

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. Гарвилов

В. І. Іванов



2024 р.

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт приймального відділення № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на демонтажні роботи № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на вікна, двері, вітражі № 02-01-03	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
6. Локальний кошторис на вікна балконів 2-го та 3-го поверхів № 02-01-04	-----
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
8. Локальний кошторис на опорядження приміщень № 02-01-06	-----
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
10. Локальний кошторис на зовнішні оздоблювальні роботи № 02-01-07	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
12. Локальний кошторис на опалення № 02-01-08	-----
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	-----
14. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-01-09	-----
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----
16. Локальний кошторис на придбання устаткування для вентиляцію № 02-01-010	-----
17. Локальний кошторис на водопровід № 02-01-013	-----
18. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013	-----
19. Локальний кошторис на електроосвітлення № 02-01-015	-----
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015	-----
21. Локальний кошторис на електросилове обладнання № 02-01-017	-----
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017	-----
23. Локальний кошторис на придбання устаткування для електросилового обладнання № 02-01-018	-----
24. Локальний кошторис на автоматика припливних систем № 02-01-020	-----
25. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020	-----

26. Локальний кошторис на автоматичну пожежну сигналізацію  
№ 02-01-022

-----

27. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022

-----

28. Локальний кошторис на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації  
№ 02-01-023

-----

29. Об'єктний кошторис : Благоустрій та озеленення території  
№ 07-02

-----

30. Локальний кошторис на вимощення з бетонних плиток  
№ 07-02-01

-----

31. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01

-----

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 8205,980 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 13,61233 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 1608,657 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на демонтажні роботи	0,506	-	0,506	0,00344	0,348	-
2	02-01-03	на вікна, двері, вітражі	369,576	-	369,576	0,92840	110,365	-
3	02-01-04	на вікна балконів 2-го та 3-го поверхів	1262,202	-	1262,202	0,31285	37,081	-
4	02-01-06	на опорядження приміщень	97,188	-	97,188	0,36795	43,795	-
5	02-01-07	на зовнішні оздоблювальні роботи	2127,193	-	2127,193	8,28337	996,422	-
6	02-01-08	на опалення	168,421	-	168,421	0,05657	6,309	-
7	02-01-09	на вентиляцію	688,684	-	688,684	2,03156	236,353	-
8	02-01-010	на придбання устаткування для вентиляцію	-	3083,802	3083,802	-	-	-
9	02-01-013	на водопровід	19,272	-	19,272	0,06949	8,44	-
10	02-01-015	на електроосвітлення	41,772	-	41,772	0,17067	19,068	-
11	02-01-017	на електросилове обладнання	20,818	-	20,818	0,07088	7,665	-
12	02-01-018	на придбання устаткування для електросилового обладнання	-	7,532	7,532	-	-	-
13	02-01-020	на автоматика припливних систем	205,498	-	205,498	0,91546	98,129	-
14	02-01-022	на автоматичну пожежну сигналізацію	112,549	-	112,549	0,40169	44,682	-
15	02-01-023	на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації	-	0,967	0,967	-	-	-
		Всього:	5113,679	3092,301	8205,98	13,61233	1608,657	-

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

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

В. І. Іванов

Керівник Кошторисник

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Р. В. Гаврилов

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

О. С. Пилаєва

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Р. В. Гаврилов

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 0,506 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,00344 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 0,348 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,0 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
1	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	0,230625	<u>960,37</u>	<u>84,67</u>	221	202	<u>19</u>	<u>9,6720</u>	<u>2,23</u>
					875,70	53,26			12	0,4525	0,1
2	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,336712	<u>177,10</u>	-	60	60	-	<u>1,9560</u>	<u>0,66</u>
					5	-			-	-	-
3	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,336712	<u>165,71</u>	<u>165,71</u>	56	-	<u>56</u>	-	-
					5	-			9	0,2240	0,08
		Разом прямі витрати по кошторису				27,81			75		2,89
							337	262	21		0,18
		Разом будівельні роботи, грн.					337				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					283				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					169				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					65				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>506</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>506</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>3,44</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>348</b>				

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

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

**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.							
02-01-01	демонтажні роботи	<u>0,00289</u>	-	<u>0,00010</u>	<u>0,00008</u>	-	<u>0,00307</u>	<u>0,00037</u>	<u>0,00344</u>
		0,262	-	0,012	0,009	-	0,283	0,065	0,348
02-01-03	вікна, двері, вітражі	<u>0,82498</u>	-	<u>0,00436</u>	-	-	<u>0,82934</u>	<u>0,09906</u>	<u>0,92840</u>
		92,635	-	0,498	-	-	93,133	17,232	110,365
02-01-04	вікна балконів 2-го та 3-го поверхів	<u>0,26795</u>	-	<u>0,01138</u>	-	-	<u>0,27933</u>	<u>0,03352</u>	<u>0,31285</u>
		29,896	-	1,354	-	-	31,25	5,831	37,081
02-01-06	опорядження приміщень	<u>0,32642</u>	-	<u>0,00211</u>	-	-	<u>0,32853</u>	<u>0,03942</u>	<u>0,36795</u>
		36,707	-	0,23	-	-	36,937	6,858	43,795
02-01-07	зовнішні оздоблювальні роботи	<u>7,39505</u>	-	<u>0,00082</u>	-	-	<u>7,39587</u>	<u>0,88750</u>	<u>8,28337</u>
		841,946	-	0,095	-	-	842,041	154,381	996,422
02-01-08	опалення	<u>0,05065</u>	-	<u>0,00055</u>	-	-	<u>0,05120</u>	<u>0,00537</u>	<u>0,05657</u>
		5,295	-	0,079	-	-	5,374	0,935	6,309
02-01-09	вентиляцію	<u>1,39458</u>	<u>0,25664</u>	<u>0,03219</u>	<u>0,00026</u>	<u>0,18000</u>	<u>1,86367</u>	<u>0,16789</u>	<u>2,03156</u>
		146,951	29,1	3,946	0,033	-	207,145	29,208	236,353
02-01-010	придбання устаткування для вентиляцію	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-013	водопровід	<u>0,06217</u>	-	<u>0,00070</u>	-	-	<u>0,06287</u>	<u>0,00662</u>	<u>0,06949</u>
		7,202	-	0,086	-	-	7,288	1,152	8,44
02-01-015	електроосвітлення	-	<u>0,14908</u>	<u>0,00675</u>	-	-	<u>0,15583</u>	<u>0,01484</u>	<u>0,17067</u>
		-	15,724	0,763	-	-	16,487	2,581	19,068
02-01-017	електросилове обладнання	-	<u>0,06384</u>	<u>0,00077</u>	-	-	<u>0,06461</u>	<u>0,00627</u>	<u>0,07088</u>
		-	6,483	0,093	-	-	6,576	1,089	7,665
02-01-018	придбання устаткування для електросилового обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-020	автоматика припливних систем	-	<u>0,77664</u>	<u>0,05788</u>	-	-	<u>0,83452</u>	<u>0,08094</u>	<u>0,91546</u>
		-	77,419	6,633	-	-	84,052	14,077	98,129
02-01-022	автоматичну пожежну сигналізацію	-	<u>0,36363</u>	<u>0,00261</u>	-	-	<u>0,36624</u>	<u>0,03545</u>	<u>0,40169</u>
		-	38,23	0,286	-	-	38,516	6,166	44,682



1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-023	придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>10,32469</u> 1160,894	<u>1,60983</u> 166,956	<u>0,12022</u> 14,075	<u>0,00034</u> 0,042	<u>0,18000</u> -	<u>12,23508</u> 1369,082	<u>1,37725</u> 239,575	<u>13,61233</u> 1608,657

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)

**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.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2,89	90,54			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,1	117,70			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,08	124,15			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	0,37	173,14			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3,44				
		Середній розряд робіт	розряд	2,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,02491	398,61			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,06642	144,52			
12	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,33671	165,71			

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 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 №02-01-03**  
**на вікна, двері, вітражі**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації) № арк. АБ

