт	4	<u>1743,00</u>	-	6972	-	-	-	-
8	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,066	<u>173223,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	11433	2428	<u>10</u> 7	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>23,84</u> 0,06
9	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00215	<u>9749,75</u>	-	21	-	-	-	-
10	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00215	<u>11084,82</u>	-	24	-	-	-	-
		Системи В7,В8,В9,В10 =====									
11	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4	<u>980,03</u> 959,79	<u>16,81</u> 4,91	3920	3839	<u>67</u> 20	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>34,27</u> 0,14
12	C130-105 варіант 1	Вентилятор каналний N=0,009 кВт, Вентс 125 Селента-М, VENTS	шт	2	<u>3178,68</u>	-	6357	-	-	-	-
13	C130-105 варіант 2	Вентилятор каналний N=0,02 кВт, Вентс 150 Селента-М, VENTS	шт	1	<u>3708,89</u>	-	3709	-	-	-	-
14	C130-105 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,017 кВт, Вентс 125 Квайт, VENTS	шт	1	<u>4306,80</u>	-	4307	-	-	-	-
15	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0362	<u>168157,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	6087	1332	<u>5</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>13,08</u> 0,03
16	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00106	<u>9749,75</u>	-	10	-	-	-	-
17	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00106	<u>11084,82</u>	-	12	-	-	-	-
18	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> -
19	C126-298 варіант 1	Зовнішні жалюзі РГ150x150 "VENTS"	шт	1	<u>2001,23</u>	-	2001	-	-	-	-
20	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,0275	<u>9471,36</u> 9471,36	-	260	260	-	<u>89,6400</u>	<u>2,47</u>
21	C114-267-У варіант 3	Вартість ізоляції із піністого каучука "К-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію	м2	2,81	<u>510,40</u>	-	1434	-	-	-	-
22	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	8	<u>2,99</u>	-	24	-	-	-	-
23	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	7,03	<u>41,36</u>	-	291	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	С111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,434	<u>668,25</u>	-	290	-	-	-	-
25	С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,017	<u>569,03</u>	-	10	-	-	-	-
		Система ВЗ =====									
26	КР15-129-1	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
27	С130-62 варіант 4	Вентилятор каналний N=0,085кВт, марка С- VENT 160 "ССК ТМ"	шт	1	<u>9338,57</u>	-	9339	-	-	-	-
28	С1630-451 варіант 3	Повітряний дросель-клапан, діаметром 125мм, С-DKK-125, "ССК ТМ"	шт	2	<u>501,12</u>	-	1002	-	-	-	-
29	С1630-460 варіант 3	Повітряний дросель-клапан ДК 150х100, "ФОП Григоренко"	шт	2	<u>827,56</u>	-	1655	-	-	-	-
30	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>289,33</u> 261,63	<u>9,77</u> 0,54	579	523	<u>20</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>5,02</u> 0,01
31	С126-375 варіант 3	Решітка вентиляційна ОНВ 150х150(н) "VENTS"	шт	2	<u>880,70</u>	-	1761	-	-	-	-
32	КБ20-14-1 К=1,15 Вказ.до РН п.2.4	Установлення стельових тарільчатих клапанів діаметром до 250 мм	шт	2	<u>341,78</u> 259,13	<u>11,20</u> 4,11	684	518	<u>22</u> 8	<u>2,4840</u> 0,0367	<u>4,97</u> 0,07
33	С126-374 варіант 1	Стельові тарільчасті клапани А 125 ВР "VENTS"	шт	2	<u>1012,74</u>	-	2025	-	-	-	-
34	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1856	<u>168157,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	31210	6827	<u>28</u> 20	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>67,05</u> 0,17
35	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,099	<u>173223,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	17149	3641	<u>15</u> 10	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>35,77</u> 0,09
36	С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,01717	<u>9749,75</u>	-	167	-	-	-	-
37	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01717	<u>11084,82</u>	-	190	-	-	-	-
38	КБ20-20-1 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>566,23</u> 90,01	<u>15,13</u> 4,33	566	90	<u>15</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
39	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,26	<u>19321,49</u> 11237,13	<u>6226,63</u> 2602,62	5024	2922	<u>1619</u> 677	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>27,01</u> 6,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	С114-104-У варіант 1	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	26	<u>117,93</u>	-	3066	-	-	-	-
41	С1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,078	<u>468,52</u>	-	37	-	-	-	-
42	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,3	<u>22961,17</u> 19645,15	<u>3261,75</u> 1363,36	6888	5894	<u>979</u> 409	<u>185,9280</u> 12,4589	<u>55,78</u> 3,74
43	С114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	36,6	<u>293,89</u>	-	10756	-	-	-	-
44	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00045	<u>402365,87</u>	-	181	-	-	-	-
45	С1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" Система В4	шт	2	<u>679,80</u>	-	1360	-	-	-	-
46	КР15-129-1	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
47	С130-62 варіант 1	Вентилятор каналний N=0,21кВт, марка С- VENT 315 "ССК ТМ"	шт	1	<u>14531,14</u>	-	14531	-	-	-	-
48	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
49	С130-235 варіант 1	Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-315-600 "ССК ТМ"	шт	1	<u>4942,43</u>	-	4942	-	-	-	-
50	С1630-451 варіант 2	Повітряний дросель-клапан, діаметром 150мм, С-DKK-150, "ССК ТМ"	шт	1	<u>610,73</u>	-	611	-	-	-	-
51	С1630-451 варіант 4	Повітряний дросель-клапан, діаметром 315мм, С-DKK-315, "ССК ТМ"	шт	1	<u>1402,35</u>	-	1402	-	-	-	-
52	С1630-460 варіант 3	Повітряний дросель-клапан ДК 150х100, "ФОР ГРИГОРЕНКО"	шт	1	<u>827,56</u>	-	828	-	-	-	-
53	С1630-460 варіант 4	Повітряний дросель-клапан ДК 150х150, "ФОР ГРИГОРЕНКО"	шт	1	<u>935,14</u>	-	935	-	-	-	-
54	КР15-122-1	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
55	С126-375 варіант 4	Решітка вентиляційна ОНВ 150х100(н) "VENTS"	шт	4	<u>880,70</u>	-	3523	-	-	-	-
56	С126-375 варіант 5	Решітка вентиляційна ОНВ 250х200(н) "VENTS"	шт	5	<u>1453,06</u>	-	7265	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,038	<u>168157,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	6390	1398	<u>6</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>13,73</u> 0,04
58	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,2375	<u>151486,72</u> 33677,93	<u>149,10</u> 105,37	35978	7999	<u>35</u> 25	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>78,56</u> 0,22
59	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,023	<u>173223,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	3984	846	<u>3</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>8,31</u> 0,02
60	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,043	<u>178429,01</u> 33677,93	<u>149,10</u> 105,37	7672	1448	<u>6</u> 5	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>14,22</u> 0,04
61	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210	т	0,01638	<u>9749,75</u> -	-	160	-	-	-	-
62	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,01638	<u>11084,82</u> -	-	182	-	-	-	-
63	КБ20-20-3 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт	1	<u>714,83</u> 122,47	<u>16,26</u> 4,39	715	122	<u>16</u> 4	<u>1,1454</u> 0,0392	<u>1,15</u> 0,04
64	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,36	<u>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
65	C114-104-У варіант 1	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	36	<u>117,93</u> -	-	4245	-	-	-	-
66	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,108	<u>468,52</u> -	-	51	-	-	-	-
67	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
68	C114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	52,46	<u>293,89</u> -	-	15417	-	-	-	-
69	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000645	<u>402365,87</u> -	-	260	-	-	-	-
70	C1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" Система В5 =====	шт	2	<u>679,80</u> -	-	1360	-	-	-	-
71	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
72	C130-62 варіант 5	Вентилятор каналний N=0,08кВт, марка С-VENT 100 "ССК ТМ"	шт	1	<u>7288,61</u> -	-	7289	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C1630-451 варіант 3	Повітряний дросель-кран, діаметром 125мм, С-DKK-125, "ССК ТМ"	шт	2	<u>501,12</u>	-	1002	-	-	-	-
74	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянннн і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>289,33</u> 261,63	<u>9,77</u> 0,54	868	785	<u>29</u> 2	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>7,52</u> 0,01
75	C126-375 варіант 3	Решітка вентиляційна ОНВ 150x150(h) "VENTS"	шт	2	<u>880,70</u>	-	1761	-	-	-	-
76	C126-375 варіант 6	Решітка вентиляційна ОНВ 250x100(h) "VENTS"	шт	1	<u>1019,73</u>	-	1020	-	-	-	-
77	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1405	<u>168157,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	23626	5168	<u>21</u> 15	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>50,76</u> 0,13
78	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,036	<u>173223,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	6236	1324	<u>5</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>13,01</u> 0,03
79	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00862	<u>9749,75</u>	-	84	-	-	-	-
80	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00862	<u>11084,82</u>	-	96	-	-	-	-
81	КБ20-20-1 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 125 мм	зонт	1	<u>566,23</u> 90,01	<u>15,13</u> 4,33	566	90	<u>15</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
82	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,19	<u>19321,49</u> 11237,13	<u>6226,63</u> 2602,62	3671	2135	<u>1183</u> 494	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>19,74</u> 4,52
83	C114-104-У варіант 1	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	19	<u>117,93</u>	-	2241	-	-	-	-
84	C1545-181	Полоски-п'ряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,057	<u>468,52</u>	-	27	-	-	-	-
85	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,23	<u>22961,17</u> 19645,15	<u>3261,75</u> 1363,36	5281	4518	<u>750</u> 314	<u>185,9280</u> 12,4589	<u>42,76</u> 2,87
86	C114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолинійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	28,06	<u>293,89</u>	-	8247	-	-	-	-
87	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000345	<u>402365,87</u>	-	139	-	-	-	-
88	C1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ"	шт	2	<u>679,80</u>	-	1360	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Система В6 =====									
89	КР15-129-1	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
90	С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,122кВт, марка С-VENT 200 "ССК ТМ"	шт	1	<u>11485,22</u> -	-	11485	-	-	-	-
91	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 200 мм	шт	1	<u>276,83</u> 228,82	<u>14,61</u> 5,36	277	229	<u>15</u> 5	<u>2,2200</u> 0,0479	<u>2,22</u> 0,05
92	С130-233 варіант 2	шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-200-600 "ССК ТМ"	шт	1	<u>3110,32</u> -	-	3110	-	-	-	-
93	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>289,33</u> 261,63	<u>9,77</u> 0,54	868	785	<u>29</u> 2	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>7,52</u> 0,01
94	С126-375 варіант 2	Решітка вентиляційна ОНВ 200х200(һ) "VENTS"	шт	3	<u>1186,57</u> -	-	3560	-	-	-	-
95	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0942	<u>168157,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	15840	3465	<u>14</u> 10	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>34,03</u> 0,09
96	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,058	<u>170119,01</u> 33677,93	<u>149,10</u> 105,37	9867	1953	<u>9</u> 6	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>19,19</u> 0,05
97	С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00959	<u>9749,75</u> -	-	94	-	-	-	-
98	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00959	<u>11084,82</u> -	-	106	-	-	-	-
99	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,12	<u>19321,49</u> 11237,13	<u>6226,63</u> 2602,62	2319	1348	<u>747</u> 312	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>12,47</u> 2,85
100	С114-104-У варіант 1	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	12	<u>117,93</u> -	-	1415	-	-	-	-
101	С1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,036	<u>468,52</u> -	-	17	-	-	-	-
102	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,14	<u>22961,17</u> 19645,15	<u>3261,75</u> 1363,36	3215	2750	<u>457</u> 191	<u>185,9280</u> 12,4589	<u>26,03</u> 1,74
103	С114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	17,08	<u>293,89</u> -	-	5020	-	-	-	-
104	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00021	<u>402365,87</u> -	-	84	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Система В11 =====									
105	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
106	C130-62 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,122кВт, марка C-VENT 200 "ССК ТМ"	шт	1	<u>11485,22</u>	-	11485	-	-	-	-
107	C1630-460 варіант 5	Повітряний дросель-клапан ДК 200x100, "ФОП Григоренко"	шт	1	<u>894,54</u>	-	895	-	-	-	-
108	C1630-460 варіант 6	Повітряний дросель-клапан ДК 250x100, "ФОП Григоренко"	шт	1	<u>1058,95</u>	-	1059	-	-	-	-
109	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>289,33</u> 261,63	<u>9,77</u> 0,54	1157	1047	<u>39</u> 2	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>10,03</u> 0,02
110	C126-375 варіант 3	Решітка вентиляційна ОНВ 150x150(h) "VENTS"	шт	2	<u>880,70</u>	-	1761	-	-	-	-
111	C126-375 варіант 2	Решітка вентиляційна ОНВ 200x200(h) "VENTS"	шт	2	<u>1186,57</u>	-	2373	-	-	-	-
112	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1382	<u>168157,40</u> 36782,32	<u>149,10</u> 105,37	23239	5083	<u>21</u> 15	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>49,93</u> 0,13
113	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,006	<u>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
114	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,016	<u>170119,01</u> 33677,93	<u>149,10</u> 105,37	2722	539	<u>2</u> 2	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>5,29</u> 0,02
115	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,028	<u>178429,01</u> 33677,93	<u>149,10</u> 105,37	4996	943	<u>4</u> 3	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>9,26</u> 0,03
116	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210	т	0,01012	<u>9749,75</u>	-	99	-	-	-	-
117	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,01012	<u>11084,82</u>	-	112	-	-	-	-
118	КБ20-20-1 К=1,15 Вказ.до РН п.4.4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>566,23</u> 90,01	<u>15,13</u> 4,33	566	90	<u>15</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
119	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,18	<u>19321,49</u> 11237,13	<u>6226,63</u> 2602,62	3478	2023	<u>1121</u> 468	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>18,7</u> 4,28
120	C114-104-У варіант 1	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	18	<u>117,93</u>	-	2123	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,054	<u>468,52</u>	-	25	-	-	-	-
122	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,21	<u>22961,17</u> 19645,15	<u>3261,75</u> 1363,36	4822	4125	<u>685</u> 286	<u>185,9280</u> 12,4589	<u>39,04</u> 2,62
123	C114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	25,62	<u>293,89</u>	-	7529	-	-	-	-
124	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000315	<u>402365,87</u>	-	127	-	-	-	-
125	C1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ"	шт	1	<u>679,80</u>	-	680	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							484339	101555	<u>11923</u> 4907		<u>970,79</u> 44,66
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.							484339				
-----							370861				
							106462				
							54740				
							101,36				
							17599				
							539079				
Всього по кошторису							539079				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1116,81				
Кошторисна заробітна плата, грн.							124061				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	970,79	104,61			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	44,66	109,76			
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	101,36	173,61			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1116,81				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	33,90564	329,87			
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2706	405,92			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,216	700,54			
9	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,00114	185,45			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,134	40,69			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
11	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	2,064				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	20,3694				
13	КБМ270-134	Установка для заготівлі захисних покриттів теплової ізоляції	маш. год	19,35132				
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	21,7229088				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
15	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01124353	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
16	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	10,61185	130,68	127,72	0,40	2,56
17	+С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,02331	74271,12	72500,00	314,82	1456,30
18	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,006267	50066,13	48550,27	534,17	981,69
19	С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00555	24495,88	23740,19	275,38	480,31
20	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0028	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
21	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00017	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
22	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	7,03	41,36	40,50	0,05	0,81
23	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	6,66	29,26	28,41	0,28	0,57
24	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,018208	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
25	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,001965	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
26	+С111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,434	668,25	654,44	0,71	13,10
27	+С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,017	569,03	557,16	0,71	11,16
28	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,15	360,62	357,36	0,58	2,68
29	+С114-104-У варіант 1	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	111	117,93	115,00	0,62	2,31
30	С114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	159,82	293,89	286,03	2,10	5,76
31	+С114-267-У варіант 3	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію	м2	2,81	510,40	500,00	0,39	10,01
32	+С126-298 варіант 1	Зовнішні жалюзі РГ150х150 "VENTS"	шт	1	2001,23	1984,90	1,43	14,90
33	+С126-374 варіант 1	Стельові тарільчасті клапани А 125 ВР "VENTS"	шт	2	1012,74	1005,10	0,10	7,54
34	+С126-375 варіант 2	Решітка вентиляційна ОНВ 200х200(н) "VENTS"	шт	6	1186,57	1177,60	0,14	8,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С126-375 варіант 3	Решітка вентиляційна ОНВ 150x150(h) "VENTS"	шт	9	880,70	874,00	0,14	6,56
36	+С126-375 варіант 4	Решітка вентиляційна ОНВ 150x100(h) "VENTS"	шт	4	880,70	874,00	0,14	6,56
37	+С126-375 варіант 5	Решітка вентиляційна ОНВ 250x200(h) "VENTS"	шт	5	1453,06	1442,10	0,14	10,82
38	+С126-375 варіант 6	Решітка вентиляційна ОНВ 250x100(h) "VENTS"	шт	1	1019,73	1012,00	0,14	7,59
39	+С126-377 варіант 3	Решітка вентиляційна МВ460/2 "VENTS"	шт	2	632,78	627,90	0,17	4,71
40	+С130-62 варіант 1	Вентилятор каналний N=0,21кВт, марка С-VENT 315 "ССК ТМ"	шт	1	14531,14	14238,96	7,26	284,92
41	+С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,122кВт, марка С-VENT 200 "ССК ТМ"	шт	2	11485,22	11252,76	7,26	225,20
42	+С130-62 варіант 4	Вентилятор каналний N=0,085кВт, марка С-VENT 160 "ССК ТМ"	шт	1	9338,57	9148,20	7,26	183,11
43	+С130-62 варіант 5	Вентилятор каналний N=0,08кВт, марка С-VENT 100 "ССК ТМ"	шт	1	7288,61	7138,44	7,26	142,91
44	+С130-105 варіант 1	Вентилятор каналний N=0,009 кВт, Вентс 125 Селента-М, VENTS	шт	2	3178,68	3096,80	19,55	62,33
45	+С130-105 варіант 2	Вентилятор каналний N=0,02 кВт, Вентс 150 Селента-М, VENTS	шт	1	3708,89	3616,62	19,55	72,72
46	+С130-105 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,017 кВт, Вентс 125 Квайт, VENTS	шт	1	4306,80	4202,80	19,55	84,45
47	+С130-233 варіант 2	шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-200-600 "ССК ТМ"	шт	1	3110,32	3043,08	6,25	60,99
48	+С130-235 варіант 1	Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-315-600 "ССК ТМ"	шт	1	4942,43	4834,80	10,72	96,91
49	+С130-277	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм	шт	2	454,33	444,45	0,97	8,91
50	+С130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК125Ц, діаметр шахт 125 мм	шт	1	454,33	444,45	0,97	8,91
51	+С130-279	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК315Ц, діаметр шахт 315 мм	шт	1	567,62	554,55	1,94	11,13
52	С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,06509	9749,75	9167,62	390,96	191,17
53	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,06729	11084,82	10476,51	390,96	217,35
54	С130-1103	Блочки	шт	2	7,48	7,25	0,08	0,15
55	+С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	63,27	1243,84	1217,60	1,85	24,39

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4178	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 (II пусковий комплекс)
13-23

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

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

Кошторисна вартість 24,726 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10037 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,337 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
				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	0,1	<u>61840,95</u> 38377,65	<u>3428,51</u> 1115,18	6184	3838	<u>343</u> 112	<u>358,9380</u> 9,6538	<u>35,89</u> 0,97
2	КБ20-34-1 К=1,15	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера	шт	1	<u>2386,63</u> 1791,35	<u>441,17</u> 154,94	2387	1791	<u>441</u> 155	<u>17,5950</u> 1,3418	<u>17,6</u> 1,34
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	0,08	<u>39854,84</u> 35846,40	<u>3736,37</u> 727,99	3188	2868	<u>299</u> 58	<u>320,0000</u> 7,2540	<u>25,6</u> 0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1524-2 варіант 1	Труби мідні ф 6.35	10м	0,4	<u>2755,30</u>	-	1102	-	-	-	-
6	C1524-2 варіант 2	Труби мідні ф 9,52	10м	0,4	<u>4387,30</u>	-	1755	-	-	-	-
7	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,08	<u>4995,60</u>	-	400	400	-	<u>47,2800</u>	<u>3,78</u>
8	C113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб ф 6.35 Thermaflex AC Coil, товщ. 6 мм	м	4,088	<u>44,48</u>	-	182	-	-	-	-
9	C113-2442 варіант 2	Ізоляція для труб ф9.52 Thermaflex AC Coil, товщ. 9 мм	м	4,088	<u>47,83</u>	-	196	-	-	-	-
10	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	24	<u>2,99</u>	-	72	-	-	-	-
11	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	11,05	<u>41,36</u>	-	457	-	-	-	-
12	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,114	<u>668,25</u>	-	76	-	-	-	-
13	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,025	<u>569,03</u>	-	14	-	-	-	-
14	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,08	<u>7852,54</u>	-	628	618	-	<u>67,9080</u>	<u>5,43</u>
15	C113-1673 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм UPONOR	м	8	<u>122,48</u>	-	980	-	-	-	-
16	C1630-118 варіант 2	Коліно мідне, діаметр 6.35мм	шт	5	<u>250,77</u>	-	1254	-	-	-	-
17	C1630-120 варіант 1	Коліно мідне, діаметр 9.5 мм	шт	5	<u>189,14</u>	-	946	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							20146	9700	<u>1092</u>		<u>89,9</u>
Разом будівельні роботи, грн.							20146		<u>327</u>		<u>2,91</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9354				
всього заробітна плата, грн.							10027				
Загальновиробничі витрати, грн.							4580				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1310				
Всього будівельні роботи, грн.							24726				

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

		Всього по кошторису						24726				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						100,37				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						11337				

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

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

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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
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	62,7	106,00			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	27,2	112,22			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,91	112,44			
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	7,56	173,39			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	100,37				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,202	329,87			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,53042	405,92			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,16698	716,31			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,19122	40,69			
12	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,24	981,56			

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	11,98944				
14	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,48				
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,048				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,6528				
17	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,7296				
18	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,24				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
19	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00008	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
20	C111-112	Бура	т	0,0000048	89614,68	87351,72	505,81	1757,15
21	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000001	12591,58	11853,06	491,63	246,89
22	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,077	130,68	127,72	0,40	2,56
23	C111-311	Каболка	т	0,000003	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
24	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,08	11,88	5,79	5,86	0,23
25	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000006	42011,99	40663,51	524,72	823,76
26	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,000003	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
27	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,000048	224184,29	219513,14	275,38	4395,77
28	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0004	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
29	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00008	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
30	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	566,61	554,73	0,77	11,11
31	+C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	11,05	41,36	40,50	0,05	0,81
32	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0021	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
33	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	121,18	118,49	0,31	2,38
34	+C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,114	668,25	654,44	0,71	13,10
35	+C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,025	569,03	557,16	0,71	11,16
36	+C113-1673 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм UPONOR	м	8	122,48	120,00	0,08	2,40
37	+C113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб ф 6.35 Thermaflex AC Coil, товщ. 6 мм	м	4,088	44,48	43,61	-	0,87
38	+C113-2442 варіант 2	Ізоляція для труб ф9.52 Thermaflex AC Coil, товщ. 9 мм	м	4,088	47,83	46,89	-	0,94
39	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	469,61	459,68	0,72	9,21

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

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

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

для кондиціонування

Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ОВ.С -12 відомості тощо

Кошторисна вартість 37,318 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "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 1	Кондиціонер N=1,3 кВт, витрати холоду 2,06кВт з блоками: NU-07АНЕw - зовнішній блок, NS-07АНЕw - внутрішній блок, фірма "Neoclima" ; (маса=0,94) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	35908,11	35908
						1410
						37318

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

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

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

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

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

Кошторисна вартість 330,253 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46077 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 54,129 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	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної 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	КР15-19-1 Н2=0,4;Н6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,8	<u>3133,05</u> 3088,18	-	2506	2471	-	<u>27,1632</u> -	<u>21,73</u> -
2	КР15-15-3 Н2=0, 4;Н6=0;Н5=0 ,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,03	<u>3330,17</u> 3309,52	<u>16,72</u> 14,76	100	99	<u>1</u> -	<u>29,5440</u> 0,1279	<u>0,89</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KP15-19-2 H2=0,4;H6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>3269,01</u> 3222,98	-	163	161	-	<u>28,3488</u>	<u>1,42</u>
4	KP15-19-3 H2=0,4;H6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>3672,84</u> 3555,86	-	184	178	-	<u>31,2768</u>	<u>1,56</u>
5	KP15-2-2	Демонтаж кранів муфтових латунних діаметром до 50 мм	100шт	0,1	<u>3714,07</u> 3708,84	<u>5,23</u> 4,61	371	371	-	<u>37,3800</u> 0,0400	<u>3,74</u> -
6	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,03	<u>176,72</u> 176,72	-	5	5	-	<u>1,9560</u>	<u>0,06</u>
7	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,03	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	5	-	<u>5</u> 1	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,01
8	KP15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	14	<u>122,16</u> 119,14	-	1710	1668	-	<u>1,0320</u>	<u>14,45</u>
9	KP15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	3	<u>138,13</u> 134,38	-	414	403	-	<u>1,1640</u>	<u>3,49</u>
10	KP15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	2	<u>151,66</u> 146,85	-	303	294	-	<u>1,2720</u>	<u>2,54</u>
11	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,95	<u>7852,54</u> 7720,46	-	7460	7334	-	<u>67,9080</u>	<u>64,51</u>
12	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>8203,79</u> 8057,44	-	410	403	-	<u>70,8720</u>	<u>3,54</u>
13	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>9057,69</u> 8889,65	-	453	444	-	<u>78,1920</u>	<u>3,91</u>
14	C113-1673 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ekoplastik"	м	95	<u>37,82</u> -	-	3593	-	-	-	-
15	C113-1674 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм "Ekoplastik"	м	5	<u>124,57</u> -	-	623	-	-	-	-
16	C113-1675 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм "Ekoplastik"	м	5	<u>169,53</u> -	-	848	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C113-1737 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ecoplastik"	шт	28	<u>13,34</u>	-	374	-	-	-	-
18	C113-1738 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 25 мм рівнопрохідний STKO "Ecoplastik"	шт	1	<u>24,56</u>	-	25	-	-	-	-
19	C113-1746 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм STKRO "Ecoplastik"	шт	4	<u>41,90</u>	-	168	-	-	-	-
20	C113-1747 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ecoplastik"	шт	3	<u>71,48</u>	-	214	-	-	-	-
21	C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SK0 "Ecoplastik"	шт	71	<u>22,52</u>	-	1599	-	-	-	-
22	C113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм SKO "Ecoplastik"	шт	2	<u>22,52</u>	-	45	-	-	-	-
23	C113-1727 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20x1/2" мм, "Ecoplastik"	шт	2	<u>169,40</u>	-	339	-	-	-	-
24	C113-1801 варіант 1	Муфта перехідна діам. 20x25 мм SRE "Ecoplastik"	шт	1	<u>31,70</u>	-	32	-	-	-	-
25	C113-1849 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	37	<u>112,28</u>	-	4154	-	-	-	-
26	C113-1839 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	70	<u>167,36</u>	-	11715	-	-	-	-
27	C113-1853 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ecoplastik"	шт	11	<u>392,78</u>	-	4321	-	-	-	-
28	C113-1843 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ecoplastik"	шт	11	<u>375,44</u>	-	4130	-	-	-	-
29	C1630-642 варіант 2	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	43	<u>542,85</u>	-	23343	-	-	-	-
30	C1630-644 варіант 1	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 25 мм, KOER	шт	9	<u>467,25</u>	-	4205	-	-	-	-
31	KP15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	2	<u>79,07</u> <u>76,40</u>	-	158	153	-	<u>0,6720</u>	<u>1,34</u>
32	C1630-24 варіант 1	Кран поливальний, діаметр 15 мм	шт	2	<u>372,21</u>	-	744	-	-	-	-
33	KP15-33-4	Установлення комплекта настінного для душа	10шт	0,2	<u>712,25</u> <u>709,76</u>	-	142	142	-	<u>6,3360</u>	<u>1,27</u>
34	C113-1872 варіант 1	Комплект настінний для душа діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	2	<u>693,68</u>	-	1387	-	-	-	-
35	C113-1834 варіант 1	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	5	<u>167,36</u>	-	837	-	-	-	-
36	C1630-118 варіант 1	Різьба сталева коротка, діаметр до 15 мм	шт	5	<u>13,95</u>	-	70	-	-	-	-
37	C113-1863 варіант 1	Заглушка діам. 25 мм "Ecoplastik"	шт	1	<u>71,48</u>	-	71	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм SNA "Ekoplastik"	шт	4	<u>22,52</u>	-	90	-	-	-	-
39	C113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм SNA "Ekoplastik"	шт	2	<u>22,52</u>	-	45	-	-	-	-
40	C113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм SNA "Ekoplastik"	шт	2	<u>32,72</u>	-	65	-	-	-	-
41	C113-1879 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekoplastik"	шт	41	<u>91,88</u>	-	3767	-	-	-	-
42	C113-1881 варіант 1	Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ekoplastik"	шт	5	<u>122,48</u>	-	612	-	-	-	-
43	C1630-126 варіант 1	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=0,6м) Solomon HS31	шт	8	<u>178,58</u>	-	1429	-	-	-	-
44	C1630-134 варіант 1	Шланг гумовий M10x1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	26	<u>162,04</u>	-	4213	-	-	-	-
45	C1630-126 варіант 2	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=1,5м) Solomon HS30	шт	1	<u>225,51</u>	-	226	-	-	-	-
46	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,36	<u>4995,60</u>	-	1798	1798	-	<u>47,2800</u>	<u>17,02</u>
47	C113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	35,77	<u>27,97</u>	-	1000	-	-	-	-
48	C113-2439 варіант 3	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм	м	1,022	<u>34,48</u>	-	35	-	-	-	-
49	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	108	<u>2,99</u>	-	323	-	-	-	-
50	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	49,73	<u>41,36</u>	-	2057	-	-	-	-
51	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,511	<u>668,25</u>	-	341	-	-	-	-
52	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,112	<u>569,03</u>	-	64	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							93286	15924	<u>6</u>		<u>141,47</u>
Разом будівельні роботи, грн.							93286		<u>1</u>		<u>0,01</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							77356				
всього заробітна плата, грн.							15925				
Загальновиробничі витрати, грн.							8050				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2541				
Всього будівельні роботи, грн.							101336				