Кошторисна вартість 369,576 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,9284 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 110,365 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Вікна</b>									
1	КБ10-25-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,216	<u>4660,64</u> 4437,63	<u>223,01</u> 159,02	1007	959	<u>48</u> 34	<u>43,4976</u> 1,3358	<u>9,4</u> 0,29
2	С126-1311 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові шириною 250мм	м	22,032	<u>376,22</u> -	-	8289	-	-	-	-
3	С126-1279 варіант 1	Заглушка для підвіконня	шт	52	<u>12,60</u> -	-	655	-	-	-	-
4	С126-1276 варіант 1	Кутик для монтажу підвіконня	шт	18	<u>1,23</u> -	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1546-15 варіант 3	Піна монтажна професійна	л	2,99808	<u>340,24</u>	-	1020	-	-	-	-
6	KB10-25-4 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення віконних зливів	100м	1,72	<u>4023,52</u> 3843,50	<u>167,26</u> 119,27	6920	6611	<u>288</u> 205	<u>37,6740</u> 1,0019	<u>64,8</u> 1,72
7	C126-1308 варіант 2	Зливи для вікон шириною 230мм	м	178,364	<u>292,40</u>	-	52154	-	-	-	-
8	C113-1878 варіант 1	Шурупи 4x25	шт	607	<u>0,34</u>	-	206	-	-	-	-
9	C111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,050516 4	<u>57700,96</u>	-	2915	-	-	-	-
10	KB15-63-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Укоси Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,72	<u>84133,79</u> 68585,83	<u>77,78</u> 69,12	60576	49382	<u>56</u> 50	<u>602,0526</u> 0,5974	<u>433,48</u> 0,43
11	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	204,48	<u>15,37</u>	-	3143	-	-	-	-
12	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	75,6	<u>211,82</u>	-	16014	-	-	-	-
13	C126-1300 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	239,76	<u>90,42</u>	-	21679	-	-	-	-
14	C126-1304 варіант 3	Профіль CD60x27	м	329,76	<u>90,60</u>	-	29876	-	-	-	-
15	C1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6x40мм	шт	864	<u>0,39</u>	-	337	-	-	-	-
16	C1555-388 варіант 2	Дюбелі 6x60мм	шт	200	<u>0,86</u>	-	172	-	-	-	-
17	C1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	шт	1200	<u>0,28</u>	-	336	-	-	-	-
18	C1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	шт	3299	<u>0,41</u>	-	1353	-	-	-	-
19	KB15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,48	<u>12132,46</u> 11224,51	<u>7,98</u> 7,09	5824	5388	<u>4</u> 3	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>50,89</u> 0,03
20	KB15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,24	<u>15580,76</u> 14672,81	<u>7,98</u> 7,09	3739	3521	<u>2</u> 2	<u>138,5796</u> 0,0613	<u>33,26</u> 0,01
21	KB15-182-3 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	0,72	<u>3335,16</u> 3327,36	<u>5,98</u> 5,32	2401	2396	<u>4</u> 4	<u>29,6424</u> 0,0460	<u>21,34</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	259,2	<u>15,93</u>	-	4129	-	-	-	-
23	KP12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,48	<u>5642,70</u>	<u>1,73</u>	2708	2673	<u>1</u>	<u>52,5960</u>	<u>25,25</u>
					5568,86	1,54			1	0,0133	0,01
24	KP12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	0,24	<u>6349,61</u>	<u>1,73</u>	1524	1505	-	<u>59,2080</u>	<u>14,21</u>
					6268,94	1,54			-	0,0133	-
25	C111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	46,8	<u>367,53</u>	-	17200	-	-	-	-
26	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	14,4	<u>49,19</u>	-	708	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	KP11-43-1	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	100м	2	<u>8731,50</u>	<u>60,70</u>	17463	17337	<u>121</u>	<u>71,7600</u>	<u>143,52</u>
					8668,61	53,94			108	0,4662	0,93
28	KP20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,0134	<u>314217,02</u>	<u>6572,59</u>	4211	537	<u>88</u>	<u>442,6560</u>	<u>5,93</u>
					40078,07	5630,80			75	56,6370	0,76
29	KP12-27-2	Ґрунтування простих поверхонь під фарбування перхлорвініловими фарбами з драбин	100м2	0,2	<u>3133,05</u>	<u>218,73</u>	627	278	<u>44</u>	<u>13,9920</u>	<u>2,8</u>
					1391,08	80,20			16	0,7314	0,15
30	KP12-28-4	Фарбування перхлорвініловими фарбами по підготовленій поверхні простих поверхонь за 2 рази з землі та риштувань	100м2	0,2	<u>4619,12</u>	-	924	443	-	<u>19,7400</u>	<u>3,95</u>
					2215,82	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					268132	91030	<u>656</u>		<u>808,83</u>
									498		4,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					268132	176446			
							91528	48365			
							97,57	16974			
							<b>316497</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>316497</b>				
		<b>Розділ 2. Двері</b>									
31	KB26-36-1	Установлення дверей з тепловою ізоляцією в цегляних перегородках	100 м2	0,042	<u>38223,81</u>	-	1605	1605	-	<u>384,4680</u>	<u>16,15</u>
					38223,81	-			-	-	-
32	C121-251 варіант 2	Двері сталеві утеплені ДМП EI60 21-10	шт	2	<u>25332,32</u>	-	50665	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					52270	1605	-		16,15
		Разом будівельні роботи, грн.					52270				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50665				
		всього заробітна плата, грн.					1605				
		Загальновиробничі витрати, грн.					809				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					258				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>53079</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>53079</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					320402	92635	656		824,98
		Разом будівельні роботи, грн.					320402		498		4,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					227111				
		всього заробітна плата, грн.					93133				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49174				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					99,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17232				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>369576</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>369576</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					928,4				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					110365				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	824,98	112,29			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,36	114,21			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	99,06	173,96			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	928,4				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,3057	144,52			
11	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,66262	202,00			
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,1272	343,91			
13	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,7228	121,85			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
14	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	132,250368				
15	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	9,05856				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	88,241616				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
17	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,01296	19123,14	18289,92	458,26	374,96
18	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,1876	3405,83	2885,33	453,72	66,78
19	С111-485	Фарба перхлорвінілова фасадна ХВ-161, марки А, Б	т	0,01076	44474,52	43098,84	503,63	872,05
20	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	75,6	211,82	204,00	3,67	4,15
21	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00032	3513,52	2832,11	612,52	68,89
22	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,27336	5732,09	5240,00	379,70	112,39
23	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,8472	227,87	223,35	0,05	4,47
24	С111-1608	Дрантя	кг	0,6652	12,08	11,10	0,74	0,24
25	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	24,7896	49,19	47,50	0,73	0,96
26	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	46,8	367,53	359,75	0,57	7,21
27	С111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,0505164	57700,96	56056,87	512,70	1131,39
28	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	204,48	15,37	15,00	0,07	0,30
29	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	259,2	15,93	15,12	0,50	0,31
30	+С113-1878 варіант 1	Шурупи 4x25	шт	607	0,34	0,26	0,07	0,01
31	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	3,672	2847,46	2750,00	41,63	55,83
32	+С121-251 варіант 2	Двері сталеві утеплені ДМП ЕІ60 21-10	шт	2	25332,32	25100,00	43,74	188,58
33	+С126-1276 варіант 1	Кутик для монтажу підвіконня	шт	18	1,23	1,16	0,06	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С126-1279 варіант 1	Заглушка для підвіконня	шт	52	12,60	12,50	0,01	0,09
35	+С126-1300 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	239,76	90,42	89,00	0,75	0,67
36	+С126-1304 варіант 3	Профіль CD60x27	м	329,76	90,60	88,93	1,00	0,67
37	+С126-1308 варіант 2	Зливи для вікон шириною 230мм	м	178,364	292,40	290,00	0,22	2,18
38	+С126-1311 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові шириною 250мм	м	22,032	376,22	373,33	0,09	2,80
39	С142-10-2	Вода	м3	1,05061	42,10	42,10	-	-
40	С1113-32	Грунтовка ХС-04 коричнева	т	0,00322	91214,50	88854,29	571,69	1788,52
41	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,474	910,65	450,00	442,79	17,86
42	+С1546-15 варіант 3	Піна монтажна професійна	л	2,99808	340,24	333,00	0,57	6,67
43	+С1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6x40мм	шт	864	0,39	0,38	-	0,01
44	+С1555-388 варіант 2	Дюбелі 6x60мм	шт	200	0,86	0,84	-	0,02
45	+С1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	шт	1200	0,28	0,27	-	0,01
46	+С1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	шт	3299	0,41	0,40	-	0,01
47	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	79,3816	5,754	5,754		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 р.

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

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

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
**на вікна балконів 2-го та 3-го поверхів**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:  
креслення (специфікації) № арк. АБ

Кошторисна вартість 1262,202 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,31285 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 37,081 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
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	0,066	<u>25493,69</u> 23868,00	<u>1494,15</u> 1065,44	1683	1575	<u>99</u> 70	<u>206,3100</u> 8,9501	<u>13,62</u> 0,59
2	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	1,452	<u>14868,12</u> 13837,06	<u>972,87</u> 693,73	21589	20091	<u>1413</u> 1007	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>173,67</u> 8,46
3	С123-1 варіант 1	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	151,8	<u>6643,67</u> -	-	1008509	-	-	-	-
4	С123-358 варіант 2	Монтажний профіль WDS 6S	м	91,04	<u>308,22</u> -	-	28060	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C123-357 варіант 1	З'єднувач Н-подібний 024x2 WDS 6S	м	72,6	<u>652,95</u>	-	47404	-	-	-	-
6	C111-960 варіант 1	Анкерна пластина	шт	376	<u>4,96</u>	-	1865	-	-	-	-
7	C111-1851 варіант 2	Анкер 10x152	шт	437	<u>8,98</u>	-	3924	-	-	-	-
8	C1546-15 варіант 3	Піна монтажна професійна	л	33,69	<u>340,24</u>	-	11463	-	-	-	-
9	C1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	15,22	<u>1443,16</u>	-	21965	-	-	-	-
10	C111-1906 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1	<u>443,73</u>	-	444	-	-	-	-
11	КБ10-25-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,016	<u>4660,64</u> <u>4437,63</u>	<u>223,01</u> <u>159,02</u>	4735	4509	<u>226</u> <u>162</u>	<u>43,4976</u> <u>1,3358</u>	<u>44,19</u> <u>1,36</u>
12	C126-1310 варіант 3	Дошки підвіконні пластикові шириною 300мм	м	103,632	<u>522,94</u>	-	54193	-	-	-	-
13	C1546-15 варіант 3	Піна монтажна професійна	л	14,1	<u>340,24</u>	-	4797	-	-	-	-
14	КБ10-25-4 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення віконних зливів	100м	0,968	<u>4023,52</u> <u>3843,50</u>	<u>167,26</u> <u>119,27</u>	3895	3721	<u>162</u> <u>115</u>	<u>37,6740</u> <u>1,0019</u>	<u>36,47</u> <u>0,97</u>
15	C126-1308 варіант 3	Зливи для вікон шириною 150мм	м	100,38	<u>292,40</u>	-	29351	-	-	-	-
16	C113-1878 варіант 1	Шурупи 4x25	шт	342	<u>0,34</u>	-	116	-	-	-	-
17	C111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,028430	<u>57700,96</u>	-	1640	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису		16			1245633	29896	<u>1900</u> <u>1354</u>		<u>267,95</u> <u>11,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1245633 1213837 31250 16569 33,52 5831 <b>1262202</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1262202</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>312,85</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>37081</b>				

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

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

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04**  
на вікна балконів 2-го та 3-го поверхів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	267,95	111,57			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	11,38	119,04			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	33,52	173,94			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	312,85				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	9,40448	202,00			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
11	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	18,8614536				
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	15,1857684				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
13	+С111-960 варіант 1	Анкерна пластина	шт	376	4,96	4,80	0,06	0,10
14	С111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,0284302	57700,96	56056,87	512,70	1131,39
15	+С111-1851 варіант 2	Анкер 10x152	шт	437	8,98	8,79	0,01	0,18
16	+С111-1906 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1	443,73	435,00	0,03	8,70
17	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,002627	12977,93	12500,00	223,46	254,47
18	+С113-1878 варіант 1	Шурупи 4x25	шт	342	0,34	0,26	0,07	0,01
19	+С123-1 варіант 1	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	151,8	6643,67	6500,00	13,40	130,27
20	+С123-357 варіант 1	З'єднувач Н-подібний 024x2 WDS 6S	м	72,6	652,95	640,00	0,15	12,80
21	+С123-358 варіант 2	Монтажний профіль WDS 6S	м	91,04	308,22	302,00	0,18	6,04
22	+С126-1308 варіант 3	Зливи для вікон шириною 150мм	м	100,38	292,40	290,00	0,22	2,18
23	+С126-1310 варіант 3	Дошки підвіконні пластикові шириною 300мм	м	103,632	522,94	519,00	0,05	3,89
24	+С1546-15 варіант 3	Піна монтажна професійна	л	47,79	340,24	333,00	0,57	6,67
25	+С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	15,22	1443,16	1414,29	0,57	28,30
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
26	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	12,4137	5,754	5,754		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 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 опорядження приміщень  
Капітальний ремонт приймального відділення**

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

Кошторисна вартість 97,188 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,36795 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 43,795 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Стіни</b>											
1	КБ15-63-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Внутрішні відкоси Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,0146	<u>72589,21</u> 57154,86	<u>64,82</u> 57,60	1060	834	<u>1</u> 1	<u>501,7105</u> 0,4978	<u>7,32</u> 0,01
2	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	4,16	<u>15,37</u> -	-	64	-	-	-	-
3	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	1,533	<u>211,82</u> -	-	325	-	-	-	-
4	С126-1300 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	4,8618	<u>90,42</u> -	-	440	-	-	-	-
5	С126-1304 варіант 3	Профіль CD60x27	м	6,6868	<u>90,60</u> -	-	606	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6x40мм	шт	17	<u>0,39</u>	-	7	-	-	-	-
7	C1555-388 варіант 2	Дюбелі 6x60мм	шт	4	<u>0,86</u>	-	3	-	-	-	-
8	C1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	шт	24	<u>0,28</u>	-	7	-	-	-	-
9	C1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	шт	66	<u>0,41</u>	-	27	-	-	-	-
10	KP11-41-3	Колони Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю колон прямокутних	100м2	0,96	<u>19165,19</u> 19005,93	<u>144,52</u> 128,42	18399	18246	<u>139</u> 123	<u>159,6600</u> 1,1100	<u>153,27</u> 1,07
11	KP20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,01824	<u>306441,92</u> 33398,40	<u>5477,16</u> 4692,33	5590	609	<u>100</u> 86	<u>368,8800</u> 47,1975	<u>6,73</u> 0,86
12	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,96	<u>10260,38</u> 9353,76	<u>6,65</u> 5,91	9850	8980	<u>6</u> 6	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>84,81</u> 0,05
13	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	0,96	<u>2779,61</u> 2772,80	<u>4,99</u> 4,43	2668	2662	<u>5</u> 4	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>23,71</u> 0,04
14	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	345,6	<u>15,93</u>	-	5505	-	-	-	-
15	KP12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL	100м2	0,96	<u>4714,28</u> 4640,72	<u>1,45</u> 1,28	4526	4455	<u>1</u> 1	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>42,08</u> 0,01
16	C111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	60,48	<u>367,53</u>	-	22228	-	-	-	-
17	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	19,2	<u>49,19</u>	-	944	-	-	-	-
18	КБ10-94-4 Н2=1, 15;Н5=1,15	Перегородки Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,01845	<u>55093,11</u> 49927,96	<u>662,06</u> 472,09	1016	921	<u>12</u> 9	<u>460,6325</u> 3,9658	<u>8,5</u> 0,07
19	C114-113-У варіант 1	Утеплювач т.100мм Технофас Ефект	м2	1,88	<u>713,02</u>	-	1340	-	-	-	-
20	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	7,749	<u>211,82</u>	-	1641	-	-	-	-
21	C1545-100 варіант 1	Звукоізоляційна самоклеюча смуга	100м	0,026568	<u>265,63</u>	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C126-1300 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	1,53135	<u>90,42</u>	-	138	-	-	-	-
23	C126-1304 варіант 3	Профіль CD60x27	м	4,44645	<u>90,60</u>	-	403	-	-	-	-
24	C1545-43 варіант 1	Шурупи -самонарізи довж 9мм	100шт	0,11	<u>58,76</u>	-	6	-	-	-	-
25	C1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка CM1-35	100шт	0,95	<u>32,73</u>	-	31	-	-	-	-
26	C1545-42 варіант 4	Дюбелі 4/100мм	100шт	0,05	<u>134,95</u>	-	7	-	-	-	-
27	C1545-101 варіант 2	Склострічка	100м	3,69	<u>62,44</u>	-	230	-	-	-	-
28	C130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	6,273	<u>82,73</u>	-	519	-	-	-	-
29	C111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	2,01105	<u>33,97</u>	-	68	-	-	-	-
30	C111-2015-5 варіант 2	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання	кг	0,2214	<u>9,08</u>	-	2	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					77657	36707	<u>264</u> 230		<u>326,42</u> 2,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					77657 40686 36937 19531 39,42 6858 <b>97188</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>97188</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					77657	36707	<u>264</u> 230		<u>326,42</u> 2,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					77657 40686 36937				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					19531 39,42 6858 <b>97188</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>97188</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>367,95</b> <b>43795</b>				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	326,42	112,45			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,11	109,15			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	39,42	173,97			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	367,95				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,05343	144,52			
11	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,06047	202,00			
12	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,81989	121,85			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
13	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	3,7181064				
14	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	7,3056				
15	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,881309725				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
16	+С111-204 варіант 2	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер")	кг	2,01105	33,97	32,66	0,64	0,67
17	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000263	19123,14	18289,92	458,26	374,96
18	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,25536	3405,83	2885,33	453,72	66,78
19	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	9,282	211,82	204,00	3,67	4,15
20	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,372096	5732,09	5240,00	379,70	112,39
21	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	1,056	227,87	223,35	0,05	4,47
22	С111-1608	Дрантя	кг	0,7776	12,08	11,10	0,74	0,24
23	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	33,11553	49,19	47,50	0,73	0,96
24	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	60,48	367,53	359,75	0,57	7,21
25	С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,0009594	79165,61	77100,64	512,70	1552,27
26	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	4,16	15,37	15,00	0,07	0,30
27	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	345,6	15,93	15,12	0,50	0,31
28	+С111-2015-5 варіант 2	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання	кг	0,2214	9,08	8,40	0,50	0,18
29	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	0,07446	2847,46	2750,00	41,63	55,83
30	+С114-113-У варіант 1	Утеплювач т.100мм Технофас Ефект	м2	1,88	713,02	698,00	1,04	13,98
31	+С126-1300 варіант 1	Профіль UD 28x27	м	6,39315	90,42	89,00	0,75	0,67
32	+С126-1304 варіант 3	Профіль CD60x27	м	11,13325	90,60	88,93	1,00	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С130-481 варіант 1	Стрічка армувальна	м	6,273	82,73	81,00	0,11	1,62
34	С142-10-2	Вода	м3	1,62278	42,10	42,10	-	-
35	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	2,0064	910,65	450,00	442,79	17,86
36	+С1545-42 варіант 4	Дюбелі 4/100мм	100шт	0,05	134,95	132,00	0,30	2,65
37	+С1545-43 варіант 1	Шурупи -самонарізи довж 9мм	100шт	0,11	58,76	57,20	0,41	1,15
38	+С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	0,95	32,73	32,00	0,09	0,64
39	+С1545-100 варіант 1	Звукоізоляційна самоклеюча смуга	100м	0,02657	265,63	260,00	0,42	5,21
40	+С1545-101 варіант 2	Скlostрічка	100м	3,69	62,44	60,80	0,42	1,22
41	+С1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6x40мм	шт	17	0,39	0,38	-	0,01
42	+С1555-388 варіант 2	Дюбелі 6x60мм	шт	4	0,86	0,84	-	0,02
43	+С1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	шт	24	0,28	0,27	-	0,01
44	+С1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	шт	66	0,41	0,40	-	0,01
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
45	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,9799	5,754	5,754		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 р.

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

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

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

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2127,193 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 8,28337 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 996,422 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	11,2	<u>12499,12</u> 7299,30	-	139990	81752	-	<u>72,5000</u>	<u>812</u>
2	KP12-65-1	Очищення вручну простих фасадів та укосів з землі та риштувань	100м2	10,5525	<u>2659,16</u> 2659,16	-	28061	28061	-	<u>29,3700</u>	<u>309,93</u>
3	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях фасаду та укосів	100м2	10,5525	<u>18183,13</u> 13385,91	<u>10,12</u> 8,99	191877	141255	<u>107</u> 95	<u>134,6400</u> 0,0777	<u>1420,79</u> 0,82
4	C111-874 варіант 1	Скловітка фасадна	м2	1160,78	<u>66,60</u>	-	77308	-	-	-	-
5	KB15-183-1 κ=1,15	Декоративне штукатурення фасадів та укосів	100м2	10,5525	<u>33995,83</u> 32586,11	-	358741	343865	-	<u>266,0525</u>	<u>2807,52</u>
6	C111-2015-5 варіант 3	Шпаклівка фасадна цементна	кг	2110,5	<u>20,91</u>	-	44131	-	-	-	-
7	C111-2012-6 варіант 1	Штукатурка декоративна (камінцева)	кг	3376,8	<u>153,51</u>	-	518373	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ15-183-2 к=1,15	Дисперсійне фарбування фасаду та укосів	100м2	10,5525	24355,96	-	257016	247013	-	193,7750	2044,81
9	& С111- 2016-10	Фарба фасадна	кг	316,58	23408,02	-	69572	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1685069	841946	107 95		7395,05 0,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1685069 843016 842041 442124 887,5 154381 <b>2127193</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2127193</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>8283,37</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>996422</b>				