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

		Всього по розділу 1					101336				
		Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ									
		Демонтаж									
		=====									
53	KP15-19-1 H2=0,4;H6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,6	<u>3133,05</u> 3088,18	- -	1880	1853	- -	<u>27,1632</u> -	<u>16,3</u> -
54	KP15-15-3 H2=0, 4;H6=0;H5=0 ,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,03	<u>3330,17</u> 3309,52	<u>16,72</u> 14,76	100	99	<u>1</u> -	<u>29,5440</u> 0,1279	<u>0,89</u> -
55	KP15-19-3 H2=0,4;H6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,1	<u>3602,65</u> 3555,86	- -	360	356	- -	<u>31,2768</u> -	<u>3,13</u> -
56	KP15-2-2	Демонтаж кранів муфтових латунних діаметром до 50 мм	100шт	0,1	<u>3714,07</u> 3708,84	<u>5,23</u> 4,61	371	371	- -	<u>37,3800</u> 0,0400	<u>3,74</u> -
57	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,019	<u>176,72</u> 176,72	- -	3	3	- -	<u>1,9560</u> -	<u>0,04</u> -
58	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,019	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	3	-	<u>3</u> 1	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> -
		Монтаж									
		=====									
59	KP15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	11	<u>122,16</u> 119,14	- -	1344	1311	- -	<u>1,0320</u> -	<u>11,35</u> -
60	KP15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	5	<u>151,66</u> 146,85	- -	758	734	- -	<u>1,2720</u> -	<u>6,36</u> -
61	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,1	<u>7852,54</u> 7720,46	- -	8638	8493	- -	<u>67,9080</u> -	<u>74,7</u> -
62	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,1	<u>9057,69</u> 8889,65	- -	906	889	- -	<u>78,1920</u> -	<u>7,82</u> -
63	C113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ekoplastik"	м	110	<u>37,82</u> -	- -	4160	-	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ecoplastik"	м	10	<u>187,91</u>	-	1879	-	-	-	-
65	C113-1737 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ecoplastik"	шт	22	<u>13,34</u>	-	293	-	-	-	-
66	C113-1739 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 32 мм рівнопрохідний STKO "Ecoplastik"	шт	1	<u>43,94</u>	-	44	-	-	-	-
67	C113-1747 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ecoplastik"	шт	5	<u>71,48</u>	-	357	-	-	-	-
68	C113-1746 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм STKRO "Ecoplastik"	шт	2	<u>41,90</u>	-	84	-	-	-	-
69	C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SK0 "Ecoplastik"	шт	79	<u>22,52</u>	-	1779	-	-	-	-
70	C113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SK0 "Ecoplastik"	шт	2	<u>27,62</u>	-	55	-	-	-	-
71	C113-1727 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20x1/2" мм, "Ecoplastik"	шт	2	<u>169,40</u>	-	339	-	-	-	-
72	C113-1803 варіант 1	Муфта перехідна діам. 32x20 мм SRE "Ecoplastik"	шт	1	<u>37,82</u>	-	38	-	-	-	-
73	C113-1849 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	29	<u>112,28</u>	-	3256	-	-	-	-
74	C113-1839 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	52	<u>167,36</u>	-	8703	-	-	-	-
75	C113-1853 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ecoplastik"	шт	12	<u>392,78</u>	-	4713	-	-	-	-
76	C113-1843 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ecoplastik"	шт	12	<u>375,44</u>	-	4505	-	-	-	-
77	C1630-642 варіант 2	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	31	<u>542,85</u>	-	16828	-	-	-	-
78	C1630-644 варіант 1	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 25 мм, KOER	шт	10	<u>467,25</u>	-	4673	-	-	-	-
79	KP15-23-2	Установлення поливальных кранів діаметром 15 мм	шт	2	<u>79,07</u>	-	158	153	-	<u>0,6720</u>	<u>1,34</u>
80	C1630-24 варіант 1	Кран поливальный, діаметр 15 мм	шт	2	<u>372,21</u>	-	744	-	-	-	-
81	C1630-118 варіант 1	Різьба сталевая коротка, діаметр до 15 мм	шт	4	<u>13,95</u>	-	56	-	-	-	-
82	C113-1864 варіант 1	Заглушка діам. 32 мм "Ecoplastik"	шт	1	<u>83,72</u>	-	84	-	-	-	-
83	C113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм SNA "Ecoplastik"	шт	4	<u>22,52</u>	-	90	-	-	-	-
84	C113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм SNA "Ecoplastik"	шт	4	<u>32,72</u>	-	131	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C113-1834 варіант 1	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekorplastik"	шт	5	<u>167,36</u>	-	837	-	-	-	-
86	C113-1879 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekorplastik"	шт	49	<u>91,88</u>	-	4502	-	-	-	-
87	C113-1881 варіант 1	Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ekorplastik"	шт	10	<u>122,48</u>	-	1225	-	-	-	-
88	C1630-134 варіант 1	Шланг гумовий M10x1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	26	<u>162,04</u>	-	4213	-	-	-	-
89	C1630-126 варіант 2	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=1,5м) Solomon HS30	шт	1	<u>225,51</u>	-	226	-	-	-	-
90	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,45	<u>4995,60</u> 4995,60	-	2248	2248	-	<u>47,2800</u>	<u>21,28</u>
91	C113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 13 мм	м	44,968	<u>85,47</u>	-	3843	-	-	-	-
92	C113-2444 варіант 1	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 13 мм	м	1,022	<u>89,64</u>	-	92	-	-	-	-
93	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	135	<u>2,99</u>	-	404	-	-	-	-
94	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	62,16	<u>41,36</u>	-	2571	-	-	-	-
95	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,639	<u>668,25</u>	-	427	-	-	-	-
96	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,14	<u>569,03</u>	-	80	-	-	-	-
97	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,5	<u>19642,01</u> 19491,23	<u>66,20</u> 58,44	9821	9746	<u>33</u> 29	<u>178,1160</u> 0,5062	<u>89,06</u> 0,25
98	1514-14045 варіант 1	Електроводонагрівач V=100л, N=2,0кВт TR 2000T 100 B, Bosch	шт	2	<u>12738,45</u>	-	25477	-	-	-	-
99	1514-14045 варіант 2	Електроводонагрівач V=50л, N=1,5кВт Tronic 2000 TR 2000T 50 B, Bosch	шт	2	<u>10214,88</u>	-	20430	-	-	-	-
100	1514-14045 варіант 3	Електроводонагрівач V=30л, N=1,5кВт TR 2000T 30 SB, Bosch	шт	1	<u>9753,27</u>	-	9753	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							153481	26256	<u>37</u> 30		<u>236,01</u> 0,25
Разом устаткування, грн.							55660				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2185				
Всього устаткування, грн.							57845				
Разом будівельні роботи, грн.							97821				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							71528				
всього заробітна плата, грн.							26286				

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.					13402 24,52 4260 111223				
		----- Всього по розділу 2					169068				
		Розділ 3. Протипожежний водопровід В2									
101	KP15-2-2	Демонтаж крана пожежного діаметром 50 мм	100шт	0,01	<u>3714,07</u> 3708,84	<u>5,23</u> 4,61	37	37	-	<u>37,3800</u> 0,0400	<u>0,37</u> -
102	KP15-16-6	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	1 шт	4	<u>218,91</u> 175,95	<u>8,79</u> 0,48	876	704	<u>35</u> 2	<u>1,5240</u> 0,0043	<u>6,1</u> 0,02
103	KP15-85-2	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,06	<u>16728,69</u> 14228,08	<u>1633,75</u> 196,15	1004	854	<u>98</u> 12	<u>125,1480</u> 1,6007	<u>7,51</u> 0,1
104	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	<u>163,55</u> -	-	981	-	-	-	-
105	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,06	<u>1912,66</u> 1817,20	-	115	109	-	<u>13,4160</u> -	<u>0,8</u> -
106	KP15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	4	<u>229,78</u> 225,97	-	919	904	-	<u>2,0400</u> -	<u>8,16</u> -
107	C1630-121 варіант 1	Різьба сталева коротка D=50мм	шт	5	<u>62,75</u> -	-	314	-	-	-	-
108	C1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>2378,94</u> -	-	9516	-	-	-	-
109	C1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-50	шт	4	<u>178,72</u> -	-	715	-	-	-	-
110	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8	<u>221,39</u> -	-	1771	-	-	-	-
111	C1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РСК-50, діаметр 50 мм зі сприском 16мм	шт	4	<u>2029,21</u> -	-	8117	-	-	-	-
112	C1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	80	<u>57,92</u> -	-	4634	-	-	-	-
113	C1630-949 варіант 1	Барaban для рукава пожежного БП-1	шт	4	<u>460,43</u> -	-	1842	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0231	<u>1665,78</u> 817,29	<u>116,80</u> 11,04	38	19	<u>3</u> -	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,15</u> -
115	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0231	<u>18425,30</u> 15493,98	<u>1,74</u> 1,54	426	358	-	<u>146,6400</u> 0,0133	<u>3,39</u> -
116	2402-3018 варіант 3	Вогнегаситель порошковий ВП-6, "Пожтехніка"	шт	8	<u>624,00</u> -	-	4992	-	-	-	-
117	КБ10-39-1 К=1,15	Установлення шафи пожежної	100шт	0,04	<u>27941,36</u> 14646,72	-	1118	586	-	<u>147,6186</u> -	<u>5,9</u> -
118	240402-17 варіант 1	Шафа пожежна ШПК 320 НО розм. 1200х600х230мм	шт	4	<u>2681,93</u> -	-	10728	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							48143	3571	<u>136</u> 14		<u>32,38</u> 0,12
Разом устаткування, грн.							4992				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							196				
Всього устаткування, грн.							5188				
Разом будівельні роботи, грн.							43151				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39444				
всього заробітна плата, грн.							3585				
Загальновиробничі витрати, грн.							1867				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,55				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							617				
Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 5188 x 0,007, грн.							36				
Всього будівельні роботи, грн.							45054				
Всього по розділу 3							50242				
Розділ 4. Обв'язка вентустановок											
Водопровід В1											
119	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,07	<u>7852,54</u> 7720,46	-	550	540	-	<u>67,9080</u> -	<u>4,75</u> -
120	С113-1673 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ekoplastik"	м	7	<u>37,82</u> -	-	265	-	-	-	-
121	С113-1737 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	2	<u>13,34</u> -	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
122	C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SK0 "Ecoplastik"	шт	6	<u>22,52</u>	-	135	-	-	-	-	
123	C1630-642 варіант 2	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	2	<u>542,85</u>	-	1086	-	-	-	-	
124	C113-1849 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	2	<u>112,28</u>	-	225	-	-	-	-	
125	C113-1839 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	2	<u>167,36</u>	-	335	-	-	-	-	
126	C113-1840 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x3/4" мм "Ecoplastik"	шт	2	<u>224,48</u>	-	449	-	-	-	-	
127	C113-1879 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ecoplastik"	шт	10	<u>91,88</u>	-	919	-	-	-	-	
128	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,05	<u>4995,60</u>	-	250	250	-	<u>47,2800</u>	<u>2,36</u>	
129	C113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	5,11	<u>27,97</u>	-	143	-	-	-	-	
130	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	1500	<u>2,99</u>	-	4485	-	-	-	-	
131	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	6,91	<u>41,36</u>	-	286	-	-	-	-	
132	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,071	<u>668,25</u>	-	47	-	-	-	-	
133	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,016	<u>569,03</u>	-	9	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 4							9211	790	-	-	<u>7,11</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							9211					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8421					
всього заробітна плата, грн.							790					
Загальновиробничі витрати, грн.							396					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,72					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							125					
Всього будівельні роботи, грн.							9607					
Всього по розділу 4							9607					
Разом прямі витрати по кошторису							304121	46541	<u>179</u>			<u>416,97</u>
Разом устаткування, грн.							60652		45			0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п.3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2381				
		Всього устаткування, грн.					63033				
		Разом будівельні роботи, грн.					243469				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					196749				
		всього заробітна плата, грн.					46586				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23715				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7543				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 5188 x 0,007, грн.					36				
		Всього будівельні роботи, грн.					267220				

		Всього по кошторису					330253				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					460,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					54129				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	416,97	111,61			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,37	117,00			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,01	123,88			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	43,42	173,64			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	460,77				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00032	405,92			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,02016	700,54			
9	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00032	584,96			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,26795	145,17			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,83608	40,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,0357	54,34			
13	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,0357	12,38			
14	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,049	171,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
15	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00063756				
16	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,058176				
17	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,994848				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	24,7104				
19	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	27,64128				
20	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	9,162				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
21	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000088	28647,43	27733,12	352,60	561,71
22	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000023	12591,58	11853,06	491,63	246,89
23	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,1057	11,88	5,79	5,86	0,23
24	С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00056364	106694,79	104078,02	524,72	2092,05
25	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002476	42011,99	40663,51	524,72	823,76
26	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0000624	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
27	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0014	32446,03	31457,23	352,60	636,20
28	С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,001232	42917,76	41800,86	275,38	841,52
29	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001116	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
30	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,6637	86,27	75,60	8,98	1,69
31	С111-1608	Дрантя	кг	0,01693	12,11	11,10	0,77	0,24
32	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,1492	225,42	220,46	0,54	4,42
33	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	118,8	41,36	40,50	0,05	0,81
34	+С111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	1,221	668,25	654,44	0,71	13,10
35	+С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,268	569,03	557,16	0,71	11,16
36	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	163,55	161,06	1,27	1,22
37	+С113-1673 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ekoplastik"	м	102	37,82	37,00	0,08	0,74
38	+С113-1674 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм "Ekoplastik"	м	5	124,57	122,00	0,13	2,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	+С113-1675 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2, 9 мм "Ekoplastik"	м	5	169,53	166,00	0,21	3,32
40	+С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ekoplastik"	м	110	37,82	37,00	0,08	0,74
41	+С113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ekoplastik"	м	10	187,91	184,00	0,23	3,68
42	+С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SK0 "Ekoplastik"	шт	156	22,52	22,00	0,08	0,44
43	+С113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм SK0 "Ekoplastik"	шт	2	22,52	22,00	0,08	0,44
44	+С113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SK0 "Ekoplastik"	шт	2	27,62	27,00	0,08	0,54
45	+С113-1727 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20x1/2" мм, "Ekoplastik"	шт	4	169,40	166,00	0,08	3,32
46	+С113-1737 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	52	13,34	13,00	0,08	0,26
47	+С113-1738 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 25 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	1	24,56	24,00	0,08	0,48
48	+С113-1739 варіант 1	Трійник із поліетилену діам. 32 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	1	43,94	43,00	0,08	0,86
49	+С113-1746 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	6	41,90	41,00	0,08	0,82
50	+С113-1747 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	8	71,48	70,00	0,08	1,40
51	+С113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм SNA "Ekoplastik"	шт	8	22,52	22,00	0,08	0,44
52	+С113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм SNA "Ekoplastik"	шт	2	22,52	22,00	0,08	0,44
53	+С113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм SNA "Ekoplastik"	шт	6	32,72	32,00	0,08	0,64
54	+С113-1801 варіант 1	Муфта перехідна діам. 20x25 мм SRE "Ekoplastik"	шт	1	31,70	31,00	0,08	0,62
55	+С113-1803 варіант 1	Муфта перехідна діам. 32x20 мм SRE "Ekoplastik"	шт	1	37,82	37,00	0,08	0,74
56	+С113-1834 варіант 1	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	10	167,36	164,00	0,08	3,28
57	+С113-1839 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	124	167,36	164,00	0,08	3,28
58	+С113-1840 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x3/4" мм "Ekoplastik"	шт	2	224,48	220,00	0,08	4,40
59	+С113-1843 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ekoplastik"	шт	23	375,44	368,00	0,08	7,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С113-1849 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	68	112,28	110,00	0,08	2,20
61	+С113-1853 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ekoplastik"	шт	23	392,78	385,00	0,08	7,70
62	+С113-1863 варіант 1	Заглушка діам. 25 мм "Ekoplastik"	шт	1	71,48	70,00	0,08	1,40
63	+С113-1864 варіант 1	Заглушка діам. 32 мм "Ekoplastik"	шт	1	83,72	82,00	0,08	1,64
64	+С113-1872 варіант 1	Комплект настінний для душа діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	2	693,68	680,00	0,08	13,60
65	+С113-1879 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekoplastik"	шт	100	91,88	90,00	0,08	1,80
66	+С113-1881 варіант 1	Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ekoplastik"	шт	15	122,48	120,00	0,08	2,40
67	+С113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	40,88	27,97	27,42	-	0,55
68	+С113-2439 варіант 3	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм	м	1,022	34,48	33,80	-	0,68
69	+С113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 13 мм	м	44,968	85,47	83,79	-	1,68
70	+С113-2444 варіант 1	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 13 мм	м	1,022	89,64	87,88	-	1,76
71	С123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	16	30,24	29,57	0,08	0,59
72	С142-10-2	Вода	м3	1,4399	42,10	42,10	-	-
73	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0002079	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
74	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000035	21514,85	20615,54	477,45	421,86
75	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01048	2228,37	1432,50	752,18	43,69
76	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000091	26360,34	25438,55	404,92	516,87
77	+С1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	2378,94	2330,23	2,06	46,65
78	+С1630-24 варіант 1	Кран поливальний, діаметр 15 мм	шт	4	372,21	364,63	0,28	7,30
79	+С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8	221,39	216,91	0,14	4,34
80	+С1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РСК-50, діаметр 50 мм зі сприском 16мм	шт	4	2029,21	1989,00	0,42	39,79
81	+С1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	80	57,92	56,72	0,06	1,14
82	+С1630-118 варіант 1	Різьба сталева коротка, діаметр до 15 мм	шт	9	13,95	13,65	0,03	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	+С1630-121 варіант 1	Різьба сталева коротка Д=50мм	шт	5	62,75	61,43	0,09	1,23
84	+С1630-126 варіант 1	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=0,6м) Solomon HS31	шт	8	178,58	174,88	0,20	3,50
85	+С1630-126 варіант 2	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=1,5м) Solomon HS30	шт	2	225,51	220,89	0,20	4,42
86	+С1630-134 варіант 1	Шланг гумовий М10х1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	52	162,04	158,72	0,14	3,18
87	+С1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м ²], діаметр ГМ-50	шт	4	178,72	175,12	0,10	3,50
88	+С1630-642 варіант 2	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	76	542,85	532,07	0,14	10,64
89	+С1630-644 варіант 1	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 25 мм, KOER	шт	19	467,25	457,70	0,39	9,16
90	+С1630-949 варіант 1	Барабан для рукава пожежного БП-1	шт	4	460,43	450,00	1,40	9,03
91	+С188888-5	Монтажна кліпса	шт	1743	2,99	2,93	-	0,06
92	+240402-17 варіант 1	Шафа пожежна ШПК 320 НО розм. 1200х600х230мм	шт	4	2681,93	2627,00	2,34	52,59
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
93	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16,8099	4,9416	4,9416		
94	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3821	186,09	186,09		
		IV. Устаткування						
95	+1514-14045 варіант 1	Електроводонагрівач V=100л, N=2,0кВт TR 2000Т 100 В, Bosch	шт	2	13238,69	12738,45	382,15	118,09
96	+1514-14045 варіант 2	Електроводонагрівач V=50л, N=1,5кВт Tronic 2000 TR 2000Т 50 В, Bosch	шт	2	10616,02	10214,88	306,45	94,69
97	+1514-14045 варіант 3	Електроводонагрівач V=30л, N=1,5кВт TR 2000Т 30 SB, Bosch	шт	1	10136,28	9753,27	292,60	90,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	+2402-3018 варіант 3	Вогнегаситель порошковий ВП-6, "Пожтехніка"	шт	8	648,50	624,00	18,72	5,78

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

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

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

Кошторисна вартість 525,406 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,78693 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 87,759 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	КР15-14-1 К=0,4 Вказ.до РЕКН п.4.6	Демонтаж трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>8102,06</u> 7421,85	<u>26,48</u> 23,37	243	223	<u>1</u> 1	<u>63,3696</u> 0,2025	<u>1,9</u> 0,01
2	КР15-14-2 К=0,4 Вказ.до РЕКН п.4.6	Демонтаж трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,03	<u>8202,94</u> 8163,92	<u>39,02</u> 34,45	246	245	<u>1</u> 1	<u>69,7056</u> 0,2984	<u>2,09</u> 0,01
		В наступній позиції враховано:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=0,4									
3	KP15-18-1 K=0,4 Вказ.до РН п.4.6	Демонтаж існуючих стояків з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,6	<u>3039,57</u> 3039,57	- -	1824	1824	- -	<u>26,3280</u> -	<u>15,8</u> -
4	KP15-18-2 K=0,4 Вказ.до РН п.4.6	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,3	<u>3574,11</u> 3501,74	<u>6,27</u> 5,54	1072	1051	<u>2</u> 2	<u>30,3312</u> 0,0480	<u>9,1</u> 0,01
5	KP15-3-2	Демонтаж мийок сталевих	100к-т	0,02	<u>12641,50</u> 12180,25	<u>461,25</u> 171,94	253	244	<u>9</u> 3	<u>122,7600</u> 1,4893	<u>2,46</u> 0,03
6	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,11	<u>18139,78</u> 17484,55	<u>655,23</u> 241,71	1995	1923	<u>72</u> 27	<u>176,2200</u> 2,0936	<u>19,38</u> 0,23
7	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,17	<u>7599,04</u> 7272,43	<u>326,61</u> 122,27	1292	1236	<u>56</u> 21	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>12,46</u> 0,18
8	KP15-32-9 K=0,4 Вказ.до РЕКН п.2.8	Демонтаж піддонів душових чавунних	10к-т	0,1	<u>1559,70</u> 1482,45	<u>77,25</u> 32,43	156	148	<u>8</u> 3	<u>14,0304</u> 0,2506	<u>1,4</u> 0,03
9	KP15-3-4	Демонтаж ванн чавунних	100к-т	0,01	<u>34636,03</u> 32375,88	<u>2260,15</u> 832,84	346	324	<u>22</u> 8	<u>326,3040</u> 7,2140	<u>3,26</u> 0,07
10	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,8368	<u>176,72</u> 176,72	- -	148	148	- -	<u>1,9560</u> -	<u>1,64</u> -
11	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,8368	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	143	-	<u>143</u> 23	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,19
Разом прямі витрати по розділу 1								7718	7366	<u>314</u> 89	<u>69,49</u> 0,76
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.								7718		38 7455 3932 7,41 1285	11650
Всього по розділу 1								11650			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Монтажні роботи									
12	KP15-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів (п/е) каналізації діаметром 50 мм	шт	3	<u>1410,31</u> 1376,38	-	4231	4129	-	<u>13,8720</u>	<u>41,62</u>
13	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів (п/е) каналізації діаметром 100 мм	шт	17	<u>1802,20</u> 1745,48	-	30637	29673	-	<u>17,5920</u>	<u>299,06</u>
14	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів чавунних каналізації діаметром 100 мм	шт	2	<u>1802,20</u> 1745,48	-	3604	3491	-	<u>17,5920</u>	<u>35,18</u>
15	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	100м	0,4	<u>8836,12</u> 8754,34	<u>15,68</u> 13,84	3534	3502	<u>6</u> 6	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>30,33</u> 0,05
16	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,6	<u>9143,83</u> 9118,70	<u>8,71</u> 7,69	5486	5471	<u>5</u> 5	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>47,39</u> 0,04
17	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм, "Magnaplast"	м	40	<u>605,12</u>	-	24205	-	-	-	-
18	C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм, "Magnaplast"	м	60	<u>193,11</u>	-	11587	-	-	-	-
19	C113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magnaplast"	шт	13	<u>136,03</u>	-	1768	-	-	-	-
20	C113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magnaplast"	шт	7	<u>267,36</u>	-	1872	-	-	-	-
21	C113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, "Magnaplast"	шт	11	<u>351,11</u>	-	3862	-	-	-	-
22	C113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	37	<u>171,89</u>	-	6360	-	-	-	-
23	C113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	81	<u>65,57</u>	-	5311	-	-	-	-
24	C113-2228 варіант 1	Коліна каналізаційні 15 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	2	<u>68,05</u>	-	136	-	-	-	-
25	C113-2267 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм, "Ekoplastik"	шт	5	<u>772,33</u>	-	3862	-	-	-	-
26	C113-2273 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>580,72</u>	-	581	-	-	-	-
27	C113-2284 варіант 1	Перехідники на чавун гумові /манжет/ до каналізаційних труб 110 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>873,57</u>	-	874	-	-	-	-
28	C113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magnaplast"	шт	11	<u>148,32</u>	-	1632	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C113-2293 варіант 1	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	8	73,11	-	585	-	-	-	-
30	C113-2292 варіант 1	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	3	49,26	-	148	-	-	-	-
31	C113-2291 варіант 1	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	2	431,85	-	864	-	-	-	-
32	C113-2277 варіант 1	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	15	2988,56	-	44828	-	-	-	-
33	C113-2277 варіант 2	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50, "Magnaplast"	шт	4	3333,47	-	13334	-	-	-	-
34	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-м	0,1	1248,77	-	125	115	-	10,4040	1,04
35	C113-2294 варіант 1	Трап пластиковий з вертикальним випуском діам. 50 мм до каналізаційних труб, розм. 100x100 мм, ""Europlast""	шт	1	566,06	-	566	-	-	-	-
36	C113-1883 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	40	86,42	-	3457	-	-	-	-
37	C113-1885 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	17	97,91	-	1664	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							175113	46381	11		454,62
Разом будівельні роботи, грн.							175113		11		0,09
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							128721				
всього заробітна плата, грн.							46392				
Загальновиробничі витрати, грн.							24999				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							47,74				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8289				
Всього будівельні роботи, грн.							200112				
Всього по розділу 2							200112				
Розділ 3. Санітарно-технічні прилади											
38	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	2,1	5260,60	15,68	11047	10383	33	44,1360	92,69
39	KP15-33-4	Установлення п'єдесталу	10шт	2,1	712,25	-	1496	1490	29	0,1199	0,25
					709,76	-			-	6,3360	13,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C130-647 варіант 1	Умивальники овальні керамічні з п'єдесталом	комплект	18	<u>4598,12</u>	-	82766	-	-	-	-
41	C130-647 варіант 2	Умивальники кутові керамічні з п'єдесталом	комплект	3	<u>4598,12</u>	-	13794	-	-	-	-
42	C130-628 варіант 1	Змішувачі для умивальників, холодної і гарячої води типу См-Ум ДЦ БА	комплект	21	<u>778,93</u>	-	16358	-	-	-	-
43	C1630-973 варіант 2	Сифон пластмасовий бутылочний з випуском для умивальника	шт	21	<u>336,59</u>	-	7068	-	-	-	-
44	C111-1867 варіант 1	Кріплення умивальників до стіни (з ексцентиками та болтками 8x120мм)	шт	21	<u>132,77</u>	-	2788	-	-	-	-
45	KP15-32-10	Установлення kabіни душової з мілким піддоном	10к-т	0,1	<u>2732,49</u> 2368,47	<u>22,65</u> 19,99	273	237	<u>2</u> 2	<u>22,4160</u> 0,1732	<u>2,24</u> 0,02
46	C130-540 варіант 1	Душова kabіна з піддоном душовим сталевим мілкім	шт	1	<u>22389,17</u>	-	22389	-	-	-	-
47	C1630-973 варіант 3	Сифон "ДУШ" Д0230	шт	1	<u>513,18</u>	-	513	-	-	-	-
48	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1847,94</u> 1800,85	-	185	180	-	<u>15,8400</u>	<u>1,58</u>
49	C130-624 варіант 1	Змішувачі Shop Uno CRM 10 для душових kabіни	комплект	1	<u>2773,21</u>	-	2773	-	-	-	-
50	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,1	<u>2709,84</u> 2368,47	-	271	237	-	<u>22,4160</u>	<u>2,24</u>
51	C130-541 варіант 1	Піддон душовий сталевий білий	шт	1	<u>5332,73</u>	-	5333	-	-	-	-
52	C1630-973 варіант 5	Сифон для душових піддонів	шт	1	<u>923,20</u>	-	923	-	-	-	-
53	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1847,94</u> 1800,85	-	185	180	-	<u>15,8400</u>	<u>1,58</u>
54	C130-624 варіант 4	Змішувач для душу настінний	комплект	1	<u>2754,85</u>	-	2755	-	-	-	-
55	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,8	<u>7040,45</u> 5565,53	<u>31,36</u> 27,68	5632	4452	<u>25</u> 22	<u>50,2440</u> 0,2398	<u>40,2</u> 0,19
56	C130-905 варіант 1	Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком, гофро трубою та арматурою	шт	8	<u>6074,94</u>	-	48600	-	-	-	-
57	KP15-36-2	Установлення мийок на два відділення	10к-т	0,2	<u>6358,13</u> 5729,15	<u>66,20</u> 58,44	1272	1146	<u>13</u> 12	<u>51,1440</u> 0,5062	<u>10,23</u> 0,1
58	C130-490 варіант 1	Мийка 2 секції 1200*600*850 (h300мм) з бортом/5 (сталь 304/201)	шт	2	<u>14818,44</u>	-	29637	-	-	-	-
59	C130-624 варіант 2	Змішувач лат. д/кухні U на гайці (к40)	комплект	2	<u>2351,25</u>	-	4703	-	-	-	-
60	C130-624 варіант 3	Змішувач д/кухні U	комплект	2	<u>1844,19</u>	-	3688	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C1630-973 варіант 4	Сифон Ани (А0115) для кухні, випуск, що прикручується 70 мм (вихід 40/50 мм)	шт	4	484,46	-	1938	-	-	-	-
62	C111-1867 варіант 2	Кріплення мийок до стіни (комплект)	шт	2	183,77	-	368	-	-	-	-
63	KP15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	10к-т	0,1	5203,94	182,67	520	472	18	44,1360	4,41
					4719,02	71,84			7	0,5465	0,05
64	C130-43 варіант 2	Ванна сталева Koller Pool Liberty В70С2200Е 170х70 см з ніжками	комплект	1	15712,42	-	15712	-	-	-	-
65	C1630-973 варіант 1	Сифон для ванни з ревізією випуском та переливом 70	шт	1	570,02	-	570	-	-	-	-
66	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	1847,94	-	185	180	-	15,8400	1,58
					1800,85	-			-	-	-
67	C130-618 варіант 1	Змішувач для ванни	комплект	1	5497,84	-	5498	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					289240	18957	91		170,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					289240		72		0,61
		Всього по розділу 3					299002				
		Розділ 4. Обв'язка вентустановок Каналізація К1									
68	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	0,19	9143,83	8,71	1737	1733	2	78,9840	15,01
					9118,70	7,69			1	0,0666	0,01
69	C113-2224 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм "Magnaplast"	м	19	193,15	-	3670	-	-	-	-
70	C113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм, "Magnaplast"	шт	1	267,36	-	267	-	-	-	-
71	C113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм, "Magnaplast"	шт	1	136,03	-	136	-	-	-	-
72	C113-2251 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32х32 мм "Magnaplast"	шт	4	147,59	-	590	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	2	65,57	-	131	-	-	-	-
74	С113-2233 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Magnaplast"	шт	28	78,84	-	2208	-	-	-	-
75	С113-2278 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х32 мм "Magnaplast"	шт	2	133,13	-	266	-	-	-	-
76	С113-1881 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 32 мм, "Magnaplast"	шт	14	76,58	-	1072	-	-	-	-
77	КР15-44-3 К=0,8	Установлення сифонів	шт	2	81,73	-	163	163	-	0,7296	1,46
78	С1630-973 варіант 6	Сифон для кондиціонера Ventloc Preveх (3000008)	шт	2	1722,94	-	3446	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							13686	1896	2 1		16,47 0,01
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							13686				11788 1897 956 1,73 301 14642
Всього по розділу 4							14642				
Разом прямі витрати по кошторису							485757	74600	418 173		710,64 1,47
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.							485757				410739 74773 39649 74,82 12986 525406
Всього по кошторису							525406				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					786,93 87759				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	710,64	104,97			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,28	116,40			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,19	123,88			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	74,82	173,54			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	786,93				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,03024	700,54			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,87334	145,17			
9	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,21228	602,81			
10	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,8368	171,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	10,32				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
12	C111-311	Каболка	т	0,00136	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
13	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001558	42011,99	40663,51	524,72	823,76
14	C111-587	Масло індуст­рійне И-20А	т	0,000184	17104,69	16113,55	655,75	335,39
15	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,64	198,48	194,19	0,40	3,89
16	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,04154	10554,27	9946,30	401,02	206,95
17	C111-1608	Дрантя	кг	0,494	12,11	11,10	0,77	0,24
18	C111-1631	Замазка захисна	кг	7,8	115,96	113,09	0,60	2,27
19	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,779	225,42	220,46	0,54	4,42
20	C111-1708	Клоччя просочене	кг	15,18	50,64	49,12	0,53	0,99
21	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,208	70,73	68,94	0,40	1,39
22	+C111-1867 варіант 1	Кріплення умивальників до стіни (з ексцентиками та болтками 8x120мм)	шт	21	132,77	130,00	0,17	2,60
23	+C111-1867 варіант 2	Кріплення мийок до стіни (комплект)	шт	2	183,77	180,00	0,17	3,60
24	+C113-1881 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 32 мм, "Magplast"	шт	14	76,58	75,00	0,08	1,50
25	+C113-1883 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 50 мм, "Magplast"	шт	40	86,42	84,65	0,08	1,69
26	+C113-1885 варіант 2	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 110 мм, "Magplast"	шт	17	97,91	95,91	0,08	1,92
27	+C113-2224 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм "Magplast"	м	19	193,15	189,28	0,08	3,79
28	+C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм, "Magplast"	м	60	193,11	189,21	0,11	3,79
29	+C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм, "Magplast"	м	40	605,12	593,10	0,15	11,87
30	+C113-2228 варіант 1	Коліна каналізаційні 15 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast"	шт	2	68,05	66,64	0,08	1,33
31	+C113-2233 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Magplast"	шт	28	78,84	77,27	0,02	1,55
32	+C113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast"	шт	83	65,57	64,26	0,02	1,29
33	+C113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	37	171,89	168,50	0,02	3,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С113-2251 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32x32 мм "Magplast"	шт	4	147,59	144,62	0,08	2,89
35	+С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magplast"	шт	14	136,03	133,28	0,08	2,67
36	+С113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magplast"	шт	8	267,36	262,04	0,08	5,24
37	+С113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, "Magplast"	шт	11	351,11	344,15	0,08	6,88
38	+С113-2267 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм, "Ecoplastik"	шт	5	772,33	757,11	0,08	15,14
39	+С113-2273 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм, "Magplast"	шт	1	580,72	569,25	0,08	11,39
40	+С113-2277 варіант 1	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	15	2988,56	2929,88	0,08	58,60
41	+С113-2277 варіант 2	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50, "Magplast"	шт	4	3333,47	3268,03	0,08	65,36
42	+С113-2278 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x32 мм "Magplast"	шт	2	133,13	130,44	0,08	2,61
43	+С113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magplast"	шт	11	148,32	145,33	0,08	2,91
44	+С113-2284 варіант 1	Перехідники на чавун гумові /манжет/ до каналізаційних труб 110 мм, "Magplast"	шт	1	873,57	856,36	0,08	17,13
45	+С113-2291 варіант 1	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	2	431,85	423,30	0,08	8,47
46	+С113-2292 варіант 1	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast"	шт	3	49,26	48,21	0,08	0,97
47	+С113-2293 варіант 1	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	8	73,11	71,60	0,08	1,43
48	+С113-2294 варіант 1	Трап пластиковий з вертикальним випуском діам. 50 мм до каналізаційних труб, розм. 100x100 мм, ""Europlast""	шт	1	566,06	554,88	0,08	11,10
49	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00002	42223,90	41005,02	390,96	827,92
50	+С130-43 варіант 2	Ванна сталева Koller Pool Liberty В70С2200Е 170x70 см з ніжками	комплект	1	15712,42	15386,32	18,01	308,09
51	+С130-490 варіант 1	Мийка 2 секції 1200*600*850 (h300мм) з бортом/5 (сталь 304/201)	шт	2	14818,44	14526,00	1,88	290,56
52	+С130-540 варіант 1	Душова кабіна з піддоном душовим сталевим мілкім	шт	1	22389,17	21942,00	8,17	439,00
53	+С130-541 варіант 1	Піддон душовий сталевий білий	шт	1	5332,73	5220,00	8,17	104,56
54	+С130-618 варіант 1	Змішувач для ванни	комплект	1	5497,84	5389,20	0,84	107,80