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

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

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07**  
на зовнішні оздоблювальні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7395,05	113,85			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,82	115,70			
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	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	887,5	173,95			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	8283,37				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,73868	144,52			
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
11	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	2,638125	19123,14	18289,92	458,26	374,96
12	+С111-874 варіант 1	Скломітка фасадна	м2	1160,78	66,60	65,00	0,29	1,31
13	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	21,105	227,87	223,35	0,05	4,47
14	С111-1608	Дрантя	кг	5,27625	12,08	11,10	0,74	0,24
15	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	405,84915	49,19	47,50	0,73	0,96
16	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,4032	90509,51	89514,14	321,60	673,77
17	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0224	82906,95	80979,64	301,68	1625,63
18	+С111-2012-6 варіант 1	Штукатурка декоративна (камінцева)	кг	3376,8	153,51	150,00	0,50	3,01
19	+С111-2015-5 варіант 3	Шпаклівка фасадна цементна	кг	2110,5	20,91	20,00	0,50	0,41
20	+&С111-2016-10	Фарба фасадна	кг	316,58	219,76	215,00	0,45	4,31
21	+С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	25,76	741,88	720,00	7,33	14,55
22	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,084	9245,19	8809,07	254,84	181,28
23	С142-10-2	Вода	м3	2,59592	42,10	42,10	-	-

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 5 червня 2024 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 опалення

#### Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:

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

Кошторисна вартість

168,421 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,05657 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

6,309 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
1	С113-1831 варіант 2	Футорка діам. 20 мм	шт	6	35,77	-	215	-	-	-	-
2	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,1192	19413,93	672,27	2314	1667	80	133,7520	15,94
					13982,43	208,96			25	1,4484	0,17
3	С130-419 варіант 1	Радіатори біметалеві секційні MIRADO 96/500 ТОВ " САНТЕХРАЙ"	шт	18	1338,82	-	24099	-	-	-	-
4	С1630-115 варіант 2	Кріплення для біметалевих радіаторів довж 150мм з дюбелями	комплект	3	284,48	-	853	-	-	-	-
5	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,2595	19413,93	672,27	5038	3628	174	133,7520	34,71
					13982,43	208,96			54	1,4484	0,38
6	С130-553 варіант 1	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=600мм	шт	3	3533,11	-	10599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C130-553 варіант 2	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1200мм	шт	3	<u>5708,15</u>	-	17124	-	-	-	-
8	C130-553 варіант 3	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1400мм	шт	1	<u>6983,77</u>	-	6984	-	-	-	-
9	C130-553 варіант 4	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1500мм	шт	6	<u>10039,98</u>	-	60240	-	-	-	-
10	C130-553 варіант 6	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=2000мм	шт	1	<u>13122,74</u>	-	13123	-	-	-	-
11	C130-553 варіант 5	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=2300мм	шт	2	<u>12489,98</u>	-	24980	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					165569	5295	<u>254</u> 79		<u>50,65</u> 0,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					165569 160020 5374 2852 5,37 935 <b>168421</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>168421</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>56,57</b> <b>6309</b>				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. <u>Витрати труда</u></b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	50,65	104,54			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,55	144,27			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	5,37	174,15			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	56,57				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,38627	659,09			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,772316				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
12	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0010528	41990,48	40663,51	503,63	823,34
13	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0017042	61979,07	60425,00	338,79	1215,28
14	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,52715	225,40	220,46	0,52	4,42
15	+C113-1831	Футорка діам. 20 мм	шт	6	35,77	35,00	0,07	0,70
16	+C130-419	Радіатори біметалеві секційні MIRADO 96/500 ТОВ "САНТЕХРАЙ"	шт	18	1338,82	1298,30	14,27	26,25
17	+C130-553	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=600мм	шт	3	3533,11	3463,00	0,83	69,28
18	+C130-553	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1200мм	шт	3	5708,15	5595,40	0,83	111,92
19	+C130-553	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1400мм	шт	1	6983,77	6846,00	0,83	136,94
20	+C130-553	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1500мм	шт	6	10039,98	9842,29	0,83	196,86
21	+C130-553	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=2300мм	шт	2	12489,98	12244,25	0,83	244,90
22	+C130-553	Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=2000мм	шт	1	13122,74	12864,60	0,83	257,31
23	C142-10-2	Вода	м3	5,6805	42,10	42,10	-	-
24	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,25373	2829,58	2229,64	544,46	55,48
25	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000572	26347,46	25438,55	392,29	516,62
26	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	16,73854	33,29	32,34	0,30	0,65
27	+C1630-115	Кріплення для біметалевих радіаторів довж 150мм з дюбелями	комплект	3	284,48	278,60	0,30	5,58
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
28	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,7444	5,754	5,754		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 р.

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

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-42-9 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис. м3/год	камера	1	<u>17199,34</u> 13345,46	<u>771,51</u> 241,46	17199	13345	<u>772</u> 241	<u>124,5726</u> 2,0922	<u>124,57</u> 2,09
8	КМ8-573-4	Монтаж інтерфейсу припливної установки AHU kit Aerostar	шт	1	<u>513,64</u> 370,21	<u>142,70</u> 37,51	514	370	<u>143</u> 38	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
9	КМ7-35-1	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної	шт	1	<u>4678,54</u> 4535,05	<u>138,47</u> 47,35	4679	4535	<u>138</u> 47	<u>39,2000</u> 0,3666	<u>39,2</u> 0,37
10	КМ8-102-1	Монтаж комплексу автоматики для припливної установки П1	шафа	1	<u>4737,24</u> 2334,80	<u>1246,21</u> 426,18	4737	2335	<u>1246</u> 426	<u>20,8000</u> 3,2994	<u>20,8</u> 3,3
11	КБ20-45-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	5	<u>2906,18</u> 2490,20	<u>44,95</u> 16,27	14531	12451	<u>225</u> 81	<u>21,8592</u> 0,1332	<u>109,3</u> 0,67
12	КБ20-26-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>506,14</u> 440,41	<u>26,74</u> 10,30	506	440	<u>27</u> 10	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>4,26</u> 0,09
13	С130-235 варіант 2	Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar	шт	1	<u>5578,61</u> -	-	5579	-	-	-	-
14	КБ20-25-4 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	1	<u>440,86</u> 373,42	<u>26,74</u> 10,30	441	373	<u>27</u> 10	<u>3,6156</u> 0,0918	<u>3,62</u> 0,09
15	С130-235 варіант 3	Шумопоглинач RMN 160/0.9 AeroStar	шт	1	<u>2175,23</u> -	-	2175	-	-	-	-
16	КР15-122-10	Установлення лючок ревізійних розміром 200x200 мм	грати	6	<u>293,54</u> 262,19	<u>10,63</u> 0,54	1761	1573	<u>64</u> 3	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>15,05</u> 0,03
17	С1630-522 варіант 1	Ревізійні лючки 200x200 "VENTS"	шт	6	<u>815,99</u> -	-	4896	-	-	-	-
18	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,04496	<u>28610,45</u> 21971,44	<u>68,33</u> 52,01	1286	988	<u>3</u> 2	<u>215,3640</u> 0,4633	<u>9,68</u> 0,02
19	С130-167 варіант 14	Короб 650x320 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,65м, товщиною 0,7 мм	шт	1	<u>1651,54</u> -	-	1652	-	-	-	-
20	С130-167 варіант 15	Перехід 650x320 мм на 660x410 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,5м, товщиною 0,7 мм	шт	1	<u>1611,50</u> -	-	1612	-	-	-	-
21	С130-167 варіант 16	Короб 660x410 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,25м, товщиною 0,7 мм	шт	1	<u>713,55</u> -	-	714	-	-	-	-
22	С130-167 варіант 17	Короб 600x450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,7м, товщиною 0,7 мм	шт	1	<u>1921,58</u> -	-	1922	-	-	-	-
23	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,027	<u>173282,52</u> 36858,19	<u>138,72</u> 105,60	4679	995	<u>4</u> 3	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>9,75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,13	<u>170171,73</u> 33747,40	<u>138,72</u> 105,60	22122	4387	<u>18</u> 14	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>43</u> 0,12
25	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,064	<u>165231,01</u> 29199,35	<u>138,72</u> 105,60	10575	1869	<u>9</u> 7	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>18,32</u> 0,06
26	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210	т	0,015	<u>9737,31</u> -	-	146	-	-	-	-
27	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,015	<u>11072,38</u> -	-	166	-	-	-	-
28	C1630-460 варіант 9	Дросель-клапан ДКП 200x100	шт	1	<u>894,49</u> -	-	894	-	-	-	-
29	C1630-460 варіант 8	Дросель-клапан ДКП 300x100	шт	2	<u>1262,90</u> -	-	2526	-	-	-	-
30	C1630-522 варіант 2	Лючки питометражні	шт	5	<u>99,97</u> -	-	500	-	-	-	-
31	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>290,96</u> 262,19	<u>10,63</u> 0,54	291	262	<u>11</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>2,51</u> -
32	C126-375 варіант 8	Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 650x320h	шт	1	<u>1655,83</u> -	-	1656	-	-	-	-
33	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,215	<u>9491,08</u> 9491,08	-	2041	2041	-	<u>89,6400</u> -	<u>19,27</u> -
34	C114-267-У варіант 3	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію	м2	21,973	<u>510,39</u> -	-	11215	-	-	-	-
35	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	65	<u>2,99</u> -	-	194	-	-	-	-
36	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	54,9325	<u>41,36</u> -	-	2272	-	-	-	-
37	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	3,3927	<u>668,22</u> -	-	2267	-	-	-	-
38	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,1333	<u>569,00</u> -	-	76	-	-	-	-
39	KB20-42-9 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Системи П2 Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис. м3/год	камера	1	<u>17199,34</u> 13345,46	<u>771,51</u> 241,46	17199	13345	<u>772</u> 241	<u>124,5726</u> 2,0922	<u>124,57</u> 2,09
40	KM8-573-4	Монтаж інтерфейсу припливної установки АНУ kit AeroStar	шт	1	<u>513,64</u> 370,21	<u>142,70</u> 37,51	514	370	<u>143</u> 38	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
41	KM7-35-1	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т	шт	1	<u>6091,32</u> 4535,05	<u>138,47</u> 47,35	6091	4535	<u>138</u> 47	<u>39,2000</u> 0,3666	<u>39,2</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ20-45-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	3	<u>2906,18</u> 2490,20	<u>44,95</u> 16,27	8719	7471	<u>135</u> 49	<u>21,8592</u> 0,1332	<u>65,58</u> 0,4
43	КМ8-102-1	Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П2	шафа	1	<u>4737,24</u> 2334,80	<u>1246,21</u> 426,18	4737	2335	<u>1246</u> 426	<u>20,8000</u> 3,2994	<u>20,8</u> 3,3
44	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0268	<u>35788,01</u> 29199,35	<u>138,72</u> 105,60	959	783	<u>4</u> 3	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>7,67</u> 0,03
45	С130-167 варіант 1	Перехід із оцинков. сталі 530x325 на 400x200 L=300 б=0,7	шт	1	<u>810,44</u> -	-	810	-	-	-	-
46	С130-167 варіант 2	Перехід із оцинков. сталі 400x200 на 660x350 L=500 б=0,7	шт	1	<u>1275,57</u> -	-	1276	-	-	-	-
47	С130-167 варіант 3	Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x150 L=500 б=0,7	шт	1	<u>1249,73</u> -	-	1250	-	-	-	-
48	КБ20-26-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>506,14</u> 440,41	<u>26,74</u> 10,30	506	440	<u>27</u> 10	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>4,26</u> 0,09
49	С130-235 варіант 2	Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar	шт	1	<u>5578,61</u> -	-	5579	-	-	-	-
50	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>290,96</u> 262,19	<u>10,63</u> 0,54	291	262	<u>11</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>2,51</u> -
51	С126-375 варіант 9	Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 530x325h	шт	1	<u>1380,58</u> -	-	1381	-	-	-	-
52	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,057	<u>173282,52</u> 36858,19	<u>138,72</u> 105,60	9877	2101	<u>8</u> 6	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>20,59</u> 0,05
53	КР15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0765	<u>170171,73</u> 33747,40	<u>138,72</u> 105,60	13018	2582	<u>11</u> 8	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>25,31</u> 0,07
54	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,149	<u>165231,01</u> 29199,35	<u>138,72</u> 105,60	24619	4351	<u>21</u> 16	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>42,65</u> 0,14
55	С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,015	<u>9737,31</u> -	-	146	-	-	-	-
56	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,015	<u>11072,38</u> -	-	166	-	-	-	-
57	С1630-460 варіант 9	Дросель-клапан ДКП 200x100	шт	3	<u>894,49</u> -	-	2683	-	-	-	-
58	КР15-122-10	Установлення лючок ревізійних розміром 200x200 мм	ґрати	6	<u>293,54</u> 262,19	<u>10,63</u> 0,54	1761	1573	<u>64</u> 3	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>15,05</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C1630-522 варіант 1	Ревізійні лючки 200x200 "VENTS"	шт	6	<u>815,99</u>	-	4896	-	-	-	-
60	C1630-522 варіант 2	Лючки питометражні	шт	5	<u>99,97</u>	-	500	-	-	-	-
61	КБ20-13-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	<u>325,70</u> 249,42	<u>10,70</u> 4,12	326	249	<u>11</u> 4	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
62	C1630-1771 варіант 1	Зворотній клапан КО-МФ-0,3 (ф140)	шт	1	<u>396,46</u>	-	396	-	-	-	-
63	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,307	<u>9491,08</u> 9491,08	-	2914	2914	-	<u>89,6400</u>	<u>27,52</u>
64	C114-267-У варіант 3	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex- AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію	м2	31,3754	<u>510,39</u>	-	16014	-	-	-	-
65	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	92	<u>2,99</u>	-	275	-	-	-	-
66	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	78,4385	<u>41,36</u>	-	3244	-	-	-	-
67	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	4,84446	<u>668,22</u>	-	3237	-	-	-	-
68	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,19034	<u>569,00</u>	-	108	-	-	-	-
69	КМ12-70-1	Системи П1/П2 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,53	<u>15497,48</u> 14368,00	<u>1016,88</u> 404,96	8214	7615	<u>539</u> 215	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>67,84</u> 2,07
70	C1526-6 варіант 1	Мідні трубки ф12.7	м	14	<u>617,32</u>	-	8642	-	-	-	-
71	C1526-7 варіант 1	Мідні трубки ф15.88	м	12,5	<u>916,20</u>	-	11453	-	-	-	-
72	C1526-4 варіант 1	Мідні трубки ф9.5	м	12,5	<u>438,75</u>	-	5484	-	-	-	-
73	C1526-2 варіант 1	Мідні трубки ф6.35	м	14	<u>275,47</u>	-	3857	-	-	-	-
74	C113-1704 варіант 1	Коліно мідне ф12,7	шт	8	<u>64,33</u>	-	515	-	-	-	-
75	C113-1704 варіант 2	Коліно мідне ф15,88	шт	8	<u>61,82</u>	-	495	-	-	-	-
76	C113-1704 варіант 3	Коліно мідне ф9,5	шт	8	<u>182,50</u>	-	1460	-	-	-	-
77	C113-1704 варіант 4	Коліно мідне ф6,35	шт	8	<u>242,00</u>	-	1936	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,12	<u>9660,14</u> 9485,89	-	1159	1138	-	<u>83,2680</u>	<u>9,99</u>
79	C113-1676 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 10 ф 40x3,7 мм	м	12	<u>97,26</u>	-	1167	-	-	-	-
80	C113-1708 варіант 1	Коліно 90 град. ф40 мм	шт	9	<u>28,85</u>	-	260	-	-	-	-
81	KP15-83-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,08	<u>7916,64</u> 7461,19	<u>231,44</u> 95,98	633	597	<u>19</u> 8	<u>67,2240</u> 0,7286	<u>5,38</u> 0,06
82	C113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	8	<u>67,64</u>	-	541	-	-	-	-
83	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,61	<u>5006,01</u> 5006,01	-	3054	3054	-	<u>47,2800</u>	<u>28,84</u>
84	C113-2438 варіант 3	Термоізоляція K-Flex 09x06мм	м	14,308	<u>32,64</u>	-	467	-	-	-	-
85	C113-2438 варіант 4	Термоізоляція K-Flex 09x10мм	м	12,775	<u>44,88</u>	-	573	-	-	-	-
86	C113-2438 варіант 5	Термоізоляція K-Flex 09x12мм	м	14,308	<u>46,92</u>	-	671	-	-	-	-
87	C113-2438 варіант 6	Термоізоляція K-Flex 09x15мм	м	12,775	<u>55,08</u>	-	704	-	-	-	-
88	C113-2438 варіант 7	Термоізоляція K-Flex ECO 13x35мм	м	8,176	<u>123,42</u>	-	1009	-	-	-	-
89	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	183	<u>2,99</u>	-	547	-	-	-	-
90	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спіnenих теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	84,2654	<u>41,36</u>	-	3485	-	-	-	-
91	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спіnenих теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,8662	<u>668,22</u>	-	579	-	-	-	-
92	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,1891	<u>569,00</u>	-	108	-	-	-	-
93	KB20-42-1 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Системи ПЗ Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>11885,70</u> 9960,62	<u>607,29</u> 178,73	11886	9961	<u>607</u> 179	<u>94,0746</u> 1,5393	<u>94,07</u> 1,54
94	KM8-102-1	Монтаж комплексу автоматики для припливної установки ПЗ	шафа	1	<u>4737,24</u> 2334,80	<u>1246,21</u> 426,18	4737	2335	<u>1246</u> 426	<u>20,8000</u> 3,2994	<u>20,8</u> 3,3
95	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>290,96</u> 262,19	<u>10,63</u> 0,54	291	262	<u>11</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>2,51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C126-375 варіант 9	Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 530x325h	шт	1	<u>1380,58</u>	-	1381	-	-	-	-
97	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0251	<u>35788,01</u> 29199,35	<u>138,72</u> 105,60	898	733	<u>3</u> 3	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>7,18</u> 0,02