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,3344	4,9416	4,9416		

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

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

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

Кошторисна вартість 2834,695 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,80279 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1351,030 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
		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	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	533,38 390,01	4,88 0,27	533	390	5 -	3,5640 0,0024	3,56 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1517-1101 варіант 1	Шафа освітлення, 380В, 63А, вбудованого виконання з замком, розм.120х320х330 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту ІР31, ЩО-24Н, Б00000104, Білмакс Україна	шт	1	<u>2973,66</u> -	- -	2974	-	- -	- -	- -
3	КМ8-526-1	Ввідний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	405	215	<u>11</u> 2	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>1,92</u> 0,02
4	КМ8-526-1	Дифенційне реле автоматичне [автомат] одно-, дво-, три-, чотириполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	405	215	<u>11</u> 2	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>1,92</u> 0,02
5	КМ8-526-1	Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	4052	2151	<u>106</u> 21	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>19,2</u> 0,19
6	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263,79</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -
7	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем Щит освітлювальний ЩОА1 =====	шт	1	<u>290,36</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -
8	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>533,38</u> 390,01	<u>4,88</u> 0,27	533	390	<u>5</u> -	<u>3,5640</u> 0,0024	<u>3,56</u> -
9	1517-1101 варіант 1	Шафа освітлення, 380В, 63А, вбудованого виконання з замком, розм.120х320х330 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту ІР31, ЩО-24Н, Б00000104, Білмакс Україна	шт	1	<u>2973,66</u> -	- -	2974	-	- -	- -	- -
10	КМ8-526-1	Ввідний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	405	215	<u>11</u> 2	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>1,92</u> 0,02
11	КМ8-526-1	Дифенційне реле автоматичне [автомат] одно-, дво-, три-, чотириполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	405	215	<u>11</u> 2	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>1,92</u> 0,02
12	КМ8-526-1	Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	3647	1936	<u>96</u> 18	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>17,28</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263,79</u>	-	264	-	-	-	-
14	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290,36</u>	-	290	-	-	-	-
15	KP17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	<u>604,32</u>	<u>15,34</u>	1813	863	<u>46</u>	<u>2,5680</u>	<u>7,7</u>
16	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	3	<u>287,67</u>	<u>9,50</u>	13110	-	<u>29</u>	<u>0,0823</u>	<u>0,25</u>
Разом прямі витрати по розділу 1							32364	6590	<u>302</u>		<u>58,98</u>
Разом будівельні роботи, грн.							32364		76		0,69
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							25472				
всього заробітна плата, грн.							6666				
Загальновиробничі витрати, грн.							3248				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1006				
Всього будівельні роботи, грн.							35612				

Всього по розділу 1							35612				
Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція											
17	KB21-13-1 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	5,28	<u>930,45</u>	<u>25,60</u>	4913	4340	<u>135</u>	<u>7,5120</u>	<u>39,66</u>
18	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	17,46	<u>822,04</u>	<u>8,46</u>	24166	20295	<u>45</u>	<u>0,0660</u>	<u>0,35</u>
19	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	100,2	<u>1384,08</u>	<u>13,94</u>	1086111	905025	<u>243</u>	<u>11,5680</u>	<u>201,98</u>
20	15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 2.1,5мм ² , ВВГнг-Ls-660	1000м	0,3111	<u>1162,35</u>	<u>12,30</u>	14064	-	<u>215</u>	<u>0,1066</u>	<u>1,86</u>
21	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² , ВВГнг-660	1000м	1,46982	<u>9032,19</u>	-	94413	-	-	-	-
22	15093-35013 варіант 2	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм ² , ВВГнг-Ls-660	1000м	0,15504	<u>45207,21</u>	-	16048	-	-	-	-
					<u>103511,25</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	15093-34123 варіант 1	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2.1,5мм ² (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,05459	<u>80479,79</u>	-	4393	-	-	-	-	
24	15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 3.1,5мм ² (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,71894	<u>107516,72</u>	-	77298	-	-	-	-	
25	15093-34133 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 4.1,5мм ² (N)HXH FE180/E30-4x1,5-0.6	1000м	0,66435	<u>129961,67</u>	-	86340	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							1407746	929660	<u>378</u> 260		<u>8411,95</u> 2,21	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1407746					

Всього по розділу 2							1407746					
Розділ 3. Освітлювальні прилади												
26	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	1,04	<u>23775,28</u> 23064,59	-	24726	23987	-	<u>223,7760</u>	<u>232,73</u>	
27	1507-1169 варіант 1	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, F66 3340-V22, "ВТН"	шт	83	<u>1882,01</u>	-	156207	-	-	-	-	
28	1507-1168 варіант 1	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний з вбудованим акумулятивним блоком аварійного живлення, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, P66 3340-V22(1, 5-7)SW, "ВТН"	шт	21	<u>4156,49</u>	-	87286	-	-	-	-	
29	KP17-11-2	Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях	100шт	0,13	<u>36646,03</u> 27208,68	<u>344,92</u> 304,48	4764	3537	<u>45</u> 40	<u>248,6400</u> 2,6374	<u>32,32</u> 0,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	1507-3001 варіант 1	Світильник світлодіодний накладний Люмен ЛЕД Ореол LN-18Вт / 840-17 G2 P L600 WH 33, IP20, Люмен	шт	13	<u>404,10</u>	-	5253	-	-	-	-
31	KP17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,01	<u>15147,91</u>	-	151	151	-	<u>130,6920</u>	<u>1,31</u>
32	1507-3026 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний, накладний, під лампу розжарювання до 60Вт, цоколь Е27, Eglo 84028 Grafik	шт	1	<u>1880,67</u>	-	1881	-	-	-	-
33	KB21-17-18 k=1,15	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,02	<u>17577,28</u>	<u>275,46</u>	352	327	<u>6</u>	<u>156,7680</u>	<u>3,14</u>
34	1507-3050 варіант 1	Світильник під лампу розжарювання до 60 Вт, цоколь Е 27, накладний, 220В, виконання IP54, НББ IP54 круг 60w E27 білий ST 295, Avatar	шт	2	<u>298,76</u>	-	598	-	-	-	-
35	KP17-11-2	Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях	100шт	0,44	<u>36646,03</u>	<u>344,92</u>	16124	11972	<u>152</u>	<u>248,6400</u>	<u>109,4</u>
36	1507-3027 варіант 1	Світильник світлодіодний потужн. 8Вт, накладний, 220В, 600Лм, LED Violux НББ ELIPSE 8W 5000K IP54 (240051), Violux	шт	4	<u>289,75</u>	-	1159	-	-	-	-
37	1507-3052 варіант 1	Світильник світлодіодний, потужністю 12Вт, накладний, 220V, 960Лм, 4000K, вик. IP54, WT045C LED12/NW PSU CFW L1054 (911401735852), Philips Ligting	шт	17	<u>759,68</u>	-	12915	-	-	-	-
38	1507-3028 варіант 1	Світильник світлодіодний потужн. 12Вт, накладний, 220В, 900Лм, LED Violux НББ MOON 12W 5000K IP65 (241101), Violux	шт	19	<u>514,42</u>	-	9774	-	-	-	-
39	1507-3029 варіант 1	Світильник світлодіодний потужн. 18Вт, накладний, 220В, 1350Лм, LED Violux НББ MOON 18W 5000K IP65 (241121), Violux	шт	4	<u>872,04</u>	-	3488	-	-	-	-
40	KB21-17-12 k=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>22192,48</u>	<u>917,32</u>	3995	3763	<u>165</u>	<u>181,0560</u>	<u>32,59</u>
41	1507-5058 варіант 3	Світильник «НЕ ЗАХОДИТИ», (SV002), (8674148), Gipermed-market	шт	4	<u>1725,40</u>	-	6902	-	-	-	-
42	1507-5057 варіант 1	Світильник аварійний Feron (ВИХІД, EXIT) 2, 4 Вт 4 LED зеленийсрібний EL50 4 LED/0.6W	шт	11	<u>791,74</u>	-	8709	-	-	-	-
43	1507-5057 варіант 2	Аварійний покажчик "ВИХІД" (ВИХІД, EXIT) Feron EL55 зелений зі стрілкою двосторонній	шт	3	<u>755,21</u>	-	2266	-	-	-	-
44	KM8-596-3	Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій конструкції на покрівлі будинку	100 шт	0,03	<u>94161,64</u>	<u>6223,75</u>	2825	1995	<u>187</u>	<u>576,0000</u>	<u>17,28</u>
					<u>66499,20</u>	<u>1808,69</u>			<u>54</u>	<u>14,1696</u>	<u>0,43</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	1507-4055 варіант 1	Прожектор світлодіодний з ІФЧ датчиком руху, 1600Лм, 6400К, 20W, вик IP65, PARS/S-20	шт	3	<u>1171,23</u>	-	3514	-	-	-	-
46	2405-1448 варіант 1	Кронштейн для прожектора 34см MSK Electric DU - 340	шт	3	<u>278,01</u>	-	834	-	-	-	-
47	1507-1021	Світильник переносний PBO-42У2	шт	3	<u>1023,14</u>	-	3069	-	-	-	-
48	1515-9004 варіант 1	Лампи розжарювання місцевого освітлення МО12-60	10шт	0,3	<u>406,02</u>	-	122	-	-	-	-
49	1515-1046 варіант 1	Лампа світлодіодна А60, 220В, 12Вт, 1380Лм, 3000К, Е27, MAXUS 1-LED-777	10шт	0,2	<u>2131,40</u>	-	426	-	-	-	-
50	1507-1169 варіант 2	Рамка для LED світильника розміром 600х600 мм, ВТН	шт	23	<u>451,00</u>	-	10373	-	-	-	-
51	KM11-250-1	Установлення сутінкового реле	комплект	1	<u>249,28</u>	-	249	235	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
52	1504-15327 варіант 1	Сутінкове реле Hager EEN100 230В/16А	шт	1	<u>7438,33</u>	-	7438	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							375400	45967	<u>555</u>		<u>430,69</u>
Разом будівельні роботи, грн.							375400		<u>287</u>		<u>2,47</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							328878				
всього заробітна плата, грн.							46254				
Загальновиробничі витрати, грн.							23092				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							41,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7288				
Всього будівельні роботи, грн.							398492				
Всього по розділу 3							398492				
Розділ 4. Електромонтажні вироби та матеріали											
53	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,54	<u>4247,53</u>	-	2294	2267	-	<u>42,3120</u>	<u>22,85</u>
54	290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0100121, Schneider Electric	шт	54	<u>166,81</u>	-	9008	-	-	-	-
55	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,2	<u>4515,42</u>	-	903	893	-	<u>45,0120</u>	<u>9</u>
					<u>4466,09</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	290902-55 варіант 2	Вимикач двоклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0300121, Schneider Electric	шт	20	<u>201,64</u> -	- -	4033	-	- -	- -	- -
57	KP17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,18	<u>6241,56</u> <u>6234,19</u>	- -	1123	1122	- -	<u>62,8320</u> -	<u>11,31</u> -
58	290902-56 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки, одноклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555401, ViKO	шт	12	<u>276,24</u> -	- -	3315	-	- -	- -	- -
59	290902-57 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки, двоклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555402, ViKO	шт	4	<u>244,78</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -
60	290902-56 варіант 3	Вимикач прохідний, накладний, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90555404, ViKO	шт	2	<u>276,24</u> -	- -	552	-	- -	- -	- -
61	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,06	<u>4247,53</u> <u>4198,20</u>	- -	255	252	- -	<u>42,3120</u> -	<u>2,54</u> -
62	290902-56 варіант 2	Вимикач прохідний, вбудований, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90960004, ViKO	шт	6	<u>249,85</u> -	- -	1499	-	- -	- -	- -
63	2405-1355 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм KP 67/3, Копос Електро	шт	80	<u>28,45</u> -	- -	2276	-	- -	- -	- -
64	290220-1244 варіант 1	Коробка установча для встановлення вимикачів під штукатурку, розміром 71(ф)х44мм, КУ 68-1902, Копос Електро	шт	130	<u>34,45</u> -	- -	4479	-	- -	- -	- -
65	290220-1241 варіант 1	Коробка відгалуж. з 8+2 кабельними вводами, IP55, 100х100х50 мм, з подвійним замком, 53800, ДКС Україна	шт	34	<u>255,21</u> -	- -	8677	-	- -	- -	- -
66	290220-1240 варіант 1	Коробка відгалужуюча Р30-Р90, 100х100х50, з кабельними вводами 6х25 мм, серії FS, термопласт, з керамічною клемною колодкою 4х4мм ² , колір оранжевий, FSB11404, ДКС	шт	62	<u>917,83</u> -	- -	56905	-	- -	- -	- -
67	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	17,46	<u>6839,82</u> <u>5613,87</u>	<u>235,54</u> <u>77,81</u>	119423	98018	<u>4113</u> <u>1359</u>	<u>56,5800</u> <u>0,6072</u>	<u>987,89</u> <u>10,6</u>
68	C113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	1763,46	<u>23,54</u> -	- -	41512	-	- -	- -	- -
69	KB21-12-2 k=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	3,99	<u>8843,29</u> <u>4839,63</u>	<u>3109,58</u> <u>814,40</u>	35285	19310	<u>12407</u> <u>3249</u>	<u>45,2640</u> <u>7,4421</u>	<u>180,6</u> <u>29,69</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	2405-1471 варіант 4	Кабельний канал 16x16x2000 м Professional, білий, Sokol, (98744)	1м	370,67	<u>37,82</u>	-	14019	-	-	-	-	
71	2405-1472 варіант 1	Кабельний канал 25x16x2000 м Professional, білий, Sokol, (98746)	1м	8,08	<u>49,10</u>	-	397	-	-	-	-	
72	2405-1470 варіант 3	Кабельний канал 40x40x2000 м Professional, білий, Sokol, (98750)	1м	24,24	<u>103,31</u>	-	2504	-	-	-	-	
73	C1555-385 варіант 1	Стяжка нейлонова з кільцем, 145x3,5мм АСКО-УКРЕМ СНС-150МТ (уп. 100 шт.), (A0150090051)	к-т	50	<u>226,06</u>	-	11303	-	-	-	-	
74	290116-7123 варіант 1	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 14мм, R-14	шт	100	<u>2,20</u>	-	220	-	-	-	-	
75	290116-7122 варіант 1	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16	шт	2814	<u>2,62</u>	-	7373	-	-	-	-	
76	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	5800	<u>0,94</u>	-	5452	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 4								333786	121862	<u>16520</u>		<u>1214,19</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								333786		4608		40,29
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								195404				
всього заробітна плата, грн.								126470				
Загальновиробничі витрати, грн.								65159				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								121,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								21124				
Всього будівельні роботи, грн.								398945				

Всього по розділу 4								398945				
Розділ 5. Будівельні роботи												
77	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	1,77	<u>3304,68</u>	<u>432,27</u>	5849	5051	<u>765</u>	<u>26,6880</u>	<u>47,24</u>	
					2853,48	151,55			268	1,2398	2,19	
78	KP20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	0,46	<u>4833,70</u>	<u>648,41</u>	2224	1910	<u>298</u>	<u>38,8320</u>	<u>17,86</u>	
					4151,92	227,33			105	1,8598	0,86	
79	KP20-33-7	Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини	100м	2,23	<u>38188,16</u>	<u>531,32</u>	85160	40347	<u>1185</u>	<u>182,3520</u>	<u>406,64</u>	
					18092,97	469,03			1046	4,0626	9,06	
80	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,58	<u>1075,18</u>	-	624	613	-	<u>10,6440</u>	<u>6,17</u>	
					1056,10	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,315	<u>810,19</u> 796,54	-	255	251	-	<u>8,0280</u>	<u>2,53</u>
82	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,98	<u>652,64</u> 642,95	-	640	630	-	<u>6,4800</u>	<u>6,35</u>
83	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,64	<u>15176,00</u> 12517,97	<u>27,87</u> 24,60	9713	8012	18	<u>132,0600</u>	<u>84,52</u>
84	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,0008	<u>20470,08</u> 11676,61	<u>8793,47</u> 3018,14	16	9	7	<u>117,6840</u>	<u>0,09</u>
85	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,81519	<u>176,72</u> 176,72	-	144	144	-	<u>1,9560</u>	<u>1,59</u>
86	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,81519	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	140	-	140	<u>-</u>	<u>-</u>
Разом прямі витрати по розділу 5							104765	56967	<u>2413</u> 1460		<u>572,99</u> 12,45
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							104765				
Всього по розділу 5							137812				
Разом прямі витрати по кошторису							2254061	1161046	<u>20168</u> 6691		<u>10688,8</u> 58,11
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2254061				
Всього по кошторису							2834695				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							11802,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1351030				

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

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

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
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	572,99	99,42			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	10115,81	109,14			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	57,93	115,11			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,18	123,88			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1055,88	173,59			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	11802,79				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,58612	329,87			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,13165	736,90			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,48499	428,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	20,81344	568,19			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	11,53116	145,17			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,66736	40,69			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,01255	372,84			
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,104	6,55			
17	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,01255	6,38			
18	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,81519	171,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
19	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	212,03424				
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	110,367432				
21	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	7,2				
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	41,07258				
23	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	449,27028				
24	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	12,15216				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
25	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00416	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
26	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00115	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
27	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,002057	37128,79	36048,17	352,60	728,02
28	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00208	118318,59	115646,02	352,60	2319,97
29	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,029218	6607,00	6000,00	477,45	129,55
30	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00092	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
31	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,082062	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
32	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00023	35102,07	34058,04	355,75	688,28
33	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,043742	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
34	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0001	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
35	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00025	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
36	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001766	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
37	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00012	35651,60	34356,92	595,63	699,05
38	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,2423	566,61	554,73	0,77	11,11
39	С111-1809	Сталь кругла	т	0,61122	42859,15	42264,72	275,38	319,05
40	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00123	162235,32	158750,00	304,24	3181,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00128	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
42	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,010476	12254,96	11537,22	477,45	240,29
43	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,04288	12987,17	12500,00	232,52	254,65
44	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,03456	12987,17	12500,00	232,52	254,65
45	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	27,2376	360,62	357,36	0,58	2,68
46	+С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	1763,46	23,54	23,00	0,08	0,46
47	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0322	67677,48	66800,53	373,15	503,80
48	С142-10-2	Вода	м3	0,00652	42,10	42,10	-	-
49	+С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,017	48914,49	47680,00	275,38	959,11
50	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	2108,76	16,65	16,29	0,03	0,33
51	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,289736	31863,74	30643,33	595,63	624,78
52	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	2,899	13838,48	12500,00	1067,14	271,34
53	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,19968	2920,56	2100,00	820,56	-
54	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,6725	2098,46	1305,13	752,18	41,15
55	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,0501	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
56	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,322	710,95	696,22	0,79	13,94
57	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	33,4486	138,54	135,03	0,79	2,72
58	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	10,7932	125,24	122,67	0,11	2,46
59	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	6,7927	413,51	405,09	0,31	8,11
60	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,9819	932,83	914,23	0,31	18,29
61	С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,056	15,60	15,10	0,19	0,31
62	С1545-87	Конструкція опорна	т	0,00012	62893,75	61311,47	349,07	1233,21
63	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,3576	454,98	445,62	0,44	8,92
64	С1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,0918	219,14	214,60	0,24	4,30
65	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,6783	164,77	160,39	1,15	3,23
66	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3036	342,87	335,00	1,15	6,72
67	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	31,06	32,18	31,32	0,23	0,63
68	С1545-180	Полоски К-404	100шт	1,3728	16,70	16,18	0,19	0,33
69	С1545-207	Профіль монтажний, швелер К-240	100шт	0,0195	13697,21	13288,31	140,33	268,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,3728	41,49	40,54	0,14	0,81
71	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	162,324	533,77	523,13	0,17	10,47
72	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,04	65,65	63,98	0,38	1,29
73	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,001836	151715,48	148356,69	383,98	2974,81
74	C1545-291	Шпилька	комплект	116,28	42,11	41,14	0,14	0,83
75	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00023	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
76	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00023	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
77	+С1555-385 варіант 1	Стяжка нейлонова з кільцем, 145x3,5мм АСКО-УКРЕМ CHS-150MT (уп. 100 шт.), (A0150090051)	к-т	50	226,06	221,53	0,10	4,43
78	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	5800	0,94	0,92	-	0,02
79	+1504-15327 варіант 1	Сутінкове реле Hager EEN100 230В/16А	шт	1	7438,33	7292,16	0,32	145,85
80	+1507-1021	Світильник переносний РВО-42У2	шт	3	1023,14	1002,96	0,12	20,06
81	+1507-1168 варіант 1	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний з вбудованим акум. блоком аварійного живлення, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, P66 3340-V22(1,5-7)SW, "ВТН"	шт	21	4156,49	4065,57	9,42	81,50
82	+1507-1169 варіант 1	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, F66 3340- V22, "ВТН"	шт	83	1882,01	1844,73	0,38	36,90
83	+1507-1169 варіант 2	Рамка для LED світильника розміром 600x600 мм, ВТН	шт	23	451,00	441,78	0,38	8,84
84	+1507-3001 варіант 1	Світильник світлодіодний накладний Люмен ЛЕД Ореол LN- 18Вт / 840-17 G2 P L600 WH 33, IP20, Люмен	шт	13	404,10	396,01	0,17	7,92
85	+1507-3026 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний, накладний, під лампу розжарювання до 60Вт, цоколь E27, Eglo 84028 Grafik	шт	1	1880,67	1842,74	1,05	36,88
86	+1507-3027 варіант 1	Світильник світлодіодний потужн. 8Вт, накладний, 220В, 600Лм, LED Violux НББ ELIPSE 8W 5000K IP54 (240051), Violux	шт	4	289,75	283,34	0,73	5,68
87	+1507-3028 варіант 1	Світильник світлодіодний потуж. 12Вт, накладний, 220В, 900Лм, LED Violux НББ MOON 12W 5000K IP65 (241101), Violux	шт	19	514,42	503,91	0,42	10,09
88	+1507-3029 варіант 1	Світильник світлодіодний потуж. 18Вт, накладний, 220В, 1350Лм, LED Violux НББ MOON 18W 5000K IP65 (241121), Violux	шт	4	872,04	854,59	0,35	17,10
89	+1507-3050 варіант 1	Світильник під лампу розжарювання до 60 Вт, цоколь E 27, накладний, 220В, виконання IP54, НББ IP54 круг 60w E27 білий ST 295, Avatar	шт	2	298,76	290,14	2,76	5,86
90	+1507-3052 варіант 1	Світильник світлодіодний, потужністю 12Вт, накладний, 220V, 960Лм, 4000К, вик. IP54, WT045C LED12/NW PSU CFW L1054 (911401735852), Philips Ligting	шт	17	759,68	742,27	2,51	14,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+1507-4055 варіант 1	Прожектор світлодіодний з ІФЧ датчиком руху, 1600Лм, 6400К, 20W, вик IP65, PARS/S-20	шт	3	1171,23	1116,15	32,11	22,97
92	+1507-5057 варіант 1	Світильник аварійний Feron (ВИХІД, EXIT) 2,4 Вт 4 LED зеленийсрібний EL50 4 LED/0.6W	шт	11	791,74	776,10	0,12	15,52
93	+1507-5057 варіант 2	Аварійний показчик "ВИХІД" (ВИХІД, EXIT) Feron EL55 зелений зі стрілкою двосторонній	шт	3	755,21	740,28	0,12	14,81
94	+1507-5058 варіант 3	Світильник «НЕ ЗАХОДИТИ», (SV002), (8674148), Gipermed-market	шт	4	1725,40	1691,50	0,07	33,83
95	+1515-1046 варіант 1	Лампа світлодіодна А60, 220В, 12Вт, 1380Лм, 3000К, E27, MAXUS 1-LED-777	10шт	0,2	2131,40	2089,50	0,11	41,79
96	+1515-9004 варіант 1	Лампи розжарювання місцевого освітлення МО12-60	10шт	0,3	406,02	398,00	0,06	7,96
97	+1517-1101 варіант 1	Шафа освітлення, 380В, 63А, вбудованого виконання з замком, розм.120х320х330 мм, ГхШхВ, на 24 автомісця, ступінь захисту IP31, ЩО-24Н, Б00000104, Білмакс Україна	шт	2	2973,66	2915,35	-	58,31
98	+1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282х205х130мм ЯТП-0,25	шт	3	4369,96	4281,13	3,14	85,69
99	+2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	2	290,36	284,59	0,08	5,69
100	+2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (PE) на 20 клем	шт	2	263,79	258,46	0,16	5,17
101	+2405-1355 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	80	28,45	26,39	1,50	0,56
102	+2405-1448 варіант 1	Кронштейн для прожектора 34см MSK Electric DU - 340	шт	3	278,01	270,64	1,92	5,45
103	+2405-1470 варіант 3	Кабельний канал 40х40х2000 м Professional, білий, Sokol, (98750)	1м	24,24	103,31	100,79	0,49	2,03
104	+2405-1471 варіант 4	Кабельний канал 16х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98744)	1м	370,67	37,82	36,38	0,70	0,74
105	+2405-1472 варіант 1	Кабельний канал 25х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98746)	1м	8,08	49,10	47,16	0,98	0,96
106	+15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,3111	45207,21	44297,40	23,39	886,42
107	+15093-34123 варіант 1	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2.1, 5мм2 (N)НХН FE180/E30-2х1,5-0.6	1000м	0,05459	80479,79	78843,80	57,95	1578,04
108	+15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 3.1, 5мм2 (N)НХН FE180/E30-3х1,5-0.6	1000м	0,71894	107516,72	105350,60	57,95	2108,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	+15093-34133 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 4.1,5мм ² (N)HXH FE180/E30-4x1,5-0.6	1000м	0,66435	129961,67	127340,10	73,30	2548,27
110	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² , ВВГнг-660	1000м	1,46982	64234,62	62943,70	31,42	1259,50
111	+15093-35013 варіант 2	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм ² , ВВГнг-Ls-660	1000м	0,15504	103511,25	101450,20	31,42	2029,63
112	+290116-7122 варіант 1	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16	шт	2814	2,62	2,47	0,10	0,05
113	+290116-7123 варіант 1	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 14мм, R-14	шт	100	2,20	2,13	0,03	0,04
114	+290220-1240 варіант 1	Коробка відгалужуюча P30-P90, 100x100x50, з кабельними вводами 6x25 мм, серії FS, термопласт, з керамічною клемною колодкою 4x4мм ² , колір оранжевий, FSB11404, ДКС	шт	62	917,83	899,48	0,35	18,00
115	+290220-1241 варіант 1	Коробка відгалуж. з 8+2 кабельними вводами, IP55, 100x100x50 мм, з подвійним замком, 53800, ДКС Україна	шт	34	255,21	249,86	0,35	5,00
116	+290220-1244 варіант 1	Коробка установча для встановлення вимикачів під штукатурку, розміром 71(ф)x44мм, КУ 68-1902, Копос Електро	шт	130	34,45	33,77	-	0,68
117	+290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0100121, Schneider Electric	шт	54	166,81	163,38	0,16	3,27
118	+290902-55 варіант 2	Вимикач двоклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0300121, Schneider Electric	шт	20	201,64	197,53	0,16	3,95
119	+290902-56 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки, одноклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555401, VIKO	шт	12	276,24	270,64	0,18	5,42
120	+290902-56 варіант 2	Вимикач прохідний, вбудований, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90960004, VIKO	шт	6	249,85	244,77	0,18	4,90
121	+290902-56 варіант 3	Вимикач прохідний, накладний, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90555404, VIKO	шт	2	276,24	270,64	0,18	5,42
122	+290902-57 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки, двоклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555402, VIKO	шт	4	244,78	239,80	0,18	4,80
123	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	264,8981	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,3127	184,55	184,55		

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

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013
для електроосвітлення
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ЕО.С.1 відомості тощо
Кошторисна вартість 9,107 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "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
		Щит освітлювальний ЩО1				
1	1504-1002 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=16А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С16 STANDART (FB2С3016), Промфактор; (маса=0,00055)	шт	1	632,77	633
2	1504-1001 варіант 2	Реле захисного відключення FPR-AC 16А/0,03А 4Р АС (FPR4016030АС), Промфактор; (маса=0,000083)	шт	1	1891,89	1892
3	1504-1003 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка В, FB2-63 1Р В10 STANDART (FB2В1010), Промфактор ; (маса=0,00073)	шт	10	196,56	1966
		Щит освітлювальний ЩОА1				
4	1504-1002 варіант 2	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=10А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С10 STANDART (FB2С3010), Промфактор; (маса=0,00055)	шт	1	593,46	593
5	1504-1001 варіант 3	Реле захисного відключення FPR-AC 10А/0,03А 4Р АС (FPR4010030АС), Промфактор; (маса=0,000083)	шт	1	1910,79	1911
6	1504-1004 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=6А, 1Р, х-ка В, FB2-63 1Р В6 STANDART (FB2В1006), Промфактор ; (маса=0,0005)	шт	9	196,56	1769
		Разом				8764
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				343

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				9107

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

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

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

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

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

Кошторисна вартість 1047,681 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,13207 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 232,353 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 ВРП									
		=====									
1	КМ8-523-1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	18	223,25	14,06	4019	3146	253	1,5600	28,08
					174,75	4,42			80	0,0349	0,63
2	КМ8-523-2	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 250 А	шт	6	278,54	14,06	1671	1290	84	1,9200	11,52
					215,08	4,42			27	0,0349	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АВР1 =====									
3	КМ39-50-1	Монтаж пристрою автоматичного перемикачів на резерв	пристрій	1	<u>2625,94</u> 810,88	<u>123,01</u> 32,63	2626	811	<u>123</u> 33	<u>7,5840</u> 0,2976	<u>7,58</u> 0,3
		АВР2 =====									
4	КМ39-50-1	Монтаж пристрою автоматичного перемикачів на резерв	пристрій	1	<u>2625,94</u> 810,88	<u>123,01</u> 32,63	2626	811	<u>123</u> 33	<u>7,5840</u> 0,2976	<u>7,58</u> 0,3
		ЩР ДЕС =====									
5	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1983,48</u> 1645,86	<u>182,13</u> 10,03	1983	1646	<u>182</u> 10	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>14,26</u> 0,09
6	1517-1102 варіант 2	Шафа металева навісна з замком, розм.310x265x120 мм, ГхШхВ, на 12 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-12з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>3350,96</u> -	-	3351	-	-	-	-
7	КМ8-526-3	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>818,70</u> 430,16	<u>10,62</u> 2,05	819	430	<u>11</u> 2	<u>3,8400</u> 0,0187	<u>3,84</u> 0,02
8	КМ8-526-1	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	405	215	<u>11</u> 2	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>1,92</u> 0,02
9	1517-1527 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем	шт	1	<u>122,92</u> -	-	123	-	-	-	-
10	1517-1527 варіант 2	Шина захисного занулення (N) на 8 клем	шт	1	<u>133,35</u> -	-	133	-	-	-	-
		ЩТО1 =====									
11	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1983,48</u> 1645,86	<u>182,13</u> 10,03	1983	1646	<u>182</u> 10	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>14,26</u> 0,09
12	1517-1102 варіант 3	Шафа металева навісна з замком, розм.310x540x120 мм, ГхШхВ, на 36 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-36з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>5454,48</u> -	-	5454	-	-	-	-
13	КМ8-526-2	Вимикач увідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>685,47</u> 376,39	<u>10,62</u> 2,05	685	376	<u>11</u> 2	<u>3,3600</u> 0,0187	<u>3,36</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КМ8-526-1	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	14	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	5673	3011	<u>149</u> 29	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>26,88</u> 0,26
15	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263,79</u> -	-	264	-	-	-	-
16	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290,36</u> -	-	290	-	-	-	-
		ЩА1 =====									
17	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1983,48</u> 1645,86	<u>182,13</u> 10,03	1983	1646	<u>182</u> 10	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>14,26</u> 0,09
18	1517-1102 варіант 3	Шафа металева навісна з замком, розм.310x540x120 мм, ГхШхВ, на 36 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-36з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>5454,48</u> -	-	5454	-	-	-	-
19	КМ8-526-2	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>685,47</u> 376,39	<u>10,62</u> 2,05	685	376	<u>11</u> 2	<u>3,3600</u> 0,0187	<u>3,36</u> 0,02
20	КМ8-526-1	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	6078	3226	<u>159</u> 31	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>28,8</u> 0,28
21	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263,79</u> -	-	264	-	-	-	-
22	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290,36</u> -	-	290	-	-	-	-
		ЩК1 =====									
23	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1983,48</u> 1645,86	<u>182,13</u> 10,03	1983	1646	<u>182</u> 10	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>14,26</u> 0,09
24	1517-1102 варіант 1	Шафа металева навісна з замком, розм.310x395x120 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>4023,06</u> -	-	4023	-	-	-	-
25	КМ8-526-1	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	405	215	<u>11</u> 2	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>1,92</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КМ8-526-1	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	8	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	3242	1721	<u>85</u> 16	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>15,36</u> 0,15
27	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263,79</u> -	-	264	-	-	-	-
28	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290,36</u> -	-	290	-	-	-	-
ЩВ1 =====											
29	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1983,48</u> 1645,86	<u>182,13</u> 10,03	1983	1646	<u>182</u> 10	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>14,26</u> 0,09
30	1517-1102 варіант 4	Шафа металева навісна з замком, розм.310x620x120 мм, ГхШхВ, на 48 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-48з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>5629,95</u> -	-	5630	-	-	-	-
31	КМ8-526-3	Вимикач звідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>818,70</u> 430,16	<u>10,62</u> 2,05	819	430	<u>11</u> 2	<u>3,8400</u> 0,0187	<u>3,84</u> 0,02
32	КМ8-526-2	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	6	<u>685,47</u> 376,39	<u>10,62</u> 2,05	4113	2258	<u>64</u> 12	<u>3,3600</u> 0,0187	<u>20,16</u> 0,11
33	КМ8-526-1	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	4052	2151	<u>106</u> 21	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>19,2</u> 0,19
34	КМ8-526-1	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	1216	645	<u>32</u> 6	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>5,76</u> 0,06
35	КМ8-526-1	Незалежний розчеплювач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	1	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	405	215	<u>11</u> 2	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>1,92</u> 0,02
36	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263,79</u> -	-	264	-	-	-	-
37	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290,36</u> -	-	290	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШРСПС =====									
38	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1983,48</u> 1645,86	<u>182,13</u> 10,03	1983	1646	<u>182</u> 10	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>14,26</u> 0,09
39	1517-1102 варіант 2	Шафа металева навісна з замком, розм.310x265x120 мм, ГхШхВ, на 12 автомісця, ступінь захисту ІР31, ЩРн-12з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>3350,96</u> -	- -	3351	-	- -	- -	- -
40	КМ8-526-1	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	405	215	<u>11</u> 2	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>1,92</u> 0,02
41	КМ8-526-1	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	2431	1290	<u>64</u> 12	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>11,52</u> 0,11
42	1517-1527 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем	шт	1	<u>122,92</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
43	1517-1527 варіант 2	Шина захисного занулення (N) на 8 клем	шт	1	<u>133,35</u> -	- -	133	-	- -	- -	- -
		ШЕВ =====									
44	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1983,48</u> 1645,86	<u>182,13</u> 10,03	1983	1646	<u>182</u> 10	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>14,26</u> 0,09
45	1517-1102 варіант 1	Шафа металева навісна з замком, розм.310x395x120 мм, ГхШхВ, на 24 автомісця, ступінь захисту ІР31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>4023,06</u> -	- -	4023	-	- -	- -	- -
46	КМ8-526-2	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>685,47</u> 376,39	<u>10,62</u> 2,05	685	376	<u>11</u> 2	<u>3,3600</u> 0,0187	<u>3,36</u> 0,02
47	КМ8-526-1	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	8	<u>405,19</u> 215,08	<u>10,62</u> 2,05	3242	1721	<u>85</u> 16	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>15,36</u> 0,15
48	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	1	<u>263,79</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -
49	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	1	<u>290,36</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	KM11-31-1	Монтаж регулятора швидкості	шт	11	<u>137,99</u> 110,83	-	1518	1219	-	<u>0,9600</u>	<u>10,56</u>
51	1504-6005 варіант 1	Перемикач швидкостей з монтажною коробкою МКВ-2, 230 В, Ін=1,5А, РС-1- 300, ВЕНТС	шт	11	<u>2033,93</u> -	-	22373	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							118642	37670	<u>2700</u> 404		<u>333,62</u> 3,56
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							118642				
							78272				
							38074				
							18410				
							32,48				
							5649				
							137052				
Всього по розділу 1							137052				
Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція											
52	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, металорукавах маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75	<u>3163,78</u> 2101,06	<u>221,67</u> 92,66	2373	1576	<u>166</u> 69	<u>19,2000</u> 0,8467	<u>14,4</u> 0,64
53	KM8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,34	<u>5584,73</u> 3992,01	<u>672,93</u> 281,28	1899	1357	<u>229</u> 96	<u>36,4800</u> 2,5704	<u>12,4</u> 0,87
54	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	4,95	<u>1384,08</u> 1162,35	<u>13,94</u> 12,30	6851	5754	<u>69</u> 61	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>57,26</u> 0,53
55	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	11,84	<u>2093,23</u> 1841,20	<u>29,61</u> 26,14	24784	21800	<u>351</u> 309	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>216,96</u> 2,68
56	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	100м	1,79	<u>2692,19</u> 2391,02	<u>60,97</u> 53,82	4819	4280	<u>109</u> 96	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>42,59</u> 0,83
57	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	100м	0,3	<u>2837,84</u> 2500,75	<u>88,84</u> 78,43	851	750	<u>27</u> 24	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>7,47</u> 0,2
58	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	0,05	<u>10839,43</u> 9032,19	-	542	452	-	<u>81,5400</u>	<u>4,08</u>
59	KP17-9-2	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм ² до 10 мм ² на скобах	100м	0,1	<u>11320,61</u> 9513,37	-	1132	951	-	<u>85,8840</u>	<u>8,59</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
60	15093-35293 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.50мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,03468	<u>2796094,58</u>	-	96969	-	-	-	-	
61	15093-35153 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.10мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0306	<u>592044,91</u>	-	18117	-	-	-	-	
62	15093-35143 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.6мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,15504	<u>366730,35</u>	-	56858	-	-	-	-	
63	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0867	<u>245016,79</u>	-	21243	-	-	-	-	
64	15093-34123 варіант 4	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0255	<u>103538,31</u>	-	2640	-	-	-	-	
65	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	1,11282	<u>97987,70</u>	-	109043	-	-	-	-	
66	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,45288	<u>64234,62</u>	-	29091	-	-	-	-	
67	15093-34073 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий, не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 5.4мм2 (N)НХН FE180/E30-5x4-0.6	1000м	0,02244	<u>338327,75</u>	-	7592	-	-	-	-	
68	15093-36173 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 5.2,5мм2 (N)НХН FE180/E30-5x2,5-0.6	1000м	0,0102	<u>230502,65</u>	-	2351	-	-	-	-	
69	15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,01648	<u>107516,72</u>	-	1772	-	-	-	-	
70	15095-1234 варіант 1	Провід напругою 660в перерізом 16мм2 ПВЗ-450	1000м	0,07004	<u>166833,17</u>	-	11685	-	-	-	-	
71	15095-1214 варіант 1	Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВЗ-450	1000м	0,03605	<u>66908,93</u>	-	2412	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2								403024	36920	<u>951</u> 655		<u>363,75</u> 5,75
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								403024				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								365153				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					37575 19269 35,84 6222 422293				
		----- Всього по розділу 2					422293				
		Розділ 3. Електромонтажні вироби та матеріали									
72	КБ21-12-1 k=1,15	Прокладання коробів металевих	100м	0,16	<u>20149,35</u> 6372,77	<u>11549,61</u> 3059,68	3224	1020	<u>1848</u> 490	<u>58,2360</u> 27,9574	<u>9,32</u> 4,47
73	КМ8-88-3	Монтаж консолі для кріплення лотків	т	0,03744	<u>20087,83</u> 11184,08	<u>2034,35</u> 479,77	752	419	<u>76</u> 18	<u>99,8400</u> 4,3726	<u>3,74</u> 0,16
74	2405-1470 варіант 6	Короб/лоток перфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35262, ДКС	1м	16,16	<u>333,57</u> -	-	5390	-	-	-	-
75	2405-1471 варіант 3	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС	1м	16,16	<u>213,97</u> -	-	3458	-	-	-	-
76	2405-1474 варіант 1	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС	шт	8	<u>428,88</u> -	-	3431	-	-	-	-
77	2405-1474 варіант 2	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС	шт	8	<u>315,73</u> -	-	2526	-	-	-	-
78	2405-1694 варіант 1	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС	шт	48	<u>279,57</u> -	-	13419	-	-	-	-
79	2405-1694 варіант 2	Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС	шт	6	<u>87,19</u> -	-	523	-	-	-	-
80	2405-1674 варіант 1	Відгалужувач TD T-подібний вертикальний основа 100 висота 50 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37519, ДКС	шт	8	<u>2580,68</u> -	-	20645	-	-	-	-
81	КБ21-12-2 k=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,08	<u>8843,29</u> 4839,63	<u>3109,58</u> 814,40	707	387	<u>249</u> 65	<u>45,2640</u> 7,4421	<u>3,62</u> 0,6
82	2405-1711 варіант 1	Короб для кондиціонерів (основа + кришка) 120x60мм, довжина 2000 мм, білий	1м	8,08	<u>771,23</u> -	-	6232	-	-	-	-
83	2405-1715 варіант 1	Кут плаский для коробу 120x60мм, білий RAL9016, AIR12064, ДКС	шт	2	<u>209,84</u> -	-	420	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	2405-1715 варіант 2	Заглушка для короба 120x60мм, біла RAL9016, AIR12065, ДКС	шт	1	<u>77,15</u>	-	77	-	-	-	-
85	КБ21-2-9 k=1,15	Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	1,55	<u>8475,11</u> 6788,67	<u>291,34</u> 121,78	13136	10522	<u>452</u> 189	<u>68,4204</u> 1,1128	<u>106,05</u> 1,72
86	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,22	<u>7940,83</u> 6586,03	<u>218,51</u> 91,33	1747	1449	<u>48</u> 20	<u>66,3780</u> 0,8346	<u>14,6</u> 0,18
87	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	15,41	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	105402	86510	<u>3630</u> 1199	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>871,9</u> 9,36
88	С113-2124 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 40 мм, сірий, 91940, ДКС Україна	м	156,55	<u>62,30</u>	-	9753	-	-	-	-
89	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	22,22	<u>45,98</u>	-	1022	-	-	-	-
90	С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	118,17	<u>33,74</u>	-	3987	-	-	-	-
91	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	1438,24	<u>23,54</u>	-	33856	-	-	-	-
92	КМ8-409-5	Труба вінілпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 90 мм	100 м	1,7	<u>9401,71</u> 5207,65	<u>842,59</u> 143,85	15983	8853	<u>1432</u> 245	<u>49,9200</u> 1,3092	<u>84,86</u> 2,23
93	С113-1896 варіант 1	Труба жорстка гладка із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 90 мм, сірий, 63990, ДКС Україна	м	173,4	<u>304,62</u>	-	52821	-	-	-	-
94	КБ21-12-1 k=1,15	Прокладання коробів металевих	100м	0,3	<u>20149,35</u> 6372,77	<u>11549,61</u> 3059,68	6045	1912	<u>3465</u> 918	<u>58,2360</u> 27,9574	<u>17,47</u> 8,39
95	КМ8-88-3	Монтаж консолі для кріплення лотків	т	0,04992	<u>20087,83</u> 11184,08	<u>2034,35</u> 479,77	1003	558	<u>102</u> 24	<u>99,8400</u> 4,3726	<u>4,98</u> 0,22
96	2405-1470 варіант 2	Короб/лоток неперфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35022, ДКС	1м	30,3	<u>333,57</u>	-	10107	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	2405-1471 варіант 3	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС	1м	30,3	<u>213,97</u>	-	6483	-	-	-	-
98	2405-1474 варіант 1	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС	шт	3	<u>428,88</u>	-	1287	-	-	-	-
99	2405-1474 варіант 2	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС	шт	3	<u>315,73</u>	-	947	-	-	-	-
100	2405-1668 варіант 1	Кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36662, ДКС	шт	1	<u>686,16</u>	-	686	-	-	-	-
101	2405-1668 варіант 2	Кришка на кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38202, ДКС	шт	1	<u>359,12</u>	-	359	-	-	-	-
102	2405-1669 варіант 1	Кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36782, ДКС	шт	2	<u>706,77</u>	-	1414	-	-	-	-
103	2405-1669 варіант 2	Кришка на кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38242, ДКС	шт	2	<u>432,99</u>	-	866	-	-	-	-
104	2405-1694 варіант 1	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС	шт	64	<u>279,57</u>	-	17892	-	-	-	-
105	2405-1694 варіант 2	Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС	шт	30	<u>87,19</u>	-	2616	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					348216	111630	<u>11302</u>		<u>1116,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					348216		3168		27,33
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					225284				
		всього заробітна плата, грн.					114798				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59292				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					110,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19261				
		Всього будівельні роботи, грн.					407508				

		Всього по розділу 3					407508				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Установочні вироби									
106	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	1,18	<u>6270,26</u> 6234,19	-	7399	7356	-	<u>62,8320</u>	<u>74,14</u>
107	1504-17001 варіант 1	Розетка білого кольору зі шторками з заземленням, Schneider Electric Asfora EPH3100321	шт	118	<u>372,17</u>	-	43916	-	-	-	-
108	1504-17002 варіант 1	Горизонтальна рамка 4-постова білого кольору. 296 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800421	шт	16	<u>200,89</u>	-	3214	-	-	-	-
109	1504-17003 варіант 1	Горизонтальна рамка 2-постова білого кольору. 154 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800221	шт	17	<u>115,96</u>	-	1971	-	-	-	-
110	1504-17004 варіант 1	Горизонтальна рамка 1-постова білого кольору. 83 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800121	шт	20	<u>95,67</u>	-	1913	-	-	-	-
111	290220-1244 варіант 2	Коробка приладова, чотирьохкратна ПВХ; сіра; 285x70x45мм, КР 64/4_КА, Копос	шт	16	<u>138,09</u>	-	2209	-	-	-	-
112	290220-1244 варіант 7	Коробка приладова, подвійна ПВХ; сіра; 142x70x45мм, КР 64/2_КА, Копос	шт	17	<u>84,86</u>	-	1443	-	-	-	-
113	290220-1244 варіант 4	Коробка приладова, з'єднуються між собою; ПВХ; сіра; д.70x45мм, КР 67/2_КА, КР 67/3_КА, Копос	шт	20	<u>26,92</u>	-	538	-	-	-	-
114	290220-1244 варіант 3	Коробка розподільча з кришкою ПВХ; сіра; д.103x50мм, КО 97/5_КА з кришкою коробкою КО 97/5 розміри д.114x2мм, КО 97 V_НВ та Клемна колодка п'ятистороння 20x4 ; напруга до 500 V; січення кабелю до 4мм , SP-96_FB, Копос	шт	32	<u>296,19</u>	-	9478	-	-	-	-
115	2405-1943 варіант 1	Фільтр-подовжувач 8гн 250В для клаштування в комутаційну шафу 19"	шт	2	<u>952,50</u>	-	1905	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					73986	7356	-		<u>74,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					73986				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66630				
		всього заробітна плата, грн.					7356				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3823				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1248				
		Всього будівельні роботи, грн.					77809				

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

		Всього по розділу 4						77809				
		Розділ 5. Будівельні роботи										
116	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	<u>1075,18</u> 1056,10	-	43	42	-	<u>10,6440</u>	<u>0,43</u>	
117	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,04	<u>2430,55</u> 2389,61	-	97	96	-	<u>24,0840</u>	<u>0,96</u>	
118	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до товщ. 30мм	100шт	0,04	<u>652,64</u> 642,95	-	26	26	-	<u>6,4800</u>	<u>0,26</u>	
119	KP20-25-12	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,3	<u>986,14</u> 965,72	-	296	290	-	<u>10,1880</u>	<u>3,06</u>	
120	KP20-25-28	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,3	<u>1511,10</u> 1478,72	-	453	444	-	<u>15,6000</u>	<u>4,68</u>	
121	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,07	<u>15176,00</u> 12517,97	<u>27,87</u> 24,60	1062	876	<u>2</u> 2	<u>132,0600</u> 0,2131	<u>9,24</u> 0,01	
122	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,02016	<u>176,72</u> 176,72	-	4	4	-	<u>1,9560</u>	<u>0,04</u>	
123	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,02016	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	3	-	<u>3</u> 1	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						1984	1778	<u>5</u> 3	<u>18,67</u> 0,01	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						1984				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						201				
		всього заробітна плата, грн.						1781				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1035				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						389				
		Всього будівельні роботи, грн.						3019				

		Всього по розділу 5						3019				
		Разом прямі витрати по кошторису						945852	195354	<u>14958</u> 4230		<u>1906,72</u> 36,65
		Разом будівельні роботи, грн.						945852				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					735540 199584 101829 188,7 32769 1047681					
		----- Всього по кошторису					1047681					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2132,07 232353					