98	C130-167 варіант 1	Перехід із оцинков. сталі 530x325 на 400x200 L=300 б=0,7	шт	1	<u>810,44</u>	-	810	-	-	-	-
99	C130-167 варіант 2	Перехід із оцинков. сталі 400x200 на 660x350 L=500 б=0,7	шт	1	<u>1275,57</u>	-	1276	-	-	-	-
100	C130-167 варіант 3	Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x150 L=500 б=0,7	шт	1	<u>1249,73</u>	-	1250	-	-	-	-
101	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,005	<u>173282,52</u> 36858,19	<u>138,72</u> 105,60	866	184	<u>1</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>1,81</u> -
102	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0304	<u>170171,73</u> 33747,40	<u>138,72</u> 105,60	5173	1026	<u>4</u> 3	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>10,06</u> 0,03
103	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0603	<u>170171,73</u> 33747,40	<u>138,72</u> 105,60	10261	2035	<u>8</u> 6	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>19,95</u> 0,06
104	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0875	<u>165231,01</u> 29199,35	<u>138,72</u> 105,60	14458	2555	<u>12</u> 9	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>25,04</u> 0,08
105	C1630-460 варіант 10	Дросель-клапан ДКП 250x150	шт	2	<u>1014,25</u>	-	2029	-	-	-	-
106	C1630-460 варіант 11	Дросель-клапан ДКП 100x150	шт	1	<u>827,51</u>	-	828	-	-	-	-
107	C1630-522 варіант 2	Лючки питометражні	шт	5	<u>99,97</u>	-	500	-	-	-	-
108	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,01	<u>9737,31</u>	-	97	-	-	-	-
109	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01	<u>11072,38</u>	-	111	-	-	-	-
110	KP15-122-10	Установлення лючок ревізійних розміром 200x200 мм	грати	3	<u>293,54</u> 262,19	<u>10,63</u> 0,54	881	787	<u>32</u> 2	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>7,52</u> 0,01
111	C1630-522 варіант 1	Ревізійні лючки 200x200 "VENTS"	шт	3	<u>815,99</u>	-	2448	-	-	-	-
112	КБ20-26-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>506,14</u> 440,41	<u>26,74</u> 10,30	506	440	<u>27</u> 10	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>4,26</u> 0,09
113	C130-235 варіант 2	Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar	шт	1	<u>5578,61</u>	-	5579	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,065	<u>9491,08</u> 9491,08	-	617	617	-	<u>89,6400</u>	<u>5,83</u>
115	C114-267-У варіант 3	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію	м2	6,643	<u>510,39</u>	-	3391	-	-	-	-
116	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	20	<u>2,99</u>	-	60	-	-	-	-
117	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	16,6075	<u>41,36</u>	-	687	-	-	-	-
118	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	1,0257	<u>668,22</u>	-	685	-	-	-	-
119	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,0403	<u>569,00</u>	-	23	-	-	-	-
120	KB20-42-1 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Системи П4 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>11885,70</u> 9960,62	<u>607,29</u> 178,73	11886	9961	<u>607</u> 179	<u>94,0746</u> 1,5393	<u>94,07</u> 1,54
121	KM8-102-1	Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П4	шафа	1	<u>4737,24</u> 2334,80	<u>1246,21</u> 426,18	4737	2335	<u>1246</u> 426	<u>20,8000</u> 3,2994	<u>20,8</u> 3,3
122	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>290,96</u> 262,19	<u>10,63</u> 0,54	291	262	<u>11</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>2,51</u> -
123	C126-375 варіант 10	Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 425x275h	шт	1	<u>1043,87</u>	-	1044	-	-	-	-
124	KB20-26-3 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>506,14</u> 440,41	<u>26,74</u> 10,30	506	440	<u>27</u> 10	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>4,26</u> 0,09
125	C130-235 варіант 2	Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar	шт	1	<u>5578,61</u>	-	5579	-	-	-	-
126	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0197	<u>35788,01</u> 29199,35	<u>138,72</u> 105,60	705	575	<u>3</u> 2	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>5,64</u> 0,02
127	C130-167 варіант 11	Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x250 L=500 б=0,7	шт	1	<u>1314,33</u>	-	1314	-	-	-	-
128	C130-167 варіант 12	Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x200 L=500 б=0,7	шт	1	<u>1275,57</u>	-	1276	-	-	-	-
129	KP15-121-10	Патрубок периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0208	<u>165231,01</u> 29199,35	<u>138,72</u> 105,60	3437	607	<u>3</u> 2	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>5,95</u> 0,02
130	KP15-121-11	Короб периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0748	<u>158053,45</u> 21971,44	<u>68,33</u> 52,01	11822	1643	<u>5</u> 4	<u>215,3640</u> 0,4633	<u>16,11</u> 0,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0135	<u>170171,73</u> 33747,40	<u>138,72</u> 105,60	2297	456	<u>2</u> 1	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>4,47</u> 0,01
132	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,024	<u>165231,01</u> 29199,35	<u>138,72</u> 105,60	3966	701	<u>3</u> 3	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>6,87</u> 0,02
133	C1630-522 варіант 2	Лючки питометражні	шт	2	<u>99,97</u>	-	200	-	-	-	-
134	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210	т	0,006	<u>9737,31</u>	-	58	-	-	-	-
135	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,006	<u>11072,38</u>	-	66	-	-	-	-
136	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,015	<u>9491,08</u> 9491,08	-	142	142	-	<u>89,6400</u>	<u>1,34</u>
137	C114-267-У варіант 3	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію	м2	1,533	<u>510,39</u>	-	782	-	-	-	-
138	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	5	<u>2,99</u>	-	15	-	-	-	-
139	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	3,8325	<u>41,36</u>	-	159	-	-	-	-
140	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,2367	<u>668,22</u>	-	158	-	-	-	-
141	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,0093	<u>569,00</u>	-	5	-	-	-	-
142	KB20-42-1 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Системи П5 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>11885,70</u> 9960,62	<u>607,29</u> 178,73	11886	9961	<u>607</u> 179	<u>94,0746</u> 1,5393	<u>94,07</u> 1,54
143	KM8-102-1	Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П5	шафа	1	<u>4737,24</u> 2334,80	<u>1246,21</u> 426,18	4737	2335	<u>1246</u> 426	<u>20,8000</u> 3,2994	<u>20,8</u> 3,3
144	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>290,96</u> 262,19	<u>10,63</u> 0,54	291	262	<u>11</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>2,51</u> -
145	C126-375 варіант 10	Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 425x275h	шт	1	<u>1043,87</u>	-	1044	-	-	-	-
146	KB20-26-3 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>506,14</u> 440,41	<u>26,74</u> 10,30	506	440	<u>27</u> 10	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>4,26</u> 0,09
147	C130-235 варіант 2	Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar	шт	1	<u>5578,61</u>	-	5579	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0286	<u>165231,01</u> 29199,35	<u>138,72</u> 105,60	4726	835	<u>4</u> 3	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>8,19</u> 0,03
149	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0358	<u>28610,45</u> 21971,44	<u>68,33</u> 52,01	1024	787	<u>2</u> 2	<u>215,3640</u> 0,4633	<u>7,71</u> 0,02
150	C130-167 варіант 11	Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x250 L=500 б=0,7	шт	1	<u>1314,33</u> -	- -	1314	-	- -	- -	- -
151	C130-167 варіант 12	Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x200 L=500 б=0,7	шт	1	<u>1275,57</u> -	- -	1276	-	- -	- -	- -
152	C130-167 варіант 9	Відвід із оцинков. сталі 660x350	шт	1	<u>2102,46</u> -	- -	2102	-	- -	- -	- -
153	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0079	<u>35788,01</u> 29199,35	<u>138,72</u> 105,60	283	231	<u>1</u> 1	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>2,26</u> 0,01
154	C130-167 варіант 13	Відвід із оцинков. сталі 400x250	шт	1	<u>1043,01</u> -	- -	1043	-	- -	- -	- -
155	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2345	<u>173282,52</u> 36858,19	<u>138,72</u> 105,60	40635	8643	<u>33</u> 25	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>84,72</u> 0,22
156	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,068	<u>170171,73</u> 33747,40	<u>138,72</u> 105,60	11572	2295	<u>9</u> 7	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>22,49</u> 0,06
157	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,006	<u>165231,01</u> 29199,35	<u>138,72</u> 105,60	991	175	<u>1</u> 1	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>1,72</u> 0,01
158	C1630-460 варіант 11	Дросель-клапан ДКП 100x150	шт	6	<u>827,51</u> -	- -	4965	-	- -	- -	- -
159	C1630-522 варіант 2	Лючки питометражні	шт	8	<u>99,97</u> -	- -	800	-	- -	- -	- -
160	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210	т	0,02	<u>9737,31</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
161	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,02	<u>11072,38</u> -	- -	221	-	- -	- -	- -
162	КБ20-13-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	<u>325,70</u> 249,42	<u>10,70</u> 4,12	326	249	<u>11</u> 4	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
163	C1630-1771 варіант 2	Зворотній клапан КОМ100	шт	1	<u>283,24</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -
164	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	<u>290,96</u> 262,19	<u>10,63</u> 0,54	1746	1573	<u>64</u> 3	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>15,05</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	C126-375 варіант 11	Решітка вентиляційна OPB 250x100(h) "VENTS"	шт	1	<u>1019,72</u>	-	1020	-	-	-	-
166	C126-375 варіант 12	Решітка вентиляційна OPB 300x100(h) "VENTS"	шт	5	<u>1186,56</u>	-	5933	-	-	-	-
167	KP15-122-10	Установлення лючок ревізійних розміром 200x200 мм	ґрати	6	<u>293,54</u> 262,19	<u>10,63</u> 0,54	1761	1573	<u>64</u> 3	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>15,05</u> 0,03
168	C1630-522 варіант 1	Ревізійні лючки 200x200 "VENTS"	шт	6	<u>815,99</u>	-	4896	-	-	-	-
169	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,04	<u>9491,08</u> 9491,08	-	380	380	-	<u>89,6400</u>	<u>3,59</u>
170	C114-267-У варіант 3	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex- AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію	м2	4,088	<u>510,39</u>	-	2086	-	-	-	-
171	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	12	<u>2,99</u>	-	36	-	-	-	-
172	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	10,22	<u>41,36</u>	-	423	-	-	-	-
173	C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,6312	<u>668,22</u>	-	422	-	-	-	-
174	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,0248	<u>569,00</u>	-	14	-	-	-	-
175	& КПЗ-28-1-У к=0,8	Припливна установка. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, Система В6	установк	5	<u>5423,04</u> 5423,04	-	27115	27115	-	<u>36,0000</u>	<u>180</u>
176	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>290,96</u> 262,19	<u>10,63</u> 0,54	582	524	<u>21</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>5,02</u> 0,01
177	C126-375 варіант 7	Решітка вентиляційна ОНГ 400x500(h) "VENTS"	шт	2	<u>1521,46</u>	-	3043	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					590147	203166	<u>12131</u> 3979		<u>1831,22</u> 32,45
		Разом будівельні роботи, грн.					590147				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					374850				
		всього заробітна плата, грн.					207145				
		Загальновиробничі витрати, грн.					98537				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					167,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29208				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>688684</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>688684</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						590147	203166	<u>12131</u>		<u>1831,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						590147		3979		32,45
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						374850				
		всього заробітна плата, грн.						207145				
		Загальновиробничі витрати, грн.						98537				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						167,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						29208				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>688684</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>688684</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						<b>2031,56</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>236353</b>				