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

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

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
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	18,67	95,17			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1888,05	102,53			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	36,65	115,39			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	188,7	173,63			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	2132,07				
Середній розряд робіт			розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	10,80523	329,87			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,69053	736,90			
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	8,774592	568,19			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,8394	145,17			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	58,41348	40,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	6,12	113,09			
14	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	8,4	6,55			
15	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,02016	171,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
16	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	227,34072				
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	122,648688				
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	6,60288				
19	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,99048				
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,113056				
21	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	23,80368				
22	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	15,48024				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
23	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01182	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
24	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00188	37128,79	36048,17	352,60	728,02
25	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,014466	6607,00	6000,00	477,45	129,55
26	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000654	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
27	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00327	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
28	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,085166	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
29	+С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,004368	6325,04	5800,00	401,02	124,02
30	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00079	35102,07	34058,04	355,75	688,28
31	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,039075	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
32	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00214	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
33	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0014	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
34	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0075289	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
35	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000654	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
36	С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00006	80849,62	78668,70	595,63	1585,29
37	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,48	566,61	554,73	0,77	11,11
38	С111-1809	Сталь кругла	т	0,000915	42859,15	42264,72	275,38	319,05
39	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0070387	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
40	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00014	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
41	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0178564	12254,96	11537,22	477,45	240,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,02	121,18	118,49	0,31	2,38
43	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00469	12987,17	12500,00	232,52	254,65
44	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00378	12987,17	12500,00	232,52	254,65
45	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	24,0396	360,62	357,36	0,58	2,68
46	+C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,3432	454,13	450,00	0,75	3,38
47	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,418	702,39	696,00	1,16	5,23
48	+C113-1896 варіант 1	Труба жорстка гладка із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 90 мм, сірий, 63990, ДКС Україна	м	173,4	304,62	298,50	0,15	5,97
49	+C113-2124 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 40 мм, сірий, 91940, ДКС Україна	м	156,55	62,30	61,00	0,08	1,22
50	+C113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	118,17	33,74	33,00	0,08	0,66
51	+C113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	1438,24	23,54	23,00	0,08	0,46
52	+C113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	22,22	45,98	45,00	0,08	0,90
53	C121-782	Металеві конструкції	т	0,01054	56207,62	55416,05	373,15	418,42
54	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,1592	67677,48	66800,53	373,15	503,80
55	C142-10-2	Вода	м3	0,00118	42,10	42,10	-	-
56	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0036136	37367,29	36285,53	349,07	732,69
57	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	136,68	16,65	16,29	0,03	0,33
58	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,000432	31863,74	30643,33	595,63	624,78
59	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,02184	2920,56	2100,00	820,56	-
60	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000872	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
61	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	777816,44	762289,76	275,38	15251,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000075	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
63	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,5396	138,54	135,03	0,79	2,72
64	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,671072	125,24	122,67	0,11	2,46
65	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,26	28,47	27,89	0,02	0,56
66	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0436	96,76	94,62	0,24	1,90
67	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,7285	413,51	405,09	0,31	8,11
68	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,06989	933,93	915,20	0,42	18,31
69	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	3,9048	932,83	914,23	0,31	18,29
70	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,53069	15,60	15,10	0,19	0,31
71	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,03046	454,98	445,62	0,44	8,92
72	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	13,6	20,35	19,75	0,20	0,40
73	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,5508	486,26	476,19	0,54	9,53
74	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,4896	566,87	555,16	0,59	11,12
75	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,1224	734,41	719,06	0,95	14,40
76	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	26,52	16,71	16,37	0,01	0,33
77	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,02	295,42	289,25	0,38	5,79
78	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,11	980,57	950,90	10,44	19,23
79	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,862	164,77	160,39	1,15	3,23
80	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	1,0428	342,87	335,00	1,15	6,72
81	C1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,306	1357,30	1326,85	3,84	26,61
82	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	88	32,18	31,32	0,23	0,63
83	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,11	231,97	226,12	1,30	4,55
84	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,382	533,77	523,13	0,17	10,47
85	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,11	367,58	358,45	1,92	7,21
86	C1545-282	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,12405	532,50	521,92	0,14	10,44
87	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00087	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
88	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,935	338,90	331,75	0,50	6,65
89	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00107	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
90	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000545	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
91	C1546-83	Тавот	кг	9,3318	33,62	32,42	0,54	0,66
92	+1504-6005 варіант 1	Перемикач швидкостей з монтажною коробкою МКВ-2, 230 В, Ін=1,5А, РС-1-300, ВЕНТС	шт	11	2033,93	1993,98	0,07	39,88
93	+1504-17001 варіант 1	Розетка білого кольору зі шторками з заземленням, Schneider Electric Asfora EPH3100321	шт	118	372,17	364,71	0,16	7,30
94	+1504-17002 варіант 1	Горизонтальна рамка 4-постова білого кольору. 296 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800421	шт	16	200,89	196,79	0,16	3,94
95	+1504-17003 варіант 1	Горизонтальна рамка 2-постова білого кольору. 154 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800221	шт	17	115,96	113,57	0,12	2,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	+1504-17004 варіант 1	Горизонтальна рамка 1-постова білого кольору. 83 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800121	шт	20	95,67	93,67	0,12	1,88
97	+1517-1102 варіант 1	Шафа металева навісна з замком, розм.310x395x120 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК	шт	2	4023,06	3944,18	-	78,88
98	+1517-1102 варіант 2	Шафа металева навісна з замком, розм.310x265x120 мм, ГхШхВ, на 12 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-12з-1 36, ІЕК	шт	2	3350,96	3285,25	-	65,71
99	+1517-1102 варіант 3	Шафа металева навісна з замком, розм.310x540x120 мм, ГхШхВ, на 36 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-36з-1 36, ІЕК	шт	2	5454,48	5347,53	-	106,95
100	+1517-1102 варіант 4	Шафа металева навісна з замком, розм.310x620x120 мм, ГхШхВ, на 48 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-48з-1 36, ІЕК	шт	1	5629,95	5519,56	-	110,39
101	+1517-1527 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем	шт	2	122,92	120,51	-	2,41
102	+1517-1527 варіант 2	Шина захисного занулення (N) на 8 клем	шт	2	133,35	130,74	-	2,61
103	+2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 20 клем	шт	5	290,36	284,59	0,08	5,69
104	+2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем	шт	5	263,79	258,46	0,16	5,17
105	+2405-1470 варіант 2	Короб/лоток неперфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35022, ДКС	1м	30,3	333,57	326,54	0,49	6,54
106	+2405-1470 варіант 6	Короб/лоток перфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35262, ДКС	1м	16,16	333,57	326,54	0,49	6,54
107	+2405-1471 варіант 3	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС	1м	46,46	213,97	209,07	0,70	4,20
108	+2405-1474 варіант 1	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС	шт	11	428,88	420,43	0,04	8,41
109	+2405-1474 варіант 2	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС	шт	11	315,73	309,50	0,04	6,19
110	+2405-1668 варіант 1	Кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36662, ДКС	шт	1	686,16	672,46	0,25	13,45
111	+2405-1668 варіант 2	Кришка на кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38202, ДКС	шт	1	359,12	351,83	0,25	7,04
112	+2405-1669 варіант 1	Кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36782, ДКС	шт	2	706,77	692,54	0,37	13,86
113	+2405-1669 варіант 2	Кришка на кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38242, ДКС	шт	2	432,99	424,13	0,37	8,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	+2405-1674 варіант 1	Відгалужувач TD T-подібний вертикальний основа 100 висота 50 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37519, ДКС	шт	8	2580,68	2529,59	0,49	50,60
115	+2405-1694 варіант 1	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС	шт	112	279,57	273,15	0,94	5,48
116	+2405-1694 варіант 2	Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС	шт	36	87,19	84,54	0,94	1,71
117	+2405-1711 варіант 1	Короб для кондиціонерів (основа + кришка) 120x60мм, довжина 2000 мм, білий	1м	8,08	771,23	755,88	0,23	15,12
118	+2405-1715 варіант 1	Кут плаский для коробу 120x60мм, білий RAL9016, AIR12064, ДКС	шт	2	209,84	205,71	0,02	4,11
119	+2405-1715 варіант 2	Заглушка для короба 120x60мм, біла RAL9016, AIR12065, ДКС	шт	1	77,15	75,62	0,02	1,51
120	+2405-1943 варіант 1	Фільтр-подовжувач 8гн 250В для клаштування в комутаційну шафу 19"	шт	2	952,50	929,00	4,82	18,68
121	+15093-34073 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий, не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 5.4мм2 (N)HXH FE180/E30-5x4-0.6	1000м	0,02244	338327,75	331474,30	219,57	6633,88
122	+15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1, 5мм2 (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,01648	107516,72	105350,60	57,95	2108,17
123	+15093-34123 варіант 4	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0255	103538,31	101450,20	57,95	2030,16
124	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,45288	64234,62	62943,70	31,42	1259,50
125	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	1,11282	97987,70	96017,50	48,87	1921,33
126	+15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0867	245016,79	240113,40	99,14	4804,25
127	+15093-35143 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.6мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,15504	366730,35	359394,00	145,56	7190,79
128	+15093-35153 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.10мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0306	592044,91	580224,30	211,89	11608,72
129	+15093-35293 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.50мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,03468	2796094,58	2740349,40	919,80	54825,38

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

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

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

для електросилового обладнання
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С -1-3 відомості тощо

Кошторисна вартість 142,149 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "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
		ВРП				
1	1504-3108 варіант 1	Запобіжник-вставка плавка 160 А ПН2-250/160; (маса=0,001571)	шт	6	372,50	2235
2	1504-3107 варіант 1	Запобіжник-вставка плавка 50 А ПН2-100/50; (маса=0,000996)	шт	6	198,79	1193
3	1504-3106 варіант 1	Запобіжник-вставка плавка 40 А ПН2-100/40; (маса=0,000489)	шт	6	198,79	1193
4	1504-3105 варіант 1	Запобіжник-вставка плавка 25 А ПН2-100/25; (маса=0,000311)	шт	6	198,79	1193
		АВР1				
5	1603-2044 варіант 1	Пристрій автоматичного перемикання живлення на 3 3-фазні вводи Ін=30 А, ІР31, СТАВР-0050-0030-380 ІР31; (маса=0,3)	шт	1	19618,20	19618
		АВР2				
6	1603-2044 варіант 2	Пристрій автоматичного перемикання живлення на 3 3-фазні вводи Ін=160 А, ІР31, СТАВР-0050-0160-380 ІР31; (маса=0,3)	шт	1	32886,00	32886
		ШР ДЕС				
7	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=125А, 3Р, х-ка С, FB3-125 EVO 3Р С125 (FB3С3125), Промфактор; (маса=0,00027)	шт	1	3864,75	3865
8	1504-1008 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=40А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С40 STANDART (FB2С3040), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	1	685,84	686
		ЩТО1				
9	1504-1009 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С32 STANDART (FB2С3032), Промфактор; (маса=0,0011)	шт	1	649,10	649
10	1504-1010 варіант 1	Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-А "В" 16А/0, 03А 2Р 10кА 4823117807203, Промфактор; (маса=0,001)	шт	14	1538,46	21538

1	2	3	4	5	6	7
		ЩА1				
11	1504-1008 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=40А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С40 STANDART (FB2С3040), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	1	685,84	686
12	1504-1020 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=25А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С25 STANDART (FB2С3025), Промфактор; (маса=0,0012)	шт	2	640,94	1282
13	1504-1021 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С20 STANDART (FB2С3020), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	1	640,94	641
14	1504-1011 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=16А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С16 STANDART (FB2С1016), Промфактор; (маса=0,0013)	шт	2	210,24	420
15	1504-1019 варіант 2	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С10 STANDART (FB2С1010), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	10	212,28	2123
		ЩК1				
16	1504-1021 варіант 2	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С20 STANDART (FB2С3020), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	1	640,94	641
17	1504-1010 варіант 1	Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-А "В" 16А/0, 03А 2Р 10кА 4823117807203, Промфактор; (маса=0,001)	шт	8	1538,46	12308
		ЩВ1				
18	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=125А, 3Р, х-ка С, FB3-125 EVO 3Р С125 (FB3С3125), Промфактор; (маса=0,00027)	шт	1	3864,75	3865
19	1504-1022 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=50А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С50 STANDART (FB2С3050), Промфактор; (маса=0,0012)	шт	1	726,67	727
20	1504-1023 варіант 2	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С32 STANDART (FB2С3032), Промфактор; (маса=0,0011)	шт	5	649,10	3246
21	1504-1020 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=25А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С25 STANDART (FB2С3025), Промфактор; (маса=0,0012)	шт	3	640,94	1923
22	1504-1028 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=20А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С20 STANDART (FB2С1020), Промфактор; (маса=0,0012)	шт	2	212,28	425
23	1504-1019 варіант 2	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С10 STANDART (FB2С1010), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	5	212,28	1061
24	1504-1010 варіант 1	Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-А "В" 16А/0, 03А 2Р 10кА 4823117807203, Промфактор; (маса=0,001)	шт	2	1538,46	3077
25	1504-1024 варіант 1	Вимикач лінійний диференційний Ін=20 А, Hager AD920J 20А 1+N; (маса=0,0014)	шт	1	3610,66	3611
26	1504-1027 варіант 1	Незалежний розчіплювач F/SH 3 для FMC3 правий AC230V (F/SH3230R), Промфактор ; (маса=0,00065)	шт	1	814,44	814
		ЩРСРС				
27	1504-1021 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С20 STANDART (FB2С3020), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	1	640,94	641
28	1504-1019 варіант 2	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С10 STANDART (FB2С1010), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	6	212,28	1274
		ШЕВ				

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

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

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

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

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

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

Кошторисна вартість 401,138 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,33956 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 142,368 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									
		Розділ 1. Система П1									
1	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,33	1146,79	8,71	378	308	3	9,2880	3,07
					933,26	7,69			3	0,0666	0,02
2	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1,63	1384,08	13,94	2256	1895	23	11,5680	18,86
					1162,35	12,30			20	0,1066	0,17
3	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,38	2093,23	29,61	795	700	11	18,3240	6,96
					1841,20	26,14			10	0,2264	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,19	<u>2692,19</u> 2391,02	<u>60,97</u> 53,82	512	454	<u>12</u> 10	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>4,52</u> 0,09
5	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,99	<u>1384,08</u> 1162,35	<u>13,94</u> 12,30	1370	1151	<u>14</u> 12	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>11,45</u> 0,11
6	15093-34123 варіант 3	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00816	<u>84214,62</u> -	- -	687	-	- -	- -	- -
7	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,01938	<u>245016,79</u> -	- -	4748	-	- -	- -	- -
8	15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>25366,87</u> -	- -	52	-	- -	- -	- -
9	15095-46031 варіант 1	Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,02369	<u>31317,81</u> -	- -	742	-	- -	- -	- -
10	15095-46081 варіант 1	Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,03399	<u>43379,60</u> -	- -	1474	-	- -	- -	- -
11	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,06592	<u>43237,59</u> -	- -	2850	-	- -	- -	- -
12	15095-46131 варіант 2	Провід перерізом 4.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>79407,91</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
13	15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,13566	<u>97911,14</u> -	- -	13283	-	- -	- -	- -
14	15096-12131 варіант 1	Кабель перерізом 7.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,03876	<u>140841,40</u> -	- -	5459	-	- -	- -	- -
15	15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY	1000м	0,00816	<u>171180,87</u> -	- -	1397	-	- -	- -	- -
16	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (УТР САТ 5Е) перерізом 4x2x0,51мм2	1000м	0,02266	<u>39686,44</u> -	- -	899	-	- -	- -	- -
17	KB21-2-8 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,57	<u>8428,95</u> 6586,03	<u>706,63</u> 233,44	4805	3754	<u>403</u> 133	<u>66,3780</u> 1,8216	<u>37,84</u> 1,04
18	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	2,95	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	20177	16561	<u>695</u> 230	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>166,91</u> 1,79
19	C113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	57,57	<u>45,98</u> -	- -	2647	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	164,63	<u>23,54</u>	-	3875	-	-	-	-
21	C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	133,32	<u>18,44</u>	-	2458	-	-	-	-
22	2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 сіре Sokol (17796)	шт	114	<u>5,52</u>	-	629	-	-	-	-
23	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 сіре Sokol (16954)	шт	326	<u>2,97</u>	-	968	-	-	-	-
24	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 сіре Sokol (16953)	шт	264	<u>2,26</u>	-	597	-	-	-	-
25	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	704	<u>0,94</u>	-	662	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							73884	24823	<u>1161</u>		<u>249,61</u>
Разом будівельні роботи, грн.							73884		418		3,31
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							47900				
всього заробітна плата, грн.							25241				
Загальновиробничі витрати, грн.							13077				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							24,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4260				
Всього будівельні роботи, грн.							86961				

Всього по розділу 1							86961				
Розділ 2. Система П2											
26	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,38	<u>1146,79</u>	<u>8,71</u>	436	355	<u>3</u>	<u>9,2880</u>	<u>3,53</u>
					933,26	7,69			3	0,0666	0,03
27	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1,63	<u>1384,08</u>	<u>13,94</u>	2256	1895	<u>23</u>	<u>11,5680</u>	<u>18,86</u>
					1162,35	12,30			20	0,1066	0,17
28	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,35	<u>2093,23</u>	<u>29,61</u>	733	644	<u>10</u>	<u>18,3240</u>	<u>6,41</u>
					1841,20	26,14			9	0,2264	0,08
29	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,08	<u>2692,19</u>	<u>60,97</u>	215	191	<u>5</u>	<u>23,7960</u>	<u>1,9</u>
					2391,02	53,82			4	0,4662	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00816	<u>97987,70</u>	-	800	-	-	-	-
31	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00816	<u>245016,79</u>	-	1999	-	-	-	-
32	15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>25366,87</u>	-	52	-	-	-	-
33	15095-46031 варіант 1	Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,02884	<u>31317,81</u>	-	903	-	-	-	-
34	15095-46081 варіант 1	Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,02266	<u>43379,60</u>	-	983	-	-	-	-
35	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,04738	<u>43237,59</u>	-	2049	-	-	-	-
36	15095-46141 варіант 3	Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>125376,82</u>	-	258	-	-	-	-
37	15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,08364	<u>97911,14</u>	-	8189	-	-	-	-
38	15096-12131 варіант 1	Кабель перерізом 7.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,0255	<u>140841,40</u>	-	3591	-	-	-	-
39	15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY	1000м	0,00816	<u>171180,87</u>	-	1397	-	-	-	-
40	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (УТР САТ 5Е) перерізом 4x2x0,51мм2	1000м	0,01339	<u>39686,44</u>	-	531	-	-	-	-
41	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,33	<u>8428,95</u> 6586,03	<u>706,63</u> 233,44	2782	2173	<u>233</u> 77	<u>66,3780</u> 1,8216	<u>21,9</u> 0,6
42	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,11	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	14432	11845	<u>497</u> 164	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>119,38</u> 1,28
43	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	33,33	<u>45,98</u>	-	1533	-	-	-	-
44	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	104,03	<u>23,54</u>	-	2449	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	109,08	<u>18,44</u>	-	2011	-	-	-	-
46	2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 сіре Sokol (17796)	шт	66	<u>5,52</u>	-	364	-	-	-	-
47	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 сіре Sokol (16954)	шт	206	<u>2,97</u>	-	612	-	-	-	-
48	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 сіре Sokol (16953)	шт	216	<u>2,26</u>	-	488	-	-	-	-
49	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	488	<u>0,94</u>	-	459	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							49522	17103	<u>771</u> 277		<u>171,98</u> 2,2
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							49522				58528
Всього по розділу 2							58528				
Розділ 3. Система ПЗ											
50	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,33	<u>1146,79</u> 933,26	<u>8,71</u> 7,69	378	308	<u>3</u> 3	<u>9,2880</u> 0,0666	<u>3,07</u> 0,02
51	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	2,44	<u>1384,08</u> 1162,35	<u>13,94</u> 12,30	3377	2836	<u>34</u> 30	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>28,23</u> 0,26
52	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,1	<u>2093,23</u> 1841,20	<u>29,61</u> 26,14	209	184	<u>3</u> 3	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>1,83</u> 0,02
53	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,07	<u>2692,19</u> 2391,02	<u>60,97</u> 53,82	188	167	<u>4</u> 4	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>1,67</u> 0,03
54	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00816	<u>97987,70</u>	-	800	-	-	-	-
55	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00714	<u>245016,79</u>	-	1749	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>25366,87</u>	-	52	-	-	-	-
57	15095-46031 варіант 1	Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,02369	<u>31317,81</u>	-	742	-	-	-	-
58	15095-46081 варіант 1	Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,03605	<u>43379,60</u>	-	1564	-	-	-	-
59	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,0618	<u>43237,59</u>	-	2672	-	-	-	-
60	15095-46141 варіант 3	Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>125376,82</u>	-	258	-	-	-	-
61	15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,12138	<u>97911,14</u>	-	11884	-	-	-	-
62	15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY	1000м	0,00816	<u>171180,87</u>	-	1397	-	-	-	-
63	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (УТР САТ 5Е) перерізом 4х2х0,51мм2	1000м	0,0309	<u>39686,44</u>	-	1226	-	-	-	-
64	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,07	<u>8428,95</u> <u>6586,03</u>	<u>706,63</u> <u>233,44</u>	590	461	<u>49</u> <u>16</u>	<u>66,3780</u> <u>1,8216</u>	<u>4,65</u> <u>0,13</u>
65	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,87	<u>6839,82</u> <u>5613,87</u>	<u>235,54</u> <u>77,81</u>	19630	16112	<u>676</u> <u>223</u>	<u>56,5800</u> <u>0,6072</u>	<u>162,38</u> <u>1,74</u>
66	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	7,07	<u>45,98</u>	-	325	-	-	-	-
67	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	160,59	<u>23,54</u>	-	3780	-	-	-	-
68	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	129,28	<u>18,44</u>	-	2384	-	-	-	-
69	2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 сіре Sokol (17796)	шт	14	<u>5,52</u>	-	77	-	-	-	-
70	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 сіре Sokol (16954)	шт	318	<u>2,97</u>	-	944	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 сіре Sokol (16953)	шт	256	<u>2,26</u>	-	579	-	-	-	-
72	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	588	<u>0,94</u>	-	553	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							55358	20068	<u>769</u>		<u>201,83</u>
Разом будівельні роботи, грн.							55358		<u>279</u>		<u>2,2</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							34521				
всього заробітна плата, грн.							20347				
Загальновиробничі витрати, грн.							10547				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3436				
Всього будівельні роботи, грн.							65905				
Всього по розділу 3							65905				
Розділ 4. Система П4											
73	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,34	<u>1146,79</u>	<u>8,71</u>	390	317	<u>3</u>	<u>9,2880</u>	<u>3,16</u>
					933,26	7,69			3	0,0666	0,02
74	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	3,72	<u>1384,08</u>	<u>13,94</u>	5149	4324	<u>52</u>	<u>11,5680</u>	<u>43,03</u>
					1162,35	12,30			46	0,1066	0,4
75	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,1	<u>2093,23</u>	<u>29,61</u>	209	184	<u>3</u>	<u>18,3240</u>	<u>1,83</u>
					1841,20	26,14			3	0,2264	0,02
76	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,07	<u>2692,19</u>	<u>60,97</u>	188	167	<u>4</u>	<u>23,7960</u>	<u>1,67</u>
					2391,02	53,82			4	0,4662	0,03
77	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00816	<u>97987,70</u>	-	800	-	-	-	-
78	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00714	<u>245016,79</u>	-	1749	-	-	-	-
79	15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>25366,87</u>	-	52	-	-	-	-
80	15095-46031 варіант 1	Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,02472	<u>31317,81</u>	-	774	-	-	-	-
81	15095-46081 варіант 1	Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,04944	<u>43379,60</u>	-	2145	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,09888	<u>43237,59</u>	-	4275	-	-	-	-
83	15095-46091 варіант 2	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00618	<u>60709,18</u>	-	375	-	-	-	-
84	15095-46141 варіант 3	Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>125376,82</u>	-	258	-	-	-	-
85	15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,17748	<u>97911,14</u>	-	17377	-	-	-	-
86	15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY	1000м	0,00816	<u>171180,87</u>	-	1397	-	-	-	-
87	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (УТР САТ 5Е) перерізом 4х2х0,51мм2	1000м	0,04944	<u>39686,44</u>	-	1962	-	-	-	-
88	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,07	<u>8428,95</u> <u>6586,03</u>	<u>706,63</u> <u>233,44</u>	590	461	<u>49</u> <u>16</u>	<u>66,3780</u> <u>1,8216</u>	<u>4,65</u> <u>0,13</u>
89	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	4,16	<u>6839,82</u> <u>5613,87</u>	<u>235,54</u> <u>77,81</u>	28454	23354	<u>980</u> <u>324</u>	<u>56,5800</u> <u>0,6072</u>	<u>235,37</u> <u>2,53</u>
90	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	7,07	<u>45,98</u>	-	325	-	-	-	-
91	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	234,32	<u>23,54</u>	-	5516	-	-	-	-
92	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	185,84	<u>18,44</u>	-	3427	-	-	-	-
93	2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 cipe Sokol (17796)	шт	14	<u>5,52</u>	-	77	-	-	-	-
94	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	464	<u>2,97</u>	-	1378	-	-	-	-
95	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953)	шт	368	<u>2,26</u>	-	832	-	-	-	-
96	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	846	<u>0,94</u>	-	795	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					78494	28807	<u>1091</u>		<u>289,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					78494		396		3,13
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48596				
		всього заробітна плата, грн.					29203				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15136				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4931				
		Всього будівельні роботи, грн.					93630				

		Всього по розділу 4					93630				
		Розділ 5. Система П5									
97	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,43	<u>1146,79</u>	<u>8,71</u>	493	401	<u>4</u>	<u>9,2880</u>	<u>3,99</u>
					933,26	7,69			3	0,0666	0,03
98	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	3,62	<u>1384,08</u>	<u>13,94</u>	5010	4208	<u>50</u>	<u>11,5680</u>	<u>41,88</u>
					1162,35	12,30			45	0,1066	0,39
99	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,12	<u>2093,23</u>	<u>29,61</u>	251	221	<u>4</u>	<u>18,3240</u>	<u>2,2</u>
					1841,20	26,14			3	0,2264	0,03
100	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,11	<u>2692,19</u>	<u>60,97</u>	296	263	<u>7</u>	<u>23,7960</u>	<u>2,62</u>
					2391,02	53,82			6	0,4662	0,05
101	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0102	<u>97987,70</u>	-	999	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660	1000м	0,01122	<u>245016,79</u>	-	2749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>25366,87</u>	-	52	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	15095-46031 варіант 1	Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,03193	<u>31317,81</u>	-	1000	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	15095-46081 варіант 1	Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,04532	<u>43379,60</u>	-	1966	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,09064	<u>43237,59</u>	-	3919	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	15095-46091 варіант 2	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,01133	<u>60709,18</u>	-	688	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	15095-46141 варіант 3	Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660)	1000м	0,00206	<u>125376,82</u>	-	258	-	-	-	-
109	15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660	1000м	0,1785	<u>97911,14</u>	-	17477	-	-	-	-
110	15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY	1000м	0,0102	<u>171180,87</u>	-	1746	-	-	-	-
111	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (УТР САТ 5Е) перерізом 4х2х0,51мм2	1000м	0,04532	<u>39686,44</u>	-	1799	-	-	-	-
112	КБ21-2-8 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,11	<u>8428,95</u> 6586,03	<u>706,63</u> 233,44	927	724	<u>78</u> 26	<u>66,3780</u> 1,8216	<u>7,3</u> 0,2
113	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	4,17	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	28522	23410	<u>982</u> 324	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>235,94</u> 2,53
114	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	11,11	<u>45,98</u>	-	511	-	-	-	-
115	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	233,31	<u>23,54</u>	-	5492	-	-	-	-
116	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	187,86	<u>18,44</u>	-	3464	-	-	-	-
117	2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 cipe Sokol (17796)	шт	22	<u>5,52</u>	-	121	-	-	-	-
118	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	462	<u>2,97</u>	-	1372	-	-	-	-
119	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953)	шт	372	<u>2,26</u>	-	841	-	-	-	-
120	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	856	<u>0,94</u>	-	805	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							80758	29227	<u>1125</u> 407		<u>293,93</u> 3,23
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							80758				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							50406				

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.					29634 15358 28,83 5003 96116					
		----- Всього по розділу 5					96116					
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					338016 338016 213071 121805 63122 118,43 20563 401138	120028	<u>4917</u> 1777		<u>1207,06</u> 14,07	
		----- Всього по кошторису					401138					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1339,56 142368					

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1207,06	99,44			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,07	126,25			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	118,43	173,62			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1339,56				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,35197	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,35197	736,90			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,88808	145,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	211,42704				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	107,635584				
11	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	12,25068				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,012187	6607,00	6000,00	477,45	129,55
13	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,081827	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
14	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,043525	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
15	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,010902	12254,96	11537,22	477,45	240,29
16	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	25,3656	360,62	357,36	0,58	2,68
17	+С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,794	454,13	450,00	0,75	3,38
18	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	745,38	18,44	18,00	0,08	0,36
19	+С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	896,88	23,54	23,00	0,08	0,46
20	+С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	116,15	45,98	45,00	0,08	0,90
21	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	104,46	16,65	16,29	0,03	0,33
22	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,9318	138,54	135,03	0,79	2,72
23	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	3482	0,94	0,92	-	0,02
24	+2405-1439 варіант 1	Кріплення для труб d32 cipe Sokol (17796)	шт	230	5,52	4,82	0,59	0,11
25	+2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	1776	2,97	2,25	0,66	0,06
26	+2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953)	шт	1476	2,26	1,49	0,73	0,04
27	+15093-34103 варіант 1	Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм ² Unitronic LIYCY	1000м	0,04284	171180,87	167796,80	27,58	3356,49
28	+15093-34123 варіант 3	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.1,5мм ² ВВГнг-Ls-660	1000м	0,00816	84214,62	82505,40	57,95	1651,27
29	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² , ВВГнг-Ls-660	1000м	0,03468	97987,70	96017,50	48,87	1921,33

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

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

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

Основа:

креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С 5

Кошторисна вартість

14,324 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,00339 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

0,377 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 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									
1	КБ33-26-1 к до об'єму = 2, κ=1,15	Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 9 м	шт	1	<u>905,53</u> 199,67	<u>504,54</u> 113,81	906	200	<u>505</u> 114	<u>1,9872</u> 1,0350	<u>1,99</u> 1,04
2	290518-1242-2 варіант 1	Комплект глибинного заземлення Galmar 6, глибиною 9 м з обміднених стрижнів WTG-10, "Watson Telecom"	шт	1	<u>13244,52</u> -	- -	13245	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по кошторису					14151	200	<u>505</u> 114		<u>1,99</u> 1,04
		Разом будівельні роботи, грн.					14151				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13446 314 173 0,36 63 14324				
		----- Всього по кошторису					14324				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3,39 377				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1,99	100,48			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,04	109,96			
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	0,36	174,86			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	3,39				
Середній розряд робіт			розряд	3,1				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,138	405,92			
7	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,5244	345,11			
8	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,7176	372,84			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
9	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,4076				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
10	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,01	19175,11	18756,99	275,38	142,74
11	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00006	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
12	+290518-1242-2 варіант 1	Комплект глибинного заземлення Galmar 6, глибиною 9 м з обміднених стрижнів WTG-10, "Watson Telecom"	шт	1	13244,52	12980,77	4,05	259,70

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 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 (II пусковий комплекс)
13-23

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

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

Кошторисна вартість 846,357 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,6067 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 397,544 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									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		ППКП-1									
		Монтажні роботи									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>7893,42</u>	<u>2,04</u>	7893	7709	<u>2</u>	<u>72,9600</u>	<u>72,96</u>
					7708,95	0,31			-	0,0031	-
2	КМ8-573-4	Установлення щаси навісної, висота, ширина і глибина 500х400х200 мм	шт	1	<u>771,07</u>	<u>87,44</u>	771	443	<u>87</u>	<u>3,8400</u>	<u>3,84</u>
					443,33	19,18			19	0,1747	0,17
3	1517-1101 варіант 2	Шафа навісна металева з замком СЕ, розм. 500х400х200мм, IP55, R5CE0542, ДКС України	шт	1	<u>12333,51</u>	-	12334	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KM11-96-1	Установлення модуля релейних ліній	шт	1	<u>211,65</u> 207,69	<u>3,96</u> 1,65	212	208	<u>4</u> 2	<u>1,9200</u> 0,0151	<u>1,92</u> 0,02
5	KM8-80-1	Установлення реле	шт	1	<u>236,63</u> 215,08	<u>19,79</u> 8,27	237	215	<u>20</u> 8	<u>1,9200</u> 0,0756	<u>1,92</u> 0,08
6	KM10-386-7	Монтаж гучномовця	шт	47	<u>445,48</u> 405,73	-	20938	19069	-	<u>3,8400</u> -	<u>180,48</u> -
7	KM10-669-6	Блок безперебійного живлення	шт	1	<u>2335,71</u> 1720,63	<u>2,12</u> 0,32	2336	1721	<u>2</u> -	<u>15,3600</u> 0,0032	<u>15,36</u> -
8	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>116,65</u> 81,15	<u>7,92</u> 3,31	233	162	<u>16</u> 7	<u>0,7680</u> 0,0302	<u>1,54</u> 0,06
9	KM10-668-2	Сповісчувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	164	<u>436,33</u> 381,00	<u>2,04</u> 0,31	71558	62484	<u>335</u> 51	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>629,76</u> 0,51
10	KM10-668-4	Сповісчувач ОС ручний	шт	11	<u>209,36</u> 190,50	-	2303	2096	-	<u>1,9200</u> -	<u>21,12</u> -
11	KM10-51-34	Установлення резисторів	100кінц.	1,18	<u>660,80</u> 645,24	-	780	761	-	<u>5,7600</u> -	<u>6,8</u> -
12	1504-10236 варіант 1	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	118	<u>9,60</u> -	-	1133	-	-	-	-
13	1504-10236 варіант 2	Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%)	шт	13	<u>9,60</u> -	-	125	-	-	-	-
14	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	14,37	<u>1138,08</u> 933,26	-	16354	13411	-	<u>9,2880</u> -	<u>133,47</u> -
15	15095-46111 варіант 1	Провід перерізом 4.0,4мм2 ПСВВ	1000м	1,48011	<u>12201,80</u> -	-	18060	-	-	-	-
16	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	5,78	<u>10839,43</u> 9032,19	-	62652	52206	-	<u>81,5400</u> -	<u>471,3</u> -
17	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,83	<u>1384,08</u> 1162,35	<u>13,94</u> 12,30	1149	965	<u>12</u> 10	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>9,6</u> 0,09
18	15093-34123 варіант 1	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2.1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,66744	<u>80479,79</u> -	-	53715	-	-	-	-
19	15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 3.1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,00306	<u>107516,72</u> -	-	329	-	-	-	-
20	15097-59041 варіант 1	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,0102	<u>39695,11</u> -	-	405	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	15,07	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	103076	84601	<u>3550</u> 1173	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>852,66</u> 9,15
22	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	1451,37	<u>18,44</u> -	-	26763	-	-	-	-
23	С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	70,7	<u>33,74</u> -	-	2385	-	-	-	-
24	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,13	<u>11868,30</u> 8358,26	<u>123,05</u> 6,77	1543	1087	<u>16</u> 1	<u>76,3800</u> 0,0605	<u>9,93</u> 0,01
25	С113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	13,26	<u>282,35</u> -	-	3744	-	-	-	-
26	С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	3040	<u>31,70</u> -	-	96368	-	-	-	-
27	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	3040	<u>0,94</u> -	-	2858	-	-	-	-
28	КМ10-765-9	Перевірка схем сигналізації ППКП-2 Монтажні роботи	схема	1	<u>24746,90</u> 19566,72	<u>5180,18</u> 1063,94	24747	19567	<u>5180</u> 1064	<u>151,6800</u> 9,2160	<u>151,68</u> 9,22
29	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4793,68</u> 4665,95	<u>2,04</u> 0,31	4794	4666	<u>2</u> -	<u>44,1600</u> 0,0031	<u>44,16</u> -
30	КМ8-573-4	Установлення шафи навісної, висота, ширина і глибина 500x400x200 мм	шт	1	<u>771,07</u> 443,33	<u>87,44</u> 19,18	771	443	<u>87</u> 19	<u>3,8400</u> 0,1747	<u>3,84</u> 0,17
31	1517-1101 варіант 2	Шафа навісна металева з замком СЕ, розм. 500x400x200мм, IP55, R5CE0542, ДКС України	шт	1	<u>12333,51</u> -	-	12334	-	-	-	-
32	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>116,65</u> 81,15	<u>7,92</u> 3,31	117	81	<u>8</u> 3	<u>0,7680</u> 0,0302	<u>0,77</u> 0,03
33	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	62	<u>436,33</u> 381,00	<u>2,04</u> 0,31	27052	23622	<u>126</u> 19	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>238,08</u> 0,19
34	КМ10-51-34	Установлення резисторів	100кінц.	0,39	<u>660,80</u> 645,24	-	258	252	-	<u>5,7600</u> -	<u>2,25</u> -
35	1504-10236 варіант 1	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	39	<u>9,60</u> -	-	374	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	1504-10236 варіант 2	Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%)	шт	4	9,60	-	38	-	-	-	-
37	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	4,2	1138,08	-	4780	3920	-	9,2880	39,01
38	15095-46111 варіант 1	Провід перерізом 4.0,4мм ² ПСВВ	1000м	0,4326	12201,80	-	5278	-	-	-	-
39	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	4,2	6839,82	235,54	28727	23578	989	56,5800	237,64
					5613,87	77,81			327	0,6072	2,55
40	C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	424,2	18,44	-	7822	-	-	-	-
41	C113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	840	31,70	-	26628	-	-	-	-
42	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	840	0,94	-	790	-	-	-	-
43	KM10-765-9	Перевірка схем сигналізації	схема	1	24746,90	5180,18	24747	19567	5180	151,6800	151,68
					19566,72	1063,94			1064	9,2160	9,22
		Разом прями витрати по кошторису					679511	342834	15616		3281,77
		Разом будівельні роботи, грн.					679511		3767		31,47
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					321061				
		всього заробітна плата, грн.					346601				
		Загальновиробничі витрати, грн.					166846				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					293,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					50943				
		Всього будівельні роботи, грн.					846357				
		Всього по кошторису					846357				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3606,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						397544				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3281,77	104,47			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	31,47	119,70			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	293,46	173,59			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3606,7				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,63882	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,254816	736,90			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,07968	145,17			
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,74512	40,69			
10	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	14,4	719,47			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	71,46	6,55			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	70,7	33,74	33,00	0,08	0,66
38	С121-782	Металеві конструкції	т	0,0052	56207,62	55416,05	373,15	418,42
39	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,006	67677,48	66800,53	373,15	503,80
40	С1110-14	Глухарі	100шт	0,517	725,01	706,11	4,68	14,22
41	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000273	37367,29	36285,53	349,07	732,69
42	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	231,22	16,65	16,29	0,03	0,33
43	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0166464	31863,74	30643,33	595,63	624,78
44	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00004	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
45	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00042	107515,41	104934,54	472,72	2108,15
46	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0024914	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
47	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00289	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
48	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,838	138,54	135,03	0,79	2,72
49	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,6086	125,24	122,67	0,11	2,46
50	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	6,33	933,93	915,20	0,42	18,31
51	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0039	3543,85	3473,97	0,39	69,49
52	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0204	13,34	13,04	0,04	0,26
53	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1,04	32,18	31,32	0,23	0,63
54	С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,235	4087,79	3993,33	14,31	80,15
55	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	9,3636	533,77	523,13	0,17	10,47
56	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	12,43	213,53	208,96	0,38	4,19
57	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,0009	603,95	72,12	519,99	11,84
58	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	4,74	189,96	185,74	0,50	3,72
59	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,018	566,97	555,31	0,54	11,12
60	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,72	9,83378	9,83378	-	-
61	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	3880	0,94	0,92	-	0,02
62	+1504-10236 варіант 1	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	157	9,60	6,97	2,44	0,19
63	+1504-10236 варіант 2	Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%)	шт	17	9,60	6,97	2,44	0,19
64	+1517-1101 варіант 2	Шафа навісна металева з замком СЕ, розм. 500x400x200мм, IP55, R5CE0542, ДКС Україна	шт	2	12333,51	12091,68	-	241,83
65	+15093-34123 варіант 1	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2.1, 5мм2 (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,66744	80479,79	78843,80	57,95	1578,04

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

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

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

для автоматичної пожежної сигналізації
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. СПС.С - 1,3 відомості тощо

Кошторисна вартість 263,532 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "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	1602-30044 варіант 1	ППКП-1 Прилад приймально-контрольний пожежний на 16 шлейфів ППКП "ТІРАС-16П"; (маса=0,005)	шт	1	29030,40	29030
2	1704-50007 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 НВПФ "Тірас"; (маса=0,007)	шт	1	1145,34	1145
3	1504-12067 варіант 1	Реле проміжне, 12В, РЕК-77/3, ІЕК; (маса=0,0013)	шт	1	476,28	476
4	1601-2354 варіант 1	Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" ЗАС100ПН (3Вт); (маса=0,008)	комплект	16	929,88	14878
5	1601-2355 варіант 1	Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" 1АС100ПН (1Вт); (маса=0,009)	комплект	31	929,88	28826
6	1604-8022 варіант 1	Джерело безперебійного живлення, вхід=220В, вихід=12В, Ін=3А БЖ-1230, НВПФ "Тірас"; (маса=0)	шт	1	10886,40	10886
7	1602-30090 варіант 1	Акумулятор кислотний 12В, 18А*год., HV17-12W 12V 18Ah, КОВЕ; (маса=0,012)	шт	2	4151,01	8302
8	1602-30088 варіант 3	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід", НВПФ "Тірас"; (маса=0,0006)	шт	12	1326,78	15921
9	1602-30063 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон; (маса=0,002)	шт	91	425,25	38698
10	1602-30063 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон (резерв 10%); (маса=0,002)	шт	9	425,25	3827
11	1602-30088 варіант 1	Виносний пристрій оптичної стгналазації ВПОС, НВПФ "Тірас"; (маса=0,0006)	шт	61	532,98	32512
12	1602-30088 варіант 2	Виносний пристрій оптичної стгналазації ВПОС, НВПФ "Тірас" (резерв 10%); (маса=0,0006)	шт	6	532,98	3198

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

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

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

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

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

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

Кошторисна вартість 88,690 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,33643 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,719 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	20	<u>210,42</u>	-	4208	3810	-	<u>1,9200</u>	<u>38,4</u>
					190,50	-			-	-	-
2	КМ10-901-12	Коробка радіо обмежувальна, розподільча	100 шт	0,28	<u>4932,66</u>	<u>11,88</u>	1381	1274	<u>3</u>	<u>44,1600</u>	<u>12,36</u>
					4551,57	4,96			1	0,0454	0,01
3	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,2	<u>4932,66</u>	<u>11,88</u>	987	910	<u>2</u>	<u>44,1600</u>	<u>8,83</u>
					4551,57	4,96			1	0,0454	0,01
4	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	3,73	<u>1138,08</u>	-	4245	3481	-	<u>9,2880</u>	<u>34,64</u>
					933,26	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-2-7 к=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	3,73	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	25513	20940	<u>879</u> 290	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>211,04</u> 2,26
Матеріали											
6	С1512-13 варіант 1	Радіорозетка схованої установки RJ-11	шт	20	<u>115,03</u>	-	2301	-	-	-	-
7	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	376,73	<u>18,44</u>	-	6947	-	-	-	-
8	С1512-4 варіант 1	Коробка радіо обмежувальна, марка УК-2Р	шт	20	<u>25,72</u>	-	514	-	-	-	-
9	С1512-6 варіант 2	Коробка радіо розподільча, марка УК-2П	шт	8	<u>24,06</u>	-	192	-	-	-	-
10	С1512-5 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	20	<u>13,55</u>	-	271	-	-	-	-
11	15097-31021 варіант 1	Провід радіотрансляційний 2.0,6 мм ПТПЖ-2х0,6	1000м	0,38419	<u>5611,86</u>	-	2156	-	-	-	-
12	С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	746	<u>31,70</u>	-	23648	-	-	-	-
13	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	746	<u>0,94</u>	-	701	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							73064	30415	<u>884</u> 292		<u>305,27</u> 2,28
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							73064				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							41765				
всього заробітна плата, грн.							30707				
Загальновиробничі витрати, грн.							15626				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							28,88				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5012				
Всього будівельні роботи, грн.							88690				

Всього по кошторису							88690				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							336,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						35719				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	305,27	99,63			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,28	127,97			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	28,88	173,56			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	336,43				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,840864	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,82358	736,90			
Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат								
8	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	45,29712				
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	23,060352				
10	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,01152				
11	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,14848				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,002611	6607,00	6000,00	477,45	129,55
13	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,017531	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
14	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,009325	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
15	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,2	566,61	554,73	0,77	11,11
16	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,00288	47005,30	46380,00	275,38	349,92
17	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001604	12254,96	11537,22	477,45	240,29
18	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5,8188	360,62	357,36	0,58	2,68
19	+С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	746	31,70	31,00	0,08	0,62
20	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	376,73	18,44	18,00	0,08	0,36
21	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	22,38	16,65	16,29	0,03	0,33
22	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000096	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
23	+С1512-4 варіант 1	Коробка радіо обмежувальна, марка УК-2Р	шт	20	25,72	25,20	0,02	0,50
24	+С1512-5 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	20	13,55	13,26	0,02	0,27
25	+С1512-6 варіант 2	Коробка радіо розподільча, марка УК-2П	шт	8	24,06	23,40	0,19	0,47
26	+С1512-13 варіант 1	Радіорозетка схованої установки RJ-11	шт	20	115,03	112,75	0,02	2,26
27	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,0004	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
28	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,5968	138,54	135,03	0,79	2,72
29	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,096	413,51	405,09	0,31	8,11
30	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,04	295,42	289,25	0,38	5,79
31	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,0002	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
32	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	746	0,94	0,92	-	0,02
33	+15097-31021 варіант 1	Провід радіотрансляційний 2.0,6 мм ПТПЖ-2x0,6	1000м	0,38419	5611,86	5492,40	9,42	110,04

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

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

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

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

Кошторисна вартість 292,225 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,9452 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 100,693 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	КМ10-879-1	Монтаж бокса для симетричного кабеля ємкістю до 20 жил	шт	1	<u>2166,75</u> 1849,67	-	2167	1850	-	<u>16,5120</u> -	<u>16,51</u> -
2	КМ11-107-1	Монтаж плінту з контактами нумерації від 0 до 9	шт	3	<u>44,65</u> 44,65	-	134	134	-	<u>0,4080</u> -	<u>1,22</u> -
3	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	11,55	<u>1384,08</u> 1162,35	<u>13,94</u> 12,30	15986	13425	<u>161</u> 142	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>133,61</u> 1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ21-2-8 к=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	1,4	<u>8428,95</u> 6586,03	<u>706,63</u> 233,44	11801	9220	<u>989</u> 327	<u>66.3780</u> 1,8216	<u>92,93</u> 2,55
5	КБ21-2-7 к=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	10,15	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	69424	56981	<u>2391</u> 790	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>574,29</u> 6,16
6	КМ10-349-7	Монтаж розетки телефонної	шт	14	<u>210,42</u> 190,50	-	2946	2667	-	<u>1,9200</u> -	<u>26,88</u> -
7	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,14	<u>4932,66</u> 4551,57	<u>11,88</u> 4,96	691	637	<u>2</u> 1	<u>44,1600</u> 0,0454	<u>6,18</u> 0,01
Матеріали											
8	С1511-4 варіант 1	Коробка настінна на 10 плітнів під ключ EPNew TBXD10-0100K	шт	1	<u>932,97</u> -	-	933	-	-	-	-
9	15102-15028 варіант 1	Плінт, що не розмикається з контактами, нумерація від 0 до 9 LSA -PLUS / PROFIL 2/10 6089 Krone 6089 1 121-06	100шт	0,03	<u>153452,93</u> -	-	4604	-	-	-	-
10	15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2	1000м	1,0353	<u>39686,44</u> -	-	41087	-	-	-	-
11	15097-59041 варіант 4	Кабель інформаційний 32 пари U/UTP CAT 5E 32x2x0,51	1000м	0,1428	<u>210081,63</u> -	-	30000	-	-	-	-
12	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	1025,15	<u>18,44</u> -	-	18904	-	-	-	-
13	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	141,4	<u>45,98</u> -	-	6502	-	-	-	-
14	С1512-6 варіант 1	Розетка двомісна телефонна прихована RJ-45	шт	14	<u>234,79</u> -	-	3287	-	-	-	-
15	С1512-5 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	14	<u>13,55</u> -	-	190	-	-	-	-
16	2405-1735 варіант 1	Накладка для розетки	1000шт	0,014	<u>91342,07</u> -	-	1279	-	-	-	-
17	С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	1155	<u>31,70</u> -	-	36614	-	-	-	-
18	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	1155	<u>0,94</u> -	-	1086	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					247635	84914	3543		851,62
		Разом будівельні роботи, грн.					247635		1260		9,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					159178				
		всього заробітна плата, грн.					86174				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44590				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14519				
		Всього будівельні роботи, грн.					292225				

		Всього по кошторису					292225				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					945,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					100693				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	851,62	99,71			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,95	126,56			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	83,63	173,60			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	945,2				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,17352	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,16848	736,90			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,1088	145,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	140,2632				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	71,40672				
11	КБМ203-402	Льбідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,00336				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	8,0388				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
13	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0009	26849,23	25788,60	534,17	526,46
14	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,008085	6607,00	6000,00	477,45	129,55
15	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00001	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
16	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,054285	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
17	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,028875	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
18	C111-1608	Дрантя	кг	0,1	12,11	11,10	0,77	0,24
19	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,14	566,61	554,73	0,77	11,11
20	+C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,00084	47005,30	46380,00	275,38	349,92
21	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00693	12254,96	11537,22	477,45	240,29
22	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	15,834	360,62	357,36	0,58	2,68
23	+C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,184	454,13	450,00	0,75	3,38
24	+C113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д. 16-32мм, 51200, ДКС	шт	1155	31,70	31,00	0,08	0,62
25	+C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	1025,15	18,44	18,00	0,08	0,36
26	+C113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	141,4	45,98	45,00	0,08	0,90
27	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	69,3	16,65	16,29	0,03	0,33
28	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000028	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
29	+C1511-4 варіант 1	Коробка настінна на 10 плінтів під ключ EPNew TBXD10-0100K	шт	1	932,97	914,00	0,68	18,29
30	+C1512-5 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	14	13,55	13,26	0,02	0,27
31	+C1512-6 варіант 1	Розетка двомісна телефонна прихована RJ- 45	шт	14	234,79	230,00	0,19	4,60
32	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00028	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
33	C1522-33	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу30-0,5	т	0,00025	601708,85	589635,26	275,38	11798,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00003	596172,62	584207,58	275,38	11689,66
35	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,848	138,54	135,03	0,79	2,72
36	C1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	0,045	1271,02	1242,61	3,49	24,92
37	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,028	413,51	405,09	0,31	8,11
38	C1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,0012	44778,20	43460,37	439,83	878,00
39	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,028	295,42	289,25	0,38	5,79
40	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00014	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
41	C1546-65	Пропан	т	0,00016	46159,53	44507,07	747,37	905,09
42	C1546-80	Стеарин	кг	0,01	184,49	180,33	0,54	3,62
43	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	1155	0,94	0,92	-	0,02
44	+2405-1735 варіант 1	Накладка для розетки	1000шт	0,014	91342,07	89550,00	1,05	1791,02
45	+15097-59041 варіант 3	Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм ²	1000м	1,0353	39686,44	38884,60	23,67	778,17
46	+15097-59041 варіант 4	Кабель інформаційний 32 пари U/UTP CAT 5E 32x2x0,51	1000м	0,1428	210081,63	205938,71	23,67	4119,25
47	+15102-15028 варіант 1	Плінт, що не розмикається з контактами, нумерація від 0 до 9 LSA -PLUS / PROFIL 2/10 6089 Krone 6089 1 121-06	100шт	0,03	153452,93	150444,00	0,05	3008,88
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
48	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	35,9051	4,9416	4,9416		
49	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,8053	184,55	184,55		

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

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

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

Кошторисна вартість 250,393 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,7843 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 83,277 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 монтажних робіт=1,2									
		Комп'ютерна мережа									
		=====									
1	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	9,64	<u>1384,08</u>	<u>13,94</u>	13343	11205	<u>134</u>	<u>11,5680</u>	<u>111,52</u>
					1162,35	12,30			119	0,1066	1,03
2	КМ10-349-7	Монтаж розетки комп'ютерної	шт	22	<u>210,42</u>	-	4629	4191	-	<u>1,9200</u>	<u>42,24</u>
					190,50	-			-	-	-
3	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,22	<u>4932,66</u>	<u>11,88</u>	1085	1001	<u>3</u>	<u>44,1600</u>	<u>9,72</u>
					4551,57	4,96			1	0,0454	0,01
4	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	9,64	<u>6839,82</u>	<u>235,54</u>	65936	54118	<u>2271</u>	<u>56,5800</u>	<u>545,43</u>
					5613,87	77,81			750	0,6072	5,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Матеріали												
5	15097-59041 варіант 1	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,99292	<u>39695,11</u>	-	39414	-	-	-	-			
6	C1512-14 варіант 2	Розетка комп'ютерна RJ45 кат.5е UTP подвійна біла Asfora, EPH4400121	шт	12	<u>407,16</u>	-	4886	-	-	-	-			
7	C1512-14 варіант 3	Розетка комп'ютерна одинарна RJ45 кат.5е UTP біла Asfora, EPH4300121	шт	10	<u>235,98</u>	-	2360	-	-	-	-			
8	C1512-5 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	22	<u>13,55</u>	-	298	-	-	-	-			
9	1504-19040 варіант 1	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	68	<u>12,21</u>	-	830	-	-	-	-			
10	C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	973,64	<u>18,44</u>	-	17954	-	-	-	-			
11	C113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	1928	<u>31,70</u>	-	61118	-	-	-	-			
12	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	1928	<u>0,94</u>	-	1812	-	-	-	-			
Разом прями витрати по кошторису							213665	70515	<u>2408</u> 870		<u>708,91</u> 6,89			
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.							213665		140742	71385	36728	68,5	11892	250393
Всього по кошторису							250393							
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							784,3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						83277				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	708,91	99,47			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6,89	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	68,5	173,59			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	784,3				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,13643	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,12851	736,90			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,92544	145,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	117,06816				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	59,598336				
11	КБМ203-402	Лєбідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,00528				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	6,70944				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,006748	6607,00	6000,00	477,45	129,55
14	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,045308	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
15	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0241	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
16	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,22	566,61	554,73	0,77	11,11
17	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,00132	47005,30	46380,00	275,38	349,92
18	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,005784	12254,96	11537,22	477,45	240,29
19	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	15,0384	360,62	357,36	0,58	2,68
20	+С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	1928	31,70	31,00	0,08	0,62
21	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	973,64	18,44	18,00	0,08	0,36
22	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	57,84	16,65	16,29	0,03	0,33
23	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000044	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
24	+С1512-5 варіант 1	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	22	13,55	13,26	0,02	0,27
25	+С1512-14 варіант 2	Розетка комп'ютерна RJ45 кат.5е UTP подвійна біла Asfoга, ЕРН4400121	шт	12	407,16	399,16	0,02	7,98
26	+С1512-14 варіант 3	Розетка комп'ютерна одинарна RJ45 кат.5е UTP біла Asfoга, ЕРН4300121	шт	10	235,98	231,33	0,02	4,63
27	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00044	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
28	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,5424	138,54	135,03	0,79	2,72
29	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,044	413,51	405,09	0,31	8,11
30	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,044	295,42	289,25	0,38	5,79
31	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00022	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
32	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	1928	0,94	0,92	-	0,02
33	+1504-19040 варіант 1	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	68	12,21	11,94	0,03	0,24
34	+15097-59041 варіант 1	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,99292	39695,11	38893,10	23,67	778,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
35	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	29,9692	4,9416	4,9416		
36	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,3414	184,55	184,55		

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

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-023
для комп'ютерної мережі
Капітальний ремонт приймального відділення

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

Кошторисна вартість 15,705 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "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 1	Маршрутизатор Wi-Fi роутер, Ethernet (10/100/1000 Мбит) з адаптером живлення та кабелем Ethernet RJ-45 TP-Link Archer C64 ; (маса=0,103) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	4	3778,11	15112
						15112
						593
						15705

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

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

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

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

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

Кошторисна вартість 413,713 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,3604 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,874 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	КМ10-682-5	Монтаж пульта чергової медсестри	шт	1	<u>2824,44</u>	-	2824	2509	-	<u>22,4000</u>	<u>22,4</u>
					2509,25	-			-	-	-
2	КМ10-309-3	Монтаж кнопки виклику біля ліжка пацієнта	шт	14	<u>194,89</u>	-	2728	2509	-	<u>1,6000</u>	<u>22,4</u>
					179,23	-			-	-	-
3	КМ10-309-3	Монтаж водозахищеної кнопки виклику медперсоналу для установки в туалетах і ванних кімнатах	шт	1	<u>194,89</u>	-	195	179	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					179,23	-			-	-	-
4	КМ10-349-6	Монтаж табло коридорного	шт	1	<u>1059,03</u>	-	1059	989	-	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					989,47	-			-	-	-
5	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж лампи коридорної	100шт	0,02	<u>18538,72</u>	<u>764,44</u>	371	348	<u>15</u>	<u>150,8800</u>	<u>3,02</u>
					17419,10	269,25			5	2,4589	0,05
6	КМ10-901-12	Коробка відгалужувальна	100 шт	0,2	<u>4172,07</u>	<u>9,90</u>	834	759	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>7,36</u>
					3792,98	4,14			1	0,0378	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	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	4,75	<u>5855,75</u> 4678,22	<u>196,29</u> 64,84	27815	22222	<u>932</u> 308	<u>47.1500</u> 0,5060	<u>223,96</u> 2,4
8	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби Матеріали =====	100м	4,75	<u>981,82</u> 777,72	- -	4664	3694	- -	<u>7,7400</u> -	<u>36,77</u> -
9	1602-20060 варіант 1	Пульт чергової медсестри ВУ 862	шт	1	<u>83632,39</u> -	- -	83632	-	- -	- -	- -
10	2405-1112 варіант 1	Кнопка виклику біля ліжка пацієнта ВУ 967	шт	14	<u>4973,04</u> -	- -	69623	-	- -	- -	- -
11	2405-1112 варіант 2	Вологозахищена кнопка виклику медперсоналу для установки в туалетних і ванних кімнатах ВУ 811	шт	1	<u>4973,04</u> -	- -	4973	-	- -	- -	- -
12	1507-5092 варіант 1	Табло коридорне ВУ311	шт	1	<u>30244,52</u> -	- -	30245	-	- -	- -	- -
13	15171-1481 варіант 1	Коридорна лампа з блоком живлення ВУ586	шт	10	<u>11265,39</u> -	- -	112654	-	- -	- -	- -
14	15091-11064 варіант 1	Провід, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами гнучкий пер. 2x0,75мм ² , ПВСнг-LS-2x0,75-0,66	1000м	0,48925	<u>28318,41</u> -	- -	13855	-	- -	- -	- -
15	C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	479,75	<u>18,44</u> -	- -	8847	-	- -	- -	- -
16	C113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	950	<u>31,70</u> -	- -	30115	-	- -	- -	- -
17	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	950	<u>0,94</u> -	- -	893	-	- -	- -	- -
18	1602-20057 варіант 1	Коробка відгалужувальна Д max 50 мм (E.Next e.dp.pro.d50.50), (p016007), E.NEXT	шт	20	<u>76,55</u> -	- -	1531	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису								396858	33209	<u>949</u> 314	<u>327,11</u> 2,46
Разом будівельні роботи, грн.								396858			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								362700			
всього заробітна плата, грн.								33523			

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.					16855 30,83 5351 413713				
		----- Всього по кошторису					413713				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					360,4 38874				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	327,11	101,53			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,46	127,71			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	30,83	173,57			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	360,4				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,91795	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,874	736,90			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,06808	40,69			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	48,07				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	24,472				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,004				
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,82202				
13	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,28				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
14	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0003	37128,79	36048,17	352,60	728,02
15	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,003625	6607,00	6000,00	477,45	129,55
16	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00002	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
17	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00005	51313,24	49627,86	679,24	1006,14
18	С111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00015	65190,78	63387,81	524,72	1278,25
19	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00015	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
20	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00008	53375,97	52054,00	275,38	1046,59
21	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,022325	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
22	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,011883	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
23	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00006	43889,66	42676,48	352,60	860,58
24	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00001	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
25	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,28	566,61	554,73	0,77	11,11
26	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,0012	47005,30	46380,00	275,38	349,92
27	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0004	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
28	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0020425	12254,96	11537,22	477,45	240,29
29	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	7,41	360,62	357,36	0,58	2,68
30	+С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	950	31,70	31,00	0,08	0,62
31	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	479,75	18,44	18,00	0,08	0,36
32	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	28,5	16,65	16,29	0,03	0,33
33	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	62720,29	60852,31	638,17	1229,81
34	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000004	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
35	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00017	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
36	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	601144,91	589082,37	275,38	11787,16