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

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

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09  
на вентиляцію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1394,58	105,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	256,64	113,39			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	32,19	122,50			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,26	124,15			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	180	150,64			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	167,89	173,94			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2031,56				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,26	315,52			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	12,7616	387,60			
12	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03624	354,89			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,31	677,54			
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,02304	659,09			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,8694	659,67			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,3237	398,61			
17	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,99553	172,54			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,02304	144,52			
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	27,163	44,28			
20	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	0,53	385,84			
21	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	1,1735	165,71			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
22	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	208,98				
23	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	2,65				
24	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,54				
25	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,2628				
26	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	27,3499464				
27	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,1232				
28	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,6336				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
29	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0122791	348934,85	341614,40	478,59	6841,86
30	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0003346	89597,95	79447,31	8393,82	1756,82
31	С111-112	Бура	т	0,0000106	89593,94	87351,72	485,48	1756,74
32	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000012	12571,43	11853,06	471,87	246,50
33	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	26,59285	130,66	127,72	0,38	2,56
34	С111-311	Каболка	т	0,00075	106905,72	104355,81	453,72	2096,19
35	С111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,0019	27952,95	26750,96	653,89	548,10
36	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,34628	11,65	5,79	5,63	0,23
37	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00145	41990,48	40663,51	503,63	823,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000096	41990,48	40663,51	503,63	823,34
39	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0062932	50044,23	48550,27	512,70	981,26
40	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,0007	128905,89	125856,54	521,78	2527,57
41	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,000106	224174,51	219513,14	265,79	4395,58
42	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000136	36136,57	35162,22	265,79	708,56
43	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0034	159390,14	155920,00	344,84	3125,30
44	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00328	159390,14	155920,00	344,84	3125,30
45	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0048	225,40	220,46	0,52	4,42
46	+C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	248,2964	41,36	40,50	0,05	0,81
47	C111-1846	Болти анкерні	т	0,028	54482,70	53115,42	298,99	1068,29
48	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,06596088	162232,71	158750,00	301,68	3181,03
49	+C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	10,99696	668,22	654,44	0,68	13,10
50	+C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,58714	569,00	557,16	0,68	11,16
51	C113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	8	67,64	66,66	0,48	0,50
52	C113-1676 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 10 ф 40х3,7 мм	м	12	97,26	95,04	0,31	1,91
53	+C113-1704 варіант 1	Коліно мідне ф12,7	шт	8	64,33	63,00	0,07	1,26
54	+C113-1704 варіант 2	Коліно мідне ф15,88	шт	8	61,82	60,54	0,07	1,21
55	+C113-1704 варіант 3	Коліно мідне ф9,5	шт	8	182,50	178,85	0,07	3,58
56	+C113-1704 варіант 4	Коліно мідне ф6,35	шт	8	242,00	237,18	0,07	4,75
57	C113-1708 варіант 1	Коліно 90 град. ф40 мм	шт	9	28,85	28,21	0,07	0,57
58	+C113-2438 варіант 3	Термоізоляція K-Flex 09x06мм	м	14,308	32,64	32,00	-	0,64
59	+C113-2438 варіант 4	Термоізоляція K-Flex 09x10мм	м	12,775	44,88	44,00	-	0,88
60	+C113-2438 варіант 5	Термоізоляція K-Flex 09x12мм	м	14,308	46,92	46,00	-	0,92
61	+C113-2438 варіант 6	Термоізоляція K-Flex 09x15мм	м	12,775	55,08	54,00	-	1,08
62	+C113-2438 варіант 7	Термоізоляція K-Flex ECO 13x35мм	м	8,176	123,42	121,00	-	2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	+С114-267-У варіант 3	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію	м2	65,6124	510,39	500,00	0,38	10,01
64	С115-71	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	1	648,15	608,33	27,11	12,71
65	+С126-375 варіант 7	Решітка вентиляційна ОНГ 400x500(н) "VENTS"	шт	2	1521,46	1510,00	0,13	11,33
66	+С126-375 варіант 8	Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 650x320h	шт	1	1655,83	1643,37	0,13	12,33
67	+С126-375 варіант 9	Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 530x325h	шт	2	1380,58	1370,17	0,13	10,28
68	+С126-375 варіант 10	Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 425x275h	шт	2	1043,87	1035,97	0,13	7,77
69	+С126-375 варіант 11	Решітка вентиляційна ОРВ 250x100(н) "VENTS"	шт	1	1019,72	1012,00	0,13	7,59
70	+С126-375 варіант 12	Решітка вентиляційна ОРВ 300x100(н) "VENTS"	шт	5	1186,56	1177,60	0,13	8,83
71	+С130-167 варіант 1	Перехід із оцинков. сталі 530x325 на 400x200 L=300 б=0,7	шт	2	810,44	772,67	21,88	15,89
72	+С130-167 варіант 2	Перехід із оцинков. сталі 400x200 на 660x350 L=500 б=0,7	шт	2	1275,57	1228,68	21,88	25,01
73	+С130-167 варіант 3	Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x150 L=500 б=0,7	шт	2	1249,73	1203,35	21,88	24,50
74	+С130-167 варіант 9	Відвід із оцинков. сталі 660x350	шт	1	2102,46	2039,36	21,88	41,22
75	+С130-167 варіант 11	Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x250 L=500 б=0,7	шт	2	1314,33	1266,68	21,88	25,77
76	+С130-167 варіант 12	Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x200 L=500 б=0,7	шт	2	1275,57	1228,68	21,88	25,01
77	+С130-167 варіант 13	Відвід із оцинков. сталі 400x250	шт	1	1043,01	1000,68	21,88	20,45
78	+С130-167 варіант 14	Короб 650x320 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,65м, товщиною 0,7 мм	шт	1	1651,54	1597,28	21,88	32,38
79	+С130-167 варіант 15	Перехід 650x320 мм на 660x410 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,5м, товщиною 0,7 мм	шт	1	1611,50	1558,02	21,88	31,60
80	+С130-167 варіант 16	Короб 660x410 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,25м, товщиною 0,7 мм	шт	1	713,55	677,68	21,88	13,99
81	+С130-167 варіант 17	Короб 600x450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,7м, товщиною 0,7 мм	шт	1	1921,58	1862,02	21,88	37,68
82	+С130-235 варіант 2	Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar	шт	5	5578,61	5458,85	10,38	109,38
83	+С130-235 варіант 3	Шумопоглинач RMN 160/0.9 AeroStar	шт	1	2175,23	2122,20	10,38	42,65



1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,066	9737,31	9167,62	378,76	190,93
85	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0726	11072,38	10476,51	378,76	217,11
86	C130-950	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	4	190,33	186,05	0,55	3,73
87	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	6	273,04	266,61	1,08	5,35
88	+C130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	55,19	1294,43	1266,68	2,37	25,38
89	+C130-1128	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	60,5	1294,43	1266,68	2,37	25,38
90	C142-10-2	Вода	м3	0,316	42,10	42,10	-	-
91	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0039	2201,35	1432,50	725,69	43,16
92	+C1526-2 варіант 1	Мідні трубки ф6.35	м	14	275,47	270,00	0,07	5,40
93	+C1526-4 варіант 1	Мідні трубки ф9.5	м	12,5	438,75	430,00	0,15	8,60
94	+C1526-6 варіант 1	Мідні трубки ф12.7	м	14	617,32	605,00	0,22	12,10
95	+C1526-7 варіант 1	Мідні трубки ф15.88	м	12,5	916,20	898,00	0,24	17,96
96	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,01	8380,33	8148,37	67,64	164,32
97	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0005	450793,44	441572,21	382,14	8839,09
98	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,102	125,24	122,67	0,11	2,46
99	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,204	15,60	15,10	0,19	0,31
100	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,5	456,79	447,38	0,45	8,96
101	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,024	454,96	445,62	0,42	8,92
102	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,102	1732,07	1696,76	1,35	33,96
103	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	3,06	13,34	13,04	0,04	0,26
104	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000005	26347,46	25438,55	392,29	516,62
105	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5	32,17	31,32	0,22	0,63
106	C1545-248	Скоби будівельні	кг	0,6	28,76	27,83	0,37	0,56
107	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,02	151703,26	148356,69	372,00	2974,57
108	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,001	184652,72	180460,39	571,69	3620,64
109	+C1630-460 варіант 8	Дросель-клапан ДКП 300x100	шт	2	1262,90	1236,79	1,35	24,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	+С1630-460 варіант 9	Дросель-клапан ДКП 200x100	шт	4	894,49	875,60	1,35	17,54
111	+С1630-460 варіант 10	Дросель-клапан ДКП 250x150	шт	2	1014,25	993,01	1,35	19,89
112	+С1630-460 варіант 11	Дросель-клапан ДКП 100x150	шт	7	827,51	809,93	1,35	16,23
113	+С1630-522 варіант 1	Ревізійні лючки 200x200 "VENTS"	шт	21	815,99	799,98	0,01	16,00
114	+С1630-522 варіант 2	Лючки питометражні	шт	25	99,97	98,00	0,01	1,96
115	+С1630-1771 варіант 1	Зворотній клапан КО-МФ-0,3 (ф140)	шт	1	396,46	385,00	3,69	7,77
116	+С1630-1771 варіант 2	Зворотній клапан КОМ100	шт	1	283,24	274,00	3,69	5,55
117	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	76	9,83378	9,83378	-	-
118	+С188888-5	Монтажна кліпса	шт	377	2,99	2,93	-	0,06
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
119	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,902	5,754	5,754		
120	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,1317	163,15	163,15		
121	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0562	115,36	115,36		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 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 № 02-01-010

для вентиляцію

Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 3083,802 тис. грн.