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9614	184,55	184,55		

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

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

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

Кошторисна вартість 145,041 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,49549 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,146 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Монтажні роботи									
1	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоспостереження	шт	14	<u>509,40</u>	<u>14,04</u>	7132	6935	<u>197</u>	<u>3,8400</u>	<u>53,76</u>
					495,36	3,74			52	0,0334	0,47
2	КМ10-349-1	Монтаж комутатора на 16 портів з адаптером живлення	шт	1	<u>4441,43</u>	-	4441	3661	-	<u>30,3720</u>	<u>30,37</u>
					3661,34	-			-	-	-
3	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	0,45	<u>10839,43</u>	-	4878	4064	-	<u>81,5400</u>	<u>36,69</u>
					9032,19	-			-	-	-
4	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	4,82	<u>1384,08</u>	<u>13,94</u>	6671	5603	<u>67</u>	<u>11,5680</u>	<u>55,76</u>
					1162,35	12,30			59	0,1066	0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	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	4,82	<u>6839,82</u> 5613,87	<u>235,54</u> 77,81	32968	27059	<u>1135</u> 375	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>272,72</u> 2,93
		Матеріали									
6	1504-19040 варіант 1	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	30	<u>12,21</u>	-	366	-	-	-	-
7	15097-59041 варіант 1	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,49164	<u>39695,11</u>	-	19516	-	-	-	-
8	C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	486,82	<u>18,44</u>	-	8977	-	-	-	-
9	C113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	964	<u>31,70</u>	-	30559	-	-	-	-
10	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	964	<u>0,94</u>	-	906	-	-	-	-
11	1602-20058 варіант 1	Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66, розм. 93x93x47 мм, 8102_КА, КОПОС	шт	14	<u>362,92</u>	-	5081	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					121495	47322	<u>1399</u> 486		<u>449,3</u> 3,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					121495		72774		
									47808		
									23546		
									42,28		
									7338		
									145041		
		Всього по кошторису					145041				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					495,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						55146				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	449,3	105,32			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,91	124,56			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	42,28	173,55			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	495,49				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,06426	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,06426	736,90			
8	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,336	584,96			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,46272	145,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
10	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	58,53408				
11	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	29,799168				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,7928				
13	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,35472				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
14	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,003374	6607,00	6000,00	477,45	129,55
15	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00006	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
16	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,022654	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
17	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,01205	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
18	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,36	566,61	554,73	0,77	11,11
19	С111-1809	Сталь кругла	т	0,002745	42859,15	42264,72	275,38	319,05
20	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,002892	12254,96	11537,22	477,45	240,29
21	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	7,5192	360,62	357,36	0,58	2,68
22	+С113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	964	31,70	31,00	0,08	0,62
23	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	486,82	18,44	18,00	0,08	0,36
24	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	37,92	16,65	16,29	0,03	0,33
25	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,001296	31863,74	30643,33	595,63	624,78
26	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,0006	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
27	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000225	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
28	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,9062	138,54	135,03	0,79	2,72
29	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,195	125,24	122,67	0,11	2,46
30	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,6	295,42	289,25	0,38	5,79
31	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,729	533,77	523,13	0,17	10,47
32	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	964	0,94	0,92	-	0,02
33	+1504-19040 варіант 1	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	30	12,21	11,94	0,03	0,24
34	+1602-20058 варіант 1	Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66, розм. 93x93x47 мм, 8102_КА, КОПОС	шт	14	362,92	349,52	6,28	7,12
35	+15097-59041 варіант 1	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,49164	39695,11	38893,10	23,67	778,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
36	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,7358	4,9416	4,9416		
37	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,1707	184,55	184,55		

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

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

для системи відеоспостереження
Капітальний ремонт приймального відділення

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

Кошторисна вартість 115,086 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	1601-2390 варіант 1	IP-камера , об'єтив 2,8 мм, кут огляду 105 град. Hikvision DS-2CD1121-1 ; (маса=0,0013)	комплект	14	5463,99	76496
2	1602-11090 варіант 1	Комутатор, 16 портів Hikvision DS-7616NI-Q1; (маса=0,018)	шт	1	10655,82	10656
3	1602-10335 варіант 1	Жорсткий диск 4TB WD40PURX-78 ; (маса=0,0142)	шт	1	8911,35	8911
4	1602-10335 варіант 2	Монітор AOC 31.5" Q3279VWFD8 IPS Bleck/Silver; (маса=0,0142)	шт	1	13927,41	13927
5	2405-1912 варіант 1	Кабель з роз'ємами HDM10-HDM1 Patron v1.4 19Pin 28 AWG 10м; (маса=0,0019)	шт	1	587,79	588
		Разом				110578
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	23735	0,007	4342 166
		Всього вартість устаткування				114920
		Всього вартість будівельних робіт				166

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				115086

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

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

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

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

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

Кошторисна вартість 63,682 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,438 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 48,852 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2										
1	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,02	<u>23908,20</u>	-	478	212	-	<u>106.9700</u>	<u>2,14</u>	
					10613,56	-			-	-	-	
2	КМ10-350-21	Монтаж комп'ютера персонального	шт	6	<u>880,08</u>	<u>42,12</u>	5280	4572	<u>253</u>	<u>7,6800</u>	<u>46,08</u>	
					762,01	11,21			67	0,1001	0,6	
3	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	13	<u>2028,67</u>	-	26373	26373	-	<u>19,2000</u>	<u>249,6</u>	
					2028,67	-			-	-	-	
4	КМ34-151-1	Монтаж ліжка функціонального для дорослих, маса до 0,12 т	комплект	2	<u>2764,82</u>	-	5530	5530	-	<u>24,9600</u>	<u>49,92</u>	
					2764,82	-			-	-	-	
5	КМ34-32-1	Монтаж крісла медичного	комплект	1	<u>1798,96</u>	-	1799	1799	-	<u>15,3600</u>	<u>15,36</u>	
					1798,96	-			-	-	-	
6	КМ34-152-4	Монтаж стола операційного	комплект	1	<u>3226,18</u>	-	3226	3226	-	<u>28,8000</u>	<u>28,8</u>	
					3226,18	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КМ34-53-2	Монтаж лампи операційної	шт	1	<u>1505,55</u>	-	1506	1506	-	<u>13,4400</u>	<u>13,44</u>	
					<u>1505,55</u>	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по кошторису					44192	43218	<u>253</u>		<u>405,34</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					44192		67		0,6	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					721					
		всього заробітна плата, грн.					43285					
		Загальновиробничі витрати, грн.					19490					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,06					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5567					
		Всього будівельні роботи, грн.					63682					

		Всього по кошторису					63682					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					438					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					48852					

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2,14	99,22			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	403,2	106,66			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,6	112,01			
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	32,06	173,61			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	438				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,432	584,96			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
9	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000044	28647,43	27733,12	352,60	561,71
10	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0007	32446,03	31457,23	352,60	636,20
11	С123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	8	30,24	29,57	0,08	0,59
12	С157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,0024	150633,77	147325,51	354,66	2953,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00006	1131729,46	1109263,31	275,38	22190,77
14	C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,12	219,14	214,60	0,24	4,30

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 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 (II пусковий комплекс)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-028
меблі, інвентар
Капітальний ремонт приймального відділення

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

Кошторисна вартість 1454,281 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	560110-15 варіант 4	Шафа для інвентаря, габ.900*450*1800(Н) мм; (маса=0)	шт	7	10550,70	73855
2	560110-222 варіант 5	Кушетка-топчан, габ. 1610x600x900(Н) мм ; (маса=0)	шт	2	9481,00	18962
3	560110-118 варіант 1	Стіл конторський, габ.1200*750*730(Н) мм; (маса=0)	шт	13	6270,00	81510
4	560103-44 варіант 1	Стілець напівм'який; (маса=0)	шт	24	2280,00	54720
5	560110-131 варіант 1	Шафа для одягу, габ.500*500*1800(Н) мм, ШО-250/2; (маса=0)	шт	25	8721,00	218025
6	560110-206 варіант 1	Диван для відпочинку, габ. 1890x630x950(Н) мм; (маса=0)	шт	5	19169,10	95846
7	560110-118 варіант 3	Стіл комп'ютерний, габ. 1000x750x730(Н) мм; (маса=0)	шт	3	4180,00	12540
8	241996-18014- 10 варіант 1	Лампа настільна офісна, 220В, N=5Вт, Accento Lighting; (маса=0)	шт	6	678,51	4071
9	560110-242 варіант 1	Крісло офісне поворотне; (маса=0)	шт	2	4370,00	8740
10	560110-15 варіант 1	Шафа для документів, габ.900x450x1800(Н) мм; (маса=0)	шт	12	12084,00	145008
11	560110-124 варіант 1	Тумбочка офісна під принтер, габ. 350x380x550(Н) мм, ПКТ-1 "Мебель-Економ"; (маса=0)	шт	2	1586,50	3173

1	2	3	4	5	6	7
12	1701-6023 варіант 1	Принтер, тип пристрою-МФУ, N=0.31кВт, 220В, габ.406x253x359(Н) мм, Xerox Work Centre 3025Ni; (маса=0,085)	шт	2	20629,35	41259
13	560110-118 варіант 5	Стіл-рецепція, габ.5400*1800*730(Н) мм; (маса=0)	шт	1	56460,40	56460
14	241996-18014-16 варіант 1	Шафа для зберігання посуду, габ. 580x300x690(Н) мм; (маса=0)	шт	1	6237,00	6237
15	560110-118 варіант 6	Стіл лабораторний, габ. 1500x600x900(Н) мм; (маса=0)	шт	2	11571,00	23142
16	560110-15 варіант 3	Стелаж, габ. 800x400x1800(Н) мм ; (маса=0)	шт	1	7695,00	7695
17	560110-15 варіант 2	Стелаж, габ. 1200x400x1800(Н) мм ; (маса=0)	шт	6	9034,50	54207
18	560110-118 варіант 4	Стіл кухонний, габ.1200*800*700(Н) мм; (маса=0)	шт	1	3933,00	3933
19	2406-6001 варіант 1	Електрочайник, об'єм=1,7л, 220В, N=1,85кВт, Redmond RK-M143-E; (маса=0,025)	шт	1	2328,48	2328
20	2406-10006 варіант 1	Мікрохвильова піч, V=23л, 220В, N=0,8кВт, габ.489*360*275(Н) мм, BOSCH FFL020MW0 ; (маса=0,24)	шт	1	7728,21	7728
21	560110-118 варіант 7	Стіл конторський, габ.800*670*730(Н) мм; (маса=0)	шт	1	4370,00	4370
22	2402-3018 варіант 1	Вогнегаситель порошковий ВП-5, "Пожтехніка"; (маса=0,0105)	шт	4	1020,60	4082
23	2402-3018 варіант 2	Вогнегаситель порошковий ВП-2, "Пожтехніка"; (маса=0,0105)	шт	18	576,45	10376
24	2402-3004 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний переносний ВВК-3,5, "Пожтехніка"; (маса=0,014)	шт	3	2268,00	6804
		Разом по розділу 1				945071
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	982182	0,007	37111 6875
		Всього по розділу 1				989057
		Розділ 2. Обладнання,що монтується				
25	1701-6022 варіант 1	Комп'ютор персональний; (маса=0,109)	шт	6	27405,00	164430
26	15062-6039 варіант 1	Холодильник фармацевтичний, V=200 л, N=3,0 кВт/добу, 220 В, габ. 600x640x1430(Н) ЕКТ А 175 "EMSAS" Туреччина; (маса=0,162)	шт	1	259969,50	259970

1	2	3	4	5	6	7
27	15062-6039 варіант 2	Холодильник двокамерний, V=223 л, N=0,62 кВт, 220 В, габ. 540x574x1465(Н) мм, BEKO RDSA240K20XB; (маса=0,162) Разом по розділу 2	шт	1	23245,11	23245
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				447645
		Всього по розділу 2				17579
		Разом				465224
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	982182	0,007	54690
		Всього вартість устаткування				6875
		Всього вартість будівельних робіт				1447406
		Всього по кошторису				6875
						1454281

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

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

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

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

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

Кошторисна вартість 2130,978 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Обладнання, що не монтується									
		ПДВ-7% =====									
1	280222-14093 варіант 1	Шафа медична двостулкова, габ.850x490x1800(Н) мм, ШМ-3, "Віола Медтехніка"	шт	13	<u>34872,60</u>	-	453344	-	-	-	-
2	560110-222 варіант 4	Кушетка медична оглядова, габ. 2000x600x500(Н) мм, КМо-1, "Віола Медтехніка"	шт	6	<u>13493,80</u>	-	80963	-	-	-	-
3	280222-14075 варіант 2	Столик сповивальний, габ. 786x580x1055 (Н) мм, ССП-1, "Віола Медтехніка"	шт	3	<u>13718,00</u>	-	41154	-	-	-	-
4	280222-14075 варіант 1	Столик маніпуляційний, габ. 690x450x960 (Н) мм,Ю СМ-2, "Віола Медтехніка"	шт	4	<u>12274,00</u>	-	49096	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	560110-234 варіант 2	Тумба приліжкова, габ. 455x390x800 (Н) мм, ТПЛ-3, "Віола Медтехніка"	шт	2	<u>12357,60</u>	-	24715	-	-	-	-
6	560110-124 варіант 2	Тумбочка медична, габ. 630x450x830 (Н) мм, ТМед-3, "Віола Медтехніка"	шт	1	<u>21908,90</u>	-	21909	-	-	-	-
7	560103-44 варіант 2	Стілець медичний, Ст-14, "Віола Медтехніка"	шт	5	<u>6444,80</u>	-	32224	-	-	-	-
8	280222- 14075 варіант 3	Столик медичний інструментальний пересувний, габ. 630x400x950 (Н) мм, CI-5, "Віола Медтехніка"	шт	1	<u>8037,00</u>	-	8037	-	-	-	-
9	560110-17 варіант 1	Шафа для підтримки стерильності, N=30 Вт, габ. 510x550x1650 мм, ШМБ 30, "Віола Медтехніка"	шт	2	<u>61332,00</u>	-	122664	-	-	-	-
10	1705-105 варіант 1	Мікроскоп лабораторний, XS-5520 led, MICROmed	шт	2	<u>26433,54</u>	-	52867	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					886973	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					886973				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					34833				
		Всього устаткування, грн.					921806				
Порядок, п.3.14		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 921804 x 0,007, грн.					6453				
		Всього будівельні роботи, грн.					6453				

		Всього по розділу 1					928257				
		Розділ 2. Обладнання, яке монтується									
		ПДВ-7%									
		=====									
11	280222- 17018 варіант 1	Екранований бактерицидний опромінювач, 220В, N=65Вт, габ.200x320x930 мм, ОБП 2- 30Е, "Віола Медтехніка"	комплект	13	<u>5141,40</u>	-	66838	-	-	-	-
12	560110-242 варіант 2	Крісло медичне, габ. 1680-1950x600x550(Н) мм, КрО-1, "Віола Медтехніка"	шт	1	<u>132703,60</u>	-	132704	-	-	-	-
13	560110-222 варіант 3	Ліжко лікарняне зі зйомними пластиковими бильцями,з матрацом габ. 2140x925x900(Н) мм ЛЛ-2 "Віола Медтехніка"	шт	2	<u>27899,60</u>	-	55799	-	-	-	-
14	280222- 14062 варіант 1	Стіл операційний механічний, PAX-ST-D, "Віола Медтехніка"	комплект	1	<u>202160,00</u>	-	202160	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	280222-12037 варіант 1	Лампа операційна світлодіодна, Panalex 2 (двокупольна), "Віола Медтехніка"	шт	1	699773,80	-	699774	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							1157275	-	-	-	-
Разом устаткування, грн.							1157275				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							45446				
Всього устаткування, грн.							1202721				

Всього по розділу 2							1202721				
	Порядок, п.3.14	Разом прями витрати по кошторису					2044248	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					2044248				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					80279				
		Всього устаткування, грн.					2124527				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 921804 x 0,007, грн.					6453				
	Всього будівельні роботи, грн.					6453					

	Всього по кошторису					2130978					
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-					
	Кошторисна заробітна плата, грн.					-					

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. <u>Витрати труда</u>						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				
		IV. <u>Устаткування</u>						
1	+1705-105 варіант 1	Мікроскоп лабораторний, XS-5520 led, MICROmed	шт	2	27471,59	26433,54	793,01	245,04
2	+280222-12037 варіант 1	Лампа операційна світлодіодна, Panalex 2 (двокупольна), "Віола Медтехніка"	шт	1	727253,91	699773,80	20993,21	6486,90
3	+280222-14062 варіант 1	Стіл операційний механічний, PAX-ST-D, "Віола Медтехніка"	комплект	1	210098,82	202160,00	6064,80	1874,02
4	+280222-14075 варіант 1	Столик маніпуляційний, габ. 690x450x960 (H) мм,Ю СМ-2, "Віола Медтехніка"	шт	4	12756,00	12274,00	368,22	113,78
5	+280222-14075 варіант 2	Столик сповивальний, габ. 786x580x1055 (H) мм, ССП-1, "Віола Медтехніка"	шт	3	14256,71	13718,00	411,54	127,17
6	+280222-14075 варіант 3	Столик медичний інструментальний пересувний, габ. 630x400x950 (H) мм, СІ-5, "Віола Медтехніка"	шт	1	8352,61	8037,00	241,11	74,50
7	+280222-14093 варіант 1	Шафа медична двостулкова, габ.850x490x1800(H) мм, ШМ-3, "Віола Медтехніка"	шт	13	36242,05	34872,60	1046,18	323,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	+280222-17018 варіант 1	Екранований бактерицидний опромінювач, 220В, N=65Вт, габ.200x320x930 мм, ОБП 2-30Е, "Віола Медтехніка"	комплект	13	5343,30	5141,40	154,24	47,66
9	+560103-44 варіант 2	Стілець медичний, Ст-14, "Віола Медтехніка"	шт	5	6697,88	6444,80	193,34	59,74
10	+560110-17 варіант 1	Шафа для підтримки стерильності, N=30 Вт, габ. 510x550x1650 мм, ШМБ 30, "Віола Медтехніка"	шт	2	63740,51	61332,00	1839,96	568,55
11	+560110-124 варіант 2	Тумбочка медична, габ. 630x450x830 (Н) мм, ТМед-3, "Віола Медтехніка"	шт	1	22769,27	21908,90	657,27	203,10
12	+560110-222 варіант 3	Ліжко лікарняне зі зйомними пластиковими бильцями,з матрацом габ. 2140x925x900(Н) мм ЛЛ-2 "Віола Медтехніка"	шт	2	28995,22	27899,60	836,99	258,63
13	+560110-222 варіант 4	Кушетка медична оглядова, габ. 2000x600x500(Н) мм, КМо-1, "Віола Медтехніка"	шт	6	14023,70	13493,80	404,81	125,09
14	+560110-234 варіант 2	Тумба приліжкова, габ. 455x390x800 (Н) мм, ТПЛ-3, "Віола Медтехніка"	шт	2	12842,88	12357,60	370,73	114,55
15	+560110-242 варіант 2	Крісло медичне, габ. 1680-1950x600x550(Н) мм, КрО-1, "Віола Медтехніка"	шт	1	137914,87	132703,60	3981,11	1230,16

Символ '+' 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 (II пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Лікувальне газопостачання (II черга)

Кошторисна вартість об'єкта 1563,887 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,23593 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 27,716 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	110,381	-	110,381	0,23593	27,716	-
2	02-02-02	на придбання устаткування лікувального газопостачання	-	1453,506	1453,506	-	-	-
		Всього:	110,381	1453,506	1563,887	0,23593	27,716	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Кошторисник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р.В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	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
02-02-01	монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання	<u>0,00691</u> 0,768	<u>0,20968</u> 23,697	<u>0,00158</u> 0,169	- -	- -	<u>0,21817</u> 24,634	<u>0,01776</u> 3,082	<u>0,23593</u> 27,716
02-02-02	придбання устаткування лікувального газопостачання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>0,00691</u> 0,768	<u>0,20968</u> 23,697	<u>0,00158</u> 0,169	- -	- -	<u>0,21817</u> 24,634	<u>0,01776</u> 3,082	<u>0,23593</u> 27,716

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 (II пусковий комплекс)
13-23

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

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

Кошторисна вартість 110,381 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,23593 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 27,716 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 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	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Устаткування, що монтується												
1	КМ34-133-2	Монтаж локального модуля контролю та тривоги на 1 газ	шт	1	2423,01	-	2423	2423	-	22,4000	22,4	
2	КМ34-133-2	Монтаж стабілізатора тиску SQ50P з подвійним регулятором тиску та подвійним запобіжним клапаном та сигналізацією MEDICAN-кисень (50м3/ч)	шт	1	2423,01	-	2423	2423	-	22,4000	22,4	
3	КМ34-131-2	Монтаж панелі приліжкової універсальної Медфлору-09	шт	2	2064,00	-	4128	4128	-	16,0000	32	
4	КМ34-72-2	Монтаж консолі підвісної нерухомої SACP-90 Модель 1, маса до 0,025 т	комплект	1	1859,62	-	1860	1860	-	17,6000	17,6	
Разом прямі витрати по розділу 1							10834	10834	-		94,4	
Разом будівельні роботи, грн.							10834					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							10834					

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.					4711 7,46 1294 15545				
		----- Всього по розділу 1					15545				
		Розділ 2. Трубопроводи									
5	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 10 мм	100 м	0,5377	<u>14353,96</u> 14338,56	-	7718	7710	-	<u>128,0000</u>	<u>68,83</u>
6 & C1545-265-10-М	варіант 1	Труба мідна марки "Т" медична, знежирена 10x1 мм	м	55,9208	<u>527,86</u>	-	29518	-	-	-	-
7	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 15 мм	100 м	0,075	<u>14338,56</u> 14338,56	-	1075	1075	-	<u>128,0000</u>	<u>9,6</u>
8 & C1545-265-15-М	варіант 1	Труба мідна марки "Т" медична ,знежирена 15x1 мм	м	7,8	<u>602,99</u>	-	4703	-	-	-	-
9	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 22 мм	100 м	0,082	<u>18001,57</u> 17923,20	-	1476	1470	-	<u>160,0000</u>	<u>13,12</u>
10 & C1545-265-22-М	варіант 1	Труба мідна марки "Т" медична (знежирена) 22x1 мм	м	8,528	<u>734,99</u>	-	6268	-	-	-	-
11	KM12-4-1 т.ч. п.1.12 к=1,49 κ=1,1	Трубопроводи кисневих установок з вуглецевих і низьколегованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм [для трубопроводів із легованої і високолегованої сталі]	100 м	0,02	<u>27571,65</u> 24028,29	<u>939,94</u> 51,74	551	481	<u>19</u> 1	<u>214,5000</u> 0,4620	<u>4,29</u> 0,01
12 & C1545-261-2	варіант 1	Труба н/ж 12x18н10Т д.20	кг	2,04	<u>587,96</u>	-	1199	-	-	-	-
13	KB46-29-4	Отвори Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,04	<u>11983,15</u> 11858,50	-	479	474	-	<u>110,9100</u>	<u>4,44</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,04	<u>21324,29</u> 6605,28	<u>3845,23</u> 3373,84	853	264	<u>154</u> 135	<u>55,6000</u> 31,9308	<u>2,22</u> 1,28	
15	КБ46-25-17	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (h=300 мм)	100шт	0,04	<u>6618,62</u> 748,44	<u>440,51</u> 386,51	265	30	<u>18</u> 15	<u>6,3000</u> 3,6580	<u>0,25</u> 0,15	
Разом прямі витрати по розділу 2							54105	11504	<u>191</u> 151		<u>102,75</u> 1,44	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							54105					

Всього по розділу 2							59319					
Розділ 3. Матеріали, що не ввійшли до ціни монтажу												
16	& С1545-274-12-2 варіант 1	Коліно мідне ,90*,2 муфти,d. 10	шт	8	<u>77,31</u> -	- -	618	-	- -	- -	- -	
17	& С1545-274-16-1К варіант 1	Коліно д.22 (мідь) 90* 2 муфти	шт	6	<u>103,39</u> -	- -	620	-	- -	- -	- -	
18	& С113-82-13 варіант 1	Трійник 10	шт	1	<u>66,35</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -	
19	& С113-82-15 варіант 1	Трійник 15 (мідь).	шт	2	<u>81,70</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& C113-82-22Т варіант 1	Трійник 22 (мідь)	шт	1	<u>153,02</u>	-	153	-	-	-	-
21	& C1545-118-6 варіант 1	Перехідник муфта 15-10 (мідь)	шт	3	<u>54,91</u>	-	165	-	-	-	-
22	& C1545-118-22-15 варіант 1	Перехідник муфта 22x15	шт	2	<u>144,22</u>	-	288	-	-	-	-
23	& C1545-118-22 варіант 1	Муфта 22	шт	2	<u>40,67</u>	-	81	-	-	-	-
24	& C1545-1-5 варіант 1	КРІПЛЕННЯ Дюбель для гіпсокартону НКD-S 8x40	шт	75	<u>11,82</u>	-	887	-	-	-	-
25	& C1545-279-1 варіант 1	Кліпса STARQuick 10-15 мм	шт	45	<u>55,73</u>	-	2508	-	-	-	-
26	& C1545-279-2 варіант 1	Кліпса STARQuick 15-20 мм	шт	16	<u>36,61</u>	-	586	-	-	-	-
27	& C1545-279-20 варіант 1	Кліпса STARQuick 20-23	шт	22	<u>41,57</u>	-	915	-	-	-	-
28	& C113-1586-1 варіант 1	Адаптер STARQuick	шт	60	<u>36,02</u>	-	2161	-	-	-	-
29	& C1545-471-4 варіант 1	Распирный дюбель сталевий M8x40	шт	16	<u>7,54</u>	-	121	-	-	-	-
30	& C1545-546-3 варіант 1	Хомут з гумовою ізоляцією M8 10-15 мм	шт	16	<u>38,53</u>	-	616	-	-	-	-
31	& C130-482-9 варіант 1	Стержень різьбовий M 8	м	4,5	<u>75,52</u>	-	340	-	-	-	-
32	& C1546-1-41 варіант 1	Матеріали для монтажу Азот технічний в балонах -40л	балон	3	<u>619,98</u>	-	1860	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
33	& С111-324-1 варіант 1	Кисень технічний (балон 40 л)	балон	3	<u>388,34</u>	-	1165	-	-	-	-	
34	& С1546-65-5 варіант 1	Пропан в балонах по 12 л.	бал.	4	<u>177,11</u>	-	708	-	-	-	-	
35	& С1546-61-1 варіант 1	Припій твердий з вмістом срібла 5%	кг	1,6	<u>3876,48</u>	-	6202	-	-	-	-	
36	& С1545-50-4 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка (Е1 240),балон 750 мл	шт	2	<u>751,13</u>	-	1502	-	-	-	-	
37	& С111-1640-5 варіант 1	Диск відрізний д.25	шт	5	<u>57,28</u>	-	286	-	-	-	-	
38	& С111-16481-3 варіант 1	Наклейки для медичних газів	шт	24	<u>10,20</u>	-	245	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						22256	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.						22256				
		-----						22256				
		Всього по розділу 3						22256				
Розділ 4. Короб пластиковий												
39	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,3	<u>3515,99</u>	-	1055	1052	-	<u>32,8000</u>	<u>9,84</u>	
40	& С118-37-3	Короб пластиковий електромонтажний	м	30,3	<u>125,44</u>	-	3801	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						4856	1052	-	-	<u>9,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						4856				
								3804				
								1052				

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.					526 0,95 166 5382				
		----- Всього по розділу 4					5382				
		Розділ 5. Запірна арматура									
41	KM12-790-1	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однажильні та двоажильні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм	10 шт	0,2	<u>6496,94</u> 5376,96	<u>269,16</u> 87,60	1299	1075	<u>54</u> 18	<u>48.0000</u> 0,6970	<u>9,6</u> 0,14
42	& C130-1106-2 варіант 1	Вентиль магістральний з манометром VM-06 (клапан запірний K-1101-16М) для кисню та інших газів	шт	2	<u>3050,51</u> -	<u>-</u> -	6101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					7400	1075	<u>54</u> 18		<u>9,6</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7400 6271 1093 481 0,77 134 7881				
		----- Всього по розділу 5					7881				
		Разом прямі витрати по кошторису					99451	24465	<u>245</u> 169		<u>216,59</u> 1,58
		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.					99451 74741 24634 10930 17,76 3082				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					110381				

		Всього по кошторису					110381				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					235,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					27716				

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

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

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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01
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	6,91	111,18			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	209,68	113,02			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,58	107,47			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	17,76	173,53			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	235,93				
Середній розряд робіт			розряд	4,1				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,06	405,92			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,04	736,90			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,462	40,69			
11	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	1,2064	142,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,132				
13	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	3,0985				
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,15534				
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,302				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,4024				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
17	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00168	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
18	+&С111-324-1 варіант 1	Кисень технічний (балон 40 л)	балон	3	388,34	350,00	30,73	7,61
19	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,06	198,48	194,19	0,40	3,89
20	+&С111-1512-2	Електроди FOX SAS 2-А д. 3,2мм	кг	0,0894	582,42	570,64	0,36	11,42
21	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,02083	247,90	242,78	0,26	4,86
22	+&С111-1640-5 варіант 1	Диск відрізний д.25	шт	5	57,28	56,00	0,16	1,12
23	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,1512	4307,59	4223,08	0,05	84,46
24	+&С111-16481-3 варіант 1	Наклейки для медичних газів	шт	24	10,20	10,00	-	0,20
25	+&С113-82-13 варіант 1	Трійник 10	шт	1	66,35	65,00	0,05	1,30
26	+&С113-82-15 варіант 1	Трійник 15 (мідь).	шт	2	81,70	80,00	0,10	1,60
27	+&С113-82-22Т варіант 1	Трійник 22 (мідь)	шт	1	153,02	150,00	0,02	3,00
28	+&С113-1586-1 варіант 1	Адаптер STARQuick	шт	60	36,02	35,20	0,11	0,71
29	+&С118-37-3	Короб пластиковий електромонтажний	м	30,3	125,44	122,70	0,28	2,46
30	+&С130-482-9 варіант 1	Стержень різьбовий М 8	м	4,5	75,52	73,80	0,24	1,48
31	+&С130-1106-2 варіант 1	Вентиль магістральний з манометром ВМ-06 (клапан запірний К-1101-16М) для кисню та інших газів	шт	2	3050,51	2990,00	0,70	59,81
32	С142-10-2	Вода	м3	0,01972	42,10	42,10	-	-

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

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

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 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. Корикування (II пусковий комплекс)

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

лікувального газопостачання
Лікувальне газопостачання (II черга)

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

Кошторисна вартість 1453,506 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "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	& 280222-2093-2 варіант 2	ПДВ-7% Стабілізатор тиску SQ 50P з подвійним регулятором тиску та подвійним запобіжним клапаном та сигналізацією MEDICAN - кисень (50м3/ч); (маса=0,033)	шт	1	449370,90	449371
2	& 280222-4030-4 варіант 2	Локальний модуль контролю та тривоги на 1 газ (кисень); (маса=0,012)	шт	1	168929,00	168929
3	& 280222-5074-1 варіант 1	Панель приліжкова універсальна Медфлоу-09,одна секція з верхньою та нижньою підсвітками,(полицю, технічною рейкою RJ45 ,еквіпотенціальним роз'ємом,1 киснева розетка,6 електричних розеток); (маса=0,01)	шт	2	60967,20	121934
4	280222-2046 варіант 2	Консоль підвісна нерухома SACP-90 Модель 1 (2 полиці з техн. рейкою, RJ45, еквіпотенціальним роз'ємом,1 киснева розетка,8 електричних розеток); (маса=0,15)	шт	1	658350,00	658350
		Разом				1398584
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				54922

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				1453506

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

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

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

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

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

Кошторисна вартість 10,735 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0229 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,412 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 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
1	KP18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	0,05	7426,54	135,29	371	365	6	80,7000	4,04
					7291,25	35,01			2	0,2780	0,01
2	KP18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	100м2	0,05	31205,41	1944,19	1560	216	97	43,8700	2,19
					4312,42	499,97			25	3,8545	0,19
3	KP18-47-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1	100м2	-0,1	2239,83	-	-224	-10	-	0,9800	-0,1
					96,33	-			-	-	-
4	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,05	4521,66	-	226	141	-	26,0000	1,3
					2812,42	-			-	-	-
5	C1421-9844	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2	т	0,357	7191,61	-	2567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	KP18-30-2	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	8,1	273,09	-	2212	1247	-	1,5800	12,8
					153,99	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С1426-11783 варіант 1	Вартість бортового камня БР100.20.8	шт	8	360,21	-	2882	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							9594	1959	103 27		20,23 0,2
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							9594				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7532				
всього заробітна плата, грн.							1986				
Загальновиробничі витрати, грн.							1141				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							426				
Всього будівельні роботи, грн.							10735				

Всього по кошторису							10735				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							22,9				
Кошторисна заробітна плата, грн.							2412				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	20,23	96,82			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,2	129,46			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2,47	172,34			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	22,9				
Середній розряд робіт			розряд	2,7				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,01	614,33			
7	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,01	62,12			
8	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,1175	513,79			
9	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,0425	866,80			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
10	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,01134	5753,84	5240,00	401,02	112,82
11	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,003	18800,10	17822,98	608,49	368,63
12	С142-10-2	Вода	м3	0,181	42,10	42,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,72	1429,00	750,00	650,98	28,02
14	+С1421-9458	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	0,45927	1582,00	900,00	650,98	31,02
15	+С1421-9844	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2	т	0,357	7191,61	6700,00	350,60	141,01
16	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,1708	1162,47	650,00	489,68	22,79
17	+С1426-11783 варіант 1	Вартість бортового каменя БР100.20.8	шт	8	360,21	350,00	3,15	7,06

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

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

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт демонтажні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість		Примітка
			3	4	
1	2	3	4	5	
1	Демонтаж дверних коробок в перегородках	шт	4		
2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з вдбиванням штукатурки в укосах	шт	25		
3	Знімання дверних полотен	м2	84,14		
4	Знімання напичників	м	177,7		
5	(Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	9,4		
6	Демонтаж цегляної кладки (товщ. 220...250мм)	м3	2,2818		
7	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	м3	10,4265		
8	Демонтаж керамічної плитки стін	м2	148,295		
9	Демонтаж парпетних плит площею до 0,8 м2	м2	11,994		
10	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби (стіл, колон, вертикал. пов. ригелей)	м2	156,2		
11	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби (стель та гориз. пов. ригелей)	м2	218,6		
12	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін, ригелей від плісняви	м2	8,8		
13	Розбирання мозаїчної підлоги товщ. 25мм	м2	264,57		
14	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	54,64		
15	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	152,813		
16	Розбирання цементних стяжки підлог	м2	247,909		
17	Демонтаж плінтусів пластикових	м	574,4		
18	Розбирання цементних плінтусів	м	155,2		
19	Демонтаж віконних блоків площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	7,7		
20	Демонтаж віконних блоків площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	8,33		
21	Демонтаж віконного блоку площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	м2	68,11		
22	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з вдбиванням штукатурки в укосах	шт	1		
23	Знімання засклених віконних рам	м2	1,925		
24	Демонтаж бічних і верхніх віконних укосів (вдбивання штукатурки)	м2	37,16		
25	Демонтаж пластикових підвіконних дошок	м	58,15		

1	2	3	4	5
26	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	T	126	
27	Навантаження сміття вручну	T	32	
28	Перевезення сміття до 15 км Ганок №3 =====	T	158	
29	Демонтаж металевих перил із труб діам 50мм	M	8,4	
30	Демонтаж металевого елемента на перилах (-20x4 мм)	M	4,4	
31	Розбирання монолітних залізобетонних сходів	M3	1,12	
32	Демонтаж стінок із бутового каменю Різні роботи =====	M3	0,88	
33	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	T	92,7	
34	Навантаження сміття вручну	T	10,3	
35	Перевезення сміття до 15 км	T	103	

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
1	2	3	4	5
1	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	1	
2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	шт	1	
3	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x250 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	3	
4	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x250 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	шт	3	
5	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	1	
6	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	шт	1	
7	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x200 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	5	
8	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x200 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до глиб.220мм)	шт	5	
9	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	2	
10	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	2	
11	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекріттях	шт	12	
12	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	м3	0,81	
	Об'єм: (0,2x0,25x8+0,25x0,25x8+0,3x0,2x6+0,25x0,2x2+0,8x0,2+0,3x0,35+0,5x0,3+0,4x0,2+0,35x0,2+0,2x0,2+0,4x0,25x2+0,35x0,25+0,6x0,4+0,75x0,4+0,1x0,05x4+0,1x0,2x4+0,15x0,25x2+0,075x0,075x2)x0,12+(0,65x0,32+0,5x0,3x2+0,5x0,35x2+0,1x0,2)x0,51			
13	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	0,105	
14	Навантаження сміття вручну	т	0,71	
15	Перевезення сміття до 15 км	т	0,71	
16	Укладання перемичок масою до 0,3 т (Пр-11,Пр-12)	шт	3	
17	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,0075	
	Перемички ПР (арк.АБ)			

1	2	3	4	5
18	===== Посилення цегляних стін металевими тяжами (перемички Пр-1, Пр-2,Пр-3,Пр-13)	Т	0,5023	
19	Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-4....Пр-10)	Т	0,66	
20	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	М3	0,1	
21	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	М2	58	
22	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	М2	58	
23	Поліпшене шпакатурення стін по сітці без улаштування каркасу	М2	10,6	
24	Поліпшене шпакатурення стель по сітці без улаштування каркасу	М2	10,8	
25	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	М3	0,6742	
26	Перемички ПР (арк.АБ) ===== Посилення цегляних стін металевими тяжами (перемички Пр-1, Пр-2,Пр-3,Пр-13)	Т	0,5023	
27	Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-4....Пр-10)	Т	0,66	
28	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	М3	0,1	
29	Поліпшене шпакатурення стін по сітці без улаштування каркасу	М2	10,6	
30	Поліпшене шпакатурення стель по сітці без улаштування каркасу	М2	10,8	
31	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 Монтаж конструкцій ===== Монтаж конструкцій	М3	0,6742	
32	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	М3	18,77	
33	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли	М3	1,3	
34	прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	М2	8,77	
35	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	М2	38,59	
36	Армування кладки стін та інших конструкцій	Т	0,028	
37	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	М2	99,9	
38	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	М	20	
39	Пробивання отворів в залізобетонних переkritтях, переріз отворів 300х300 мм	шт	2	
40	Розбирання покриттів покрівлі з мембрани	М2	2,25	
41	Монтаж опорних конструкцій вентшахти	Т	0,2	
42	Виготовлення опорних конструкцій вентшахти	Т	0,2	
43	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	Т	0,002	
44	Монтаж обшивки сталеної та сітчастої	М2	5,76	
45	ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	М2	5,58	
46	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	М2	0,42	
47	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	М2	10,2	

1	2	3	4	5
48	Грунтування металевих поверхонь за один раз Грунтовкою ХС-010	м2	10,2	
49	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2 рази	м2	20,4	
50	Улаштування покривель із полівінілхлоридних мембран Стіновий відбійник =====	м2	2,25	
51	Монтаж плоского стінового відбійника Поручень для умивальника,душа =====	м	116,1	
52	Установлення поручнів для людей з обмеженими можливостями Відкідний стілець для душа =====	шт	2	
53	Установлення відкідного стільця для душа Поручень інвалідний пристінний =====	шт	1	
54	Установлення поручнів інвалідних пристінних Пожарний шкаф ПК-1,ПК-2 =====	шт	1	
55	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіні] по металевому каркасу	м2	13,5	
56	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	м2	-13,5	
57	Установлення шафових дверних блоків	шт	2	
58	Установлення за місцем шафових і антресольних полиць	м2	0,582	
59	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	13,5	
60	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2	м2	13,5	
61	Фарбування гумовою фарбою Farbox UNIVERSAL стін Жалюзійна решітка ЖР-1 (арк.АБ-33) =====	м2	13,5	
62	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
63	Виготовлення ґрат жалюзійних	т	0,02	
64	Очищення поверхонь щітками	м2	0,98	
65	Грунтування металевих поверхонь за один раз Грунтовкою ХС-010	м2	0,98	
66	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 Земляні роботи =====	м2	1,96	
67	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	3,3	
68	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	12,4	
69	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	11	
70	Підсіпання ґрунту під сходи	м3	1	
71	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	3,7	
72	Перевезення ґрунту до 10 км Фундаменти =====	т	6,475	
73	Улаштування підстильного шару бетонного.Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,96	
74	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3(Ф-1) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,324	
75	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 4шт.)	т	0,01544	

1	2	3	4	5
76	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/(Ф-2)	М3	0,58	
77	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-2 - 2шт.)	Т	0,00276	
78	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	М3	1,46	
79	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-3 - 6шт.)	Т	0,00492	
80	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	М3	0,82	
81	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	М2	16,64	
82	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції Металеві конструкції =====	М2	7,7	
83	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (А1 розп.діам. 12мм, L=180мм)	Т	0,0045	
84	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (стійки, балки)	Т	0,8343	
85	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (колонни К-1)	Т	0,2134	
86	Виготовлення металевих конструкцій пандуса	Т	1,0477	
87	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-2)	Т	0,2573	
88	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1)	Т	0,0545	
89	Виготовлення огорожі ОГ-1,ОГ-2	Т	0,3118	
90	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	М2	68	
91	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	М2	68	
92	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази Покриття східців плиткою =====	М2	136	
93	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші Штукатурення стінок ганку =====	М2	4,34	
94	Обклеювання стін склосіткою	М2	1,74	
95	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	М2	1,74	
96	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	М2	1,74	
97	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	М2	1,74	
98	Декоративне штукатурення фасадів Земляні роботи =====	М2	1,74	
99	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	М3	10	
100	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	М3	2	
101	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	М3	4	
102	Підсіпка ґрунту під сходи Фундаменти =====	М3	8	

1	2	3	4	5
103	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	2,56	
104	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3(Ф-1,Ф-2,Ф-3) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	М3	1,206	
105	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 7шт.Зд-3 - 2шт.)	Т	0,04002	
106	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг (Зд-2 -3шт.)	Т	0,01662	
107	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/(Ф-4)	М3	0,41	
108	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-4 - 2шт.)	Т	0,00276	
109	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	М3	4,38	
110	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-5 - 18шт.)	Т	0,01476	
111	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	М3	4,74	
112	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	М2	52	
113	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції Металеві конструкції =====	М2	25,6	
114	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (А1 розп.діам. 12мм, L=180мм)	Т	0,0032	
115	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	Т	2,1048	
116	Виготовлення металевих конструкцій пандуса	Т	2,1048	
117	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (розп.діюбель діам.10мм, L=150мм)	Т	0,0006	
118	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1)	Т	0,1832	
119	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-2)	Т	0,4375	
120	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-3)	Т	0,0901	
121	Виготовлення огорожі ОГ-1, ОГ-2, ОГ-3	Т	0,7108	
122	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	М2	35	
123	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	М2	35	
124	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази Покриття східців плиткою =====	М2	70	
125	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші Штукатурення стінок ганку =====	М2	23,1	
126	Обклеювання стін склосіткою	М2	17,2	
127	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та рихтувань	М2	17,2	
128	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	М2	17,2	
129	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	М2	17,2	
130	Декоративне штукатурення фасадів	М2	17,2	

1	2	3	4	5
	Земляні роботи =====			
131	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріпленя з укосами, група ґрунту 2	М3	6,5	
132	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	М3	4,4	
133	Підсіпання ґрунту під сходи	М3	0,6	
134	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	М3	1,5	
135	Перевезення ґрунту до 10 км Фундаменти =====	Т	2,625	
136	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	1,05	
137	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	М3	2,2	
138	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 8шт.)	Т	0,00656	
139	Улаштування набивних сходів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	М3	2,32	
140	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	М2	13,4	
141	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції Металеві конструкції =====	М2	10,5	
142	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1)	Т	0,0839	
143	Виготовлення огорожі ОГ-1	Т	0,0839	
144	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	М2	4,2	
145	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	М2	4,2	
146	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази Покриття східців плиткою =====	М2	8,4	
147	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші Штукатурення стінок ганку =====	М2	12,12	
148	Обклеювання стін склосіткою	М2	3	
149	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та рихтувань	М2	3	
150	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	М2	3	
151	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	М2	3	
152	Декоративне штукатурення фасадів Фундаменти =====	М2	3	
153	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	М2	7,2	
154	Улаштування горизонтальної обмазувальної гідроізоляції Металеві конструкції =====	М2	10	
155	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожа ОГ-1)	Т	0,0728	
156	Виготовлення огорожі ОГ-1	Т	0,0728	

1	2	3	4	5
157	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	М2	3,6	
158	Грунтування металевих поверхонь за один раз	М2	3,6	
159	Грунтовкою ХС-010 фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази Покриття східців плиткою =====	М2	7,2	
160	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші Штукатурення стінок ганку =====	М2	12,9	
161	Обклеювання стін склосіткою	М2	3	
162	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	М2	3	
163	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	М2	3	
164	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	М2	3	
165	Декоративне штукатурення фасадів	М2	3	

Склав

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

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		7,7	
2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		14,318	
3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		148,103	
4	Установлення пластикових підвіконних дошок	м		50,4	
5	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м		78,3	
6	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2		22,89	
7	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2		71,61	
8	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2		31,5	
9	Установлення і кріплення наличників	м		260,32	
10	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2		2,1	
11	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		2,66	
12	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		75,01	
13	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2		16,43	

Склав

О.С. Пиласва*[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	
				3	4
1	2	3	4	5	5
	Тип А: Спідлоги=264,97м2 =====				
1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	89,56		
2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	175,41		
3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати	м2	264,97		
4	Теплоізоляція покриттів та переkritтів виробами з пінопласту насухо	м3	13,25		
5	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	264,97		
6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	м2	264,97		
7	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	323,3		
8	Улаштування демферної стрічки	м шва	178,05		
9	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 товщиною 5 мм	м2	264,97		
10	Додавати на кожній 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 до 10мм	м2	264,97		
11	Улаштування покриттів підлоги Regan STB 7 Comprac-3мм	м2	264,97		
12	Покриття підлог лаком по погрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази Плинтус для підлоги тип А =====	м2	264,97		
13	Грунтування бетонних поверхонь, перший шар	м2	17,805		
14	Улаштування плінтусу для підлоги Regan STB 7 Comprac	м	178,05		
15	Фіксуючий шар покриття плінтусу	м2	17,805		
16	Монтаж кромочного профілю Тип Б: S=35x1,02=35,7 м2 =====	м	178,05		
17	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	35,7		
18	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати	м2	35,7		
19	Теплоізоляція покриттів та переkritтів виробами з пінопласту насухо	м3	1,79		

1	2	3	4	5
20	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	М2	35,7	
21	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	М2	35,7	
22	Армування стяжки дротяною сіткою	М2	35,7	
23	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	М2	35,7	
24	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	М2	35,7	
25	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	М2	35,7	
26	Улаштування демпферної стрічки Плінтус з керамічної плитки =====	М	64,36	
27	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші Тип В: S=176,65x1,02=180,2 м2 =====	М2	1,637	
28	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	М2	180,2	
29	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до товщ.30мм)	М2	180,2	
30	Теплоізоляція покриттів та переkritтів виробами з пінопласту насухо	М3	9,01	
31	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	М2	180,2	
32	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	М2	180,2	
33	Армування стяжки дротяною сіткою	М2	180,2	
34	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	М2	180,2	
35	Улаштування плінтусів коннелюрних	М	174,41	
36	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (для коннелюрного плінтусу)	М2	20,93	
37	Монтаж алюмінієвих стиковальних порогів Тип Г: S=78,36x1,02=80 м2 =====	М	20,85	
38	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	М2	80	
39	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до товщ.30мм)	М2	80	
40	Теплоізоляція покриттів та переkritтів виробами з пінопласту насухо	М3	4	
41	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	М2	80	
42	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	М2	80	
43	Армування стяжки дротяною сіткою	М2	80	
44	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	М2	80	
45	Улаштування демпферної стрічки Плінтус з керамічної плитки =====	М	8,95	

1	2	3	4	5
46	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,255	

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 опорядження приміщень

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка	
				3	5
1	2		4		
	Підвісна стеля типу Armstrong =====				
1	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	341,99		
2	Укладання плит стельових в каркас стелі Підвісна стеля з гіпсокартону ГКЛВ =====	м2	304,91		
3	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	143,18		
4	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	143,18		
5	Улаштування плінтусів стелі	м	17,55		
6	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	143,18		
7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	143,18		
8	Фарбування гумовою фарбою Farbox UNIVERSAL стель Опорядження стелі водоемульсійною фарбою =====	м2	143,18		
9	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	218,9		
10	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	218,9		
11	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Опорядження стін водоемульсійними фарбами =====	м2	218,9		
12	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	191,55		
13	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	191,55		
14	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Обшивка стін ГКЛ з опорядженням керамічною плиткою =====	м2	191,55		
15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіні] по металевому каркасу	м2	209,8		
16	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	м2	-209,8		

1	2	3	4	5
17	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Обшивка стін ГКЛ з опорядженням під фарбування =====	м2	209,8	
18	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіні] по металевому каркасу	м2	1033,85	
19	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	м2	-1033,85	
20	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	1033,85	
21	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	1033,85	
22	Фарбування гумовою фарбою Farbeх UNIVERSAL стін Опорядження керамічною плиткою перегородок з ГКЛ =====	м2	1033,85	
23	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Опорядження під фарбування перегородок з ГКЛ =====	м2	92,93	
24	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	75,9	
25	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	75,9	
26	Фарбування гумовою фарбою Farbeх UNIVERSAL стін Стіни під штукатурення та облицювання керамічною плиткою =====	м2	75,9	
27	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	190,41	
28	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	3,56	
29	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	190,41	
30	Улаштування багету стелі Облицювання стін в місті устанавлення умивальника =====	м	38,76	
31	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Укоси =====	м2	20,58	
32	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	40,3	
33	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	24	
34	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	16,3	
35	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	40,3	
36	Фарбування гумовою фарбою Farbeх UNIVERSAL стін	м2	24	
37	Фарбування гумовою фарбою Farbeх UNIVERSAL стель	м2	16,3	
38	Високякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм Обшивка вентиляційних каналів ГКЛ (вертикальна) =====	м	123,9	
39	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіні] по металевому каркасу	м2	57,9	

1	2	3	4	5
40	Віднімається заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	М2	-57,9	
41	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	М2	57,9	
42	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	М2	57,9	
43	Фарбування гумовою фарбою Farbeх UNIVERSAL стін Стельова обшивка вентканалів ГКЛ (горизонтальна) =====	М2	57,9	
44	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	М2	72,95	
45	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	М2	72,95	
46	Шпаклювання горизонтальної поверхні шпаклівкою	М2	72,95	
47	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	М2	72,95	
48	Полішене фарбування гумовими фарбами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Обшити каналізаційні стояки.Вертикальна обшивка =====	М2	72,95	
49	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіні] по металевому каркасу	М2	1,8	
50	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	М2	-1,8	
51	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	М2	1,8	
52	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	М2	1,8	
53	Фарбування гумовою фарбою Farbeх UNIVERSAL стін	М2	1,8	

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2 Системи В приєднані до існуючих систем =====	3	4	5
1	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивіряннями і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	
3	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм Системи В7,В8,В9,В10 =====	м2	6,6	
4	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4	
5	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,62	
6	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивіряннями і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
7	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену Система В3 =====	м2	2,75	
8	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
9	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивіряннями і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	
10	Установлення стельових тарільчатих клапанів діаметром до 250 мм	шт	2	
11	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	18,56	
12	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	9,9	
13	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
14	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2	26	
15	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття Системи В4 =====	м2	30	
16	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
17	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	1	

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

1	2	3	4	5
48	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	м2	21	

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 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	1	
2	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера	шт	1	
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	8	
5	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	8	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	8	

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 =====	3	4	5	
1	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	80		
2	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	3		
3	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	5		
4	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	5		
5	Демонтаж кранів муфтових латунних діаметром до 50 мм	шт	10		
6	Навантаження сміття вручну	т	0,03		
7	Перевезення сміття до 15 км Монтаж =====	т	0,03		
8	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	14		
9	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	шт	3		
10	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	шт	2		
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	95		
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	5		
13	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	5		
14	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	2		
15	Установлення комплекта настінного для душа	шт	2		
16	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену Демонтаж =====	м	36		

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

Склав

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

Перевірив

Р.В. Гаврилов*[Госада, 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	
				3	5
1	2		4		
1	Демонтаж трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	М	3		
2	Демонтаж трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	М	3		
3	Демонтаж існуючих стояків з поліетиленових труб діаметром 50 мм	М	60		
4	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М	30		
5	Демонтаж мийок сталевих	К-Т	2		
6	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	К-Т	11		
7	Демонтаж раковин [умивальників]	К-Т	17		
8	Демонтаж піддонів душових чавунних	К-Т	1		
9	Демонтаж ванн чавунних	К-Т	1		
10	Навантаження сміття вручну	Т	0,8368		
11	Перевезення сміття до 15 км	Т	0,8368		
12	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів (п/є) каналізації діаметром 50 мм	ШТ	3		
13	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів (п/є) каналізації діаметром 100 мм	ШТ	17		
14	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів чавунних каналізації діаметром 100 мм	ШТ	2		
15	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	М	40		
16	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	М	60		
17	Установлення трапів діаметром 50 мм	К-Т	1		
18	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	К-Т	21		
19	Установлення п'єдесталу	ШТ	21		
20	Установлення кабін душової з мілким піддоном	К-Т	1		
21	Установлення змішувачів	ШТ	1		
22	Установлення піддонів душових сталевих	К-Т	1		
23	Установлення змішувачів	ШТ	1		
24	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	К-Т	8		
25	Установлення мийок на два відділення	К-Т	2		
26	Установлення ванн купальних сталевих	К-Т	1		
27	Установлення змішувачів	ШТ	1		

1	2	3	4	5
28	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	м	19	
29	Установлення сифонів	шт	2	

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт електроосвітлення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2 Щит освітлювальний ЩО1 =====	3 шт	4 4	5 5
1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
2	Ввідний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
3	Дифенційне реле автоматичне [автомат] одно-, дво-, три-, чотириполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
4	Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А Щит освітлювальний ЩОА1 =====	шт	10	
5	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
6	Ввідний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
7	Дифенційне реле автоматичне [автомат] одно-, дво-, три-, чотириполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
8	Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9	
9	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	
10	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	528	
11	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	1746	
12	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	10020	
13	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	104	
14	Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях	шт	13	
15	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	1	
16	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	2	

1	2	3	4	5
17	Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях	шт	44	
18	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "Візд", "під'їзд" і т.п.	шт	18	
19	Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій конструкції на покрівлі будинку	шт	3	
20	Установлення сугінкового реле	комплект	1	
21	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	54	
22	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	20	
23	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	18	
24	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	6	
25	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1746	
26	Прокладання коробів пластикових	м	399	
27	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	177	
28	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	м	46	
29	Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини	м	223	
30	Свердління отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	58	
31	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	31,5	
32	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	98	
33	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	шт	64	
34	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,008	
35	Навантаження сміття вручну	т	0,81519	
36	Перевезення сміття до 15 км	т	0,81519	

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 електросилове обладнання**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ВРП =====			
1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	18	
2	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 250 А	шт	6	
3	Монтаж пристрою автоматичного перемикачання на резерв АВР1 =====	пристрій	1	
4	Монтаж пристрою автоматичного перемикачання на резерв АВР2 =====	пристрій	1	
	ШР ДЕС =====			
5	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
6	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
7	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
	ЩТО1 =====			
8	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
9	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
10	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	14	
	ЩА1 =====			
11	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
12	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
13	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15	

1	2	3	4	5
	ЩК1 =====			
14	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
15	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
16	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ЩВ1 =====	шт	8	
17	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
18	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
19	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	6	
20	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	
21	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	
22	Незалежний розчеплювач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	1	
	ЩРСПС =====			
23	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
24	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
25	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ШЕВ =====	шт	6	
26	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
27	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
28	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	8	
29	Монтаж регулятора швидкості	шт	11	
30	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, металорукавах маса 1 м до 1 кг	м	75	
31	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	34	
32	Затягування першого проводу перерізом понад 2.5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	495	
33	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	1184	
34	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	м	179	
35	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	м	30	
36	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	5	
37	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах	м	10	
38	Прокладання коробів металевих	м	16	

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

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість		Примітка
			3	4	
1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	33	4	5
2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	163		
3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	38		
4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	м	19		
5	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	99		
6	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	57		
7	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	295		
8	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	38		
9	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	163		
10	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	35		
11	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	м	8		
12	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	33		
13	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	211		
14	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	33		
15	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	244		
16	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	10		
17	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	м	7		

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

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 заземлення ++**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

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

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]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 ППКП-1	3	4	5
1	Монтажні роботи Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
2	Установлення щافی навісної, висота, ширина і глибина 500x400x200 мм	шт	1	
3	Установлення модуля релейних ліній	шт	1	
4	Установлення реле	шт	1	
5	Монтаж гучномовця	шт	47	
6	Блок безперебійного живлення	шт	1	
7	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	2	
8	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіозотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	164	
9	Сповіщувач ОС ручний	шт	11	
10	Установлення резисторів	кінц.	118	
11	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	1437	
12	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	578	
13	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	83	
14	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1507	
15	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	13	
16	Перевірка схем сигналізації ППКП-2	схема	1	
17	Монтажні роботи Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
18	Установлення щافی навісної, висота, ширина і глибина 500x400x200 мм	шт	1	
19	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	1	
20	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіозотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	62	
21	Установлення резисторів	кінц.	39	

1	2	3	4	5
22	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	420	
23	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	420	
24	Перевірка схем сигналізації	схема	1	

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

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 шт	4 4	5 5
1	Монтаж радіорозетки	шт	20	
2	Коробка радіо обмежувальна, розподільча	шт	28	
3	Коробка приладна	шт	20	
4	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	373	
5	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	373	
	Матеріали			

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт телефонізації**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка	
				3	5
1	2 Монтажні роботи		4		
1	Монтаж бокса для симетричного кабеля ємкістю до 20 жил	шт	1		
2	Монтаж плінту з контактами нумерації від 0 до 9	шт	3		
3	Затягування першого проводу перерізом понад 2.5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	1155		
4	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	140		
5	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1015		
6	Монтаж розетки телефонної	шт	14		
7	Коробка припадна	шт	14		
	Матеріали				

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Комп'ютерна мережа =====			
1	Затягування першого проводу перерізом понад 2.5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	964	
2	Монтаж розетки комп'ютерної	шт	22	
3	Коробка приладна	шт	22	
4	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	964	
	Матеріали			

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2 Монтажні роботи =====	3	4	5
1	Монтаж пульта чергової медсестри	шт	1	
2	Монтаж кнопки виклику біля ліжка пацієнта	шт	14	
3	Монтаж водозахищеної кнопки виклику медперсоналу для установки в туалетах і ванних кімнатах	шт	1	
4	Монтаж табло коридорного	шт	1	
5	Монтаж лампи коридорної	шт	2	
6	Коробка відгалужувальна	шт	20	
7	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	475	
8	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби Матеріали =====	м	475	

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** систему відеоспостереження

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2 Монтажні роботи	3 шт	4 14	5 5
1	Монтаж пристрою відеоспостереження	шт	14	
2	Монтаж комутатора на 16 портів з адаптером живлення	шт	1	
3	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	45	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 2.5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	482	
5	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	482	
	Матеріали			

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

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

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт монтаж обладнання та 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 локального модуля контролю та тривоги на 1 газ	шт	1	
2	Монтаж стабілізатора тиску SQ50P з подвійним регулятором тиску та подвійним запобіжним клапаном та сигналізацією MEDICAN-кисень (50м3/ч)	шт	1	
3	Монтаж панелі приліжкової універсальної Медфлоу-09	шт	2	
4	Монтаж консолі підвісної нерухомої SACP-90 Модель 1, маса до 0,025 т	комплект	1	
5	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 10 мм	м	53,77	
6	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 15 мм	м	7,5	
7	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 22 мм	м	8,2	
8	Трубопроводи кисневих установок з вуглецевих і низьколегованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм [для трубопроводів із легованої і високолегованої сталі]	м	2	
9	Отвори Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	шт	4	
10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	4	
11	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (h=300 мм)	шт	4	
12	КРІПЛЕННЯ Матеріали для монтажу Прокладання коробів пластикових	м	30	

1	2	3	4	5
13	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм	шт	2	

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

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

Склав

О.С. Пилаєва

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Р.В. Гаврилов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]