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

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2308-4001 варіант 3	Системи П1 Припливна установка Aerostar SkyStar-2 (h450) П1 (гіг. вик.) в складі: повітряний клапан (660x410); фільтр на припливі M5, F7, F9; теплообмінник електр.; реверсивний ТО, випарник, конденсатор, краплеуловлювач; вентилятор з ел. дв.; секція зволоження; гнучкі вставки; перетворювач частоти; зволожувач UE 025; ( маса=0,4)	шт	1	739026,90	739027
2	1504-19103 варіант 1	Інтерфейс припливної установки АНУ-KIT-SP Aerostar; ( маса=0,02)	шт	1	18013,80	18014
3	2308-4001 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок з комплектом обв'язки Aerostar LC AER-24-R32-OU; ( маса=0,4)	шт	1	74752,12	74752
4	1504-19103 варіант 6	Комплект автоматики та управління П1; ( маса=0,02)	шт	1	168526,45	168526
5	1808-38110 варіант 1	Стельовий корпус для фільтра тонкого очищення з підключенням збоку круглого повітроводу з HEPA фільтром 457x457x78, клас H14 та ручним дросель клапаном ф160 АНВ 470(160)/Side H14/hd, Aerostar; ( маса=0,0235)	шт	5	37152,31	185762
6	2308-4001 варіант 4	Системи П2 Припливна установка Aerostar SkyStar- (h450) П2 (гіг. вик.) в складі: повітряний клапан (660x410); фільтр на припливі M5, F7, F9; теплообмінник електр.; реверсивний ТО, випарник, конденсатор, краплеуловлювач; вентилятор з ел. дв.; секція зволоження; гнучкі вставки; перетворювач частоти; зволожувач UE 010 ; ( маса=0,4)	шт	1	645068,98	645069
7	1504-19103 варіант 1	Інтерфейс припливної установки АНУ-KIT-SP Aerostar; ( маса=0,02)	шт	1	18013,80	18014
8	2308-4001 варіант 2	Компресорно-конденсаторний блок з комплектом обв'язки Aerostar Hitachi RAC-50WEF; ( маса=0,4)	шт	1	58042,82	58043

1	2	3	4	5	6	7
9	1504-19103 варіант 2	Комплект автоматики та управління П2; ( маса=0,02)	шт	1	174526,95	174527
10	1808-38110 варіант 1	Стельовий корпус для фільтра тонкого очищення з підключенням збоку круглого повітроводу з HEPA фільтром 457x457x78, клас H14 та ручним дросель клапаном ф160 АНВ 470(160)/Side H14/hd, Aerostar; ( маса=0,0235) Системи П3	шт	3	37152,31	111457
11	2308-4001 варіант 5	Припливна установка Aerostar SkyStar 2 П3 в складі: повітряний клапан (660x350); фільтр на припливі G4, F7, F9; теплообмінник електр.; вентилятор з ел. дв.; гнучкі вставки; перетворювач частоти; ; ( маса=0,4)	шт	1	163400,58	163401
12	1504-19103 варіант 3	Комплект автоматики та управління П3; ( маса=0,02) Системи П4	шт	1	102434,88	102435
13	2308-4001 варіант 6	Припливна установка Aerostar SkyStar 2 П4 в складі: повітряний клапан; фільтр на припливі G4, F7, F9; теплообмінник електр.; вентилятор з ел. дв.; гнучкі вставки; перетворювач частоти; ; ( маса=0,4)	шт	1	157152,43	157152
14	1504-19103 варіант 4	Комплект автоматики та управління П4; ( маса=0,02) Системи П5	шт	1	96972,92	96973
15	2308-4001 варіант 7	Припливна установка Aerostar SkyStar 2 П5 в складі: повітряний клапан (660x350); фільтр на припливі G4, F7, F9; теплообмінник електр.; вентилятор з ел. дв.; гнучкі вставки; перетворювач частоти; ; ( маса=0,4)	шт	1	157152,43	157152
16	1504-19103 варіант 5	Комплект автоматики та управління П5; ( маса=0,02)	шт	1	96972,92	96973
		<b>Разом</b>				<b>2967277</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				116525
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3083802</b>

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

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

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013  
на водопровід  
Капітальний ремонт приймального відділення**

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

Кошторисна вартість 19,272 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,06949 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 8,440 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Протипожежний водопровід В2</b>									
1	KP15-85-2	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,44	<u>16860,99</u> 14256,86	<u>1737,55</u> 196,39	7419	6273	<u>765</u> 86	<u>125,1480</u> 1,6007	<u>55,07</u> 0,7
2	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	44	<u>163,51</u> -	-	7194	-	-	-	-
3	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,44	<u>1898,71</u> 1820,82	-	835	801	-	<u>13,4160</u> -	<u>5,9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,007876	<u>1664,62</u> 818,94	<u>114,22</u> 11,08	13	6	<u>1</u> -	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,05</u> -
5	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,007876	<u>18456,95</u> 15526,24	<u>1,73</u> 1,54	145	122	- -	<u>146,6400</u> 0,0133	<u>1,15</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					15606	7202	<u>766</u> 86		<u>62,17</u> 0,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					15606 7638 7288 3666 6,62 1152 <b>19272</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>19272</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					15606	7202	<u>766</u> 86		<u>62,17</u> 0,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					15606 7638 7288 3666 6,62 1152 <b>19272</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>19272</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>69,49</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8440				

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 № 02-01-013**  
на водопровід

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	62,17	115,85			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,7	122,68			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	6,62	173,92			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	69,49				
		Середній розряд робіт	розряд	4,2				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00011	387,60			
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,14784	659,09			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00011	534,31			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,18489	144,52			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	14,46192	44,28			
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,01217	52,04			
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,01217	13,63			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>						
17	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,000217378				
18	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,18592				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
19	С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0001922	106673,28	104078,02	503,63	2091,63
20	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000236	41990,48	40663,51	503,63	823,34
21	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00002127	116344,39	113541,35	521,78	2281,26
22	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002024	159390,14	155920,00	344,84	3125,30
23	С111-1608	Дрантя	кг	0,00236	12,08	11,10	0,74	0,24
24	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0088	225,40	220,46	0,52	4,42
25	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	44	163,51	161,06	1,23	1,22
26	С142-10-2	Вода	м3	1,65	42,10	42,10	-	-
27	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000070884	77666,33	75571,77	571,69	1522,87
28	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0000118	21495,28	20615,54	458,26	421,48
29	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00352	2201,35	1432,50	725,69	43,16
30	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0000088	26347,46	25438,55	392,29	516,62
		<b>Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат</b>						
31	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0002	5,754	5,754		
32	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1093	115,36	115,36		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 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 №02-01-015  
на електроосвітлення  
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:

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

Кошторисна вартість

41,772 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,17067 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

19,068 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Освітлення сходових клітин (прим.18, 41) гр.12, гр.9А</b>									
1	КБ21-13-1 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	0,52	1962,06 823,69	1055,57 298,90	1020	428	549 155	7,5120 2,7095	3,91 1,41
2	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах	100м	0,71	10936,60 9050,12	78,04 69,35	7765	6426	55 49	81,5400 0,5994	57,89 0,43
3	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,71	1387,13 1164,67	13,87 12,33	985	827	10 9	11,5680 0,1066	8,21 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,09894	<u>34898,92</u>	-	3453	-	-	-	-
5	15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,09991	<u>54422,53</u>	-	5437	-	-	-	-
6	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,71	<u>6840,02</u> <u>5625,18</u>	<u>219,27</u> <u>77,97</u>	4856	3994	<u>156</u> <u>55</u>	<u>56,5800</u> <u>0,6072</u>	<u>40,17</u> <u>0,43</u>
7	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	71,71	<u>11,89</u>	-	853	-	-	-	-
8	КБ21-12-2 k=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,52	<u>8993,05</u> <u>4849,13</u>	<u>3235,31</u> <u>949,95</u>	4676	2522	<u>1682</u> <u>494</u>	<u>45,2640</u> <u>8,4370</u>	<u>23,54</u> <u>4,39</u>
9	2405-1471 варіант 4	Кабельний канал 16x16x2000 м Professional, білий, Sokol, (98744)	1м	42,42	<u>18,91</u>	-	802	-	-	-	-
10	2405-1470 варіант 3	Кабельний канал 40x40x2000 м Professional, білий, Sokol, (98750)	1м	10,1	<u>51,26</u>	-	518	-	-	-	-
11	290116-7122 варіант 1	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16	шт	203	<u>1,07</u>	-	217	-	-	-	-
12	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	100	<u>0,94</u>	-	94	-	-	-	-
13	КМ10-668-2	Монтаж датчика руху	шт	4	<u>437,14</u> <u>381,77</u>	<u>1,96</u> <u>0,31</u>	1749	1527	<u>8</u> <u>1</u>	<u>3,8400</u> <u>0,0031</u>	<u>15,36</u> <u>0,01</u>
14	1504-15327 варіант 2	Датчик руху Violux VS01 6м 360 білий IP20 (950103)	шт	4	<u>286,15</u>	-	1145	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					33570	15724	<u>2460</u> <u>763</u>		<u>149,08</u> <u>6,75</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					33570	15386 16487 8202 14,84 2581 <b>41772</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>41772</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					33570	15724	<u>2460</u>		<u>149,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					33570		763		6,75
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15386				
		всього заробітна плата, грн.					16487				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8202				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2581				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>41772</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>41772</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>170,67</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>19068</b>				

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

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

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015  
на електроосвітлення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	149,08	105,47			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6,75	113,34			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	14,84	173,93			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	170,67				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,39888	315,52			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,39888	677,54			
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	3,71717	527,74			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,65311	144,52			
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,248	6,29			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,62224				
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,705248				
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,114384				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,82864				
19	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,49416				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
20	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00026	37114,70	36048,17	338,79	727,74
21	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001057	19123,14	18289,92	458,26	374,96
22	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00004	323048,35	316146,92	567,15	6334,28
23	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,003337	66571,11	65000,00	265,79	1305,32
24	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001775	51376,31	50030,14	338,79	1007,38
25	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0004	43875,58	42676,48	338,79	860,31
26	С111-1809	Сталь кругла	т	0,004331	42849,49	42264,72	265,79	318,98
27	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000426	12235,39	11537,22	458,26	239,91
28	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,1076	360,60	357,36	0,56	2,68
29	+С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протязкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	71,71	11,89	11,59	0,07	0,23
30	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	18,46	16,65	16,29	0,03	0,33
31	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,002045	31839,32	30643,33	571,69	624,30
32	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00004	777806,66	762289,76	265,79	15251,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000355	387920,85	380048,77	265,79	7606,29
34	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,026	710,92	696,22	0,76	13,94
35	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,3266	138,51	135,03	0,76	2,72
36	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,097	125,24	122,67	0,11	2,46
37	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,8424	413,50	405,09	0,30	8,11
38	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,1	933,92	915,20	0,41	18,31
39	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0884	932,82	914,23	0,30	18,29
40	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,104	15,60	15,10	0,19	0,31
41	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,026	454,96	445,62	0,42	8,92
42	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0884	164,74	160,39	1,12	3,23
43	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,1352	16,69	16,18	0,18	0,33
44	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,1352	41,49	40,54	0,14	0,81
45	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,1502	533,76	523,13	0,16	10,47
46	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,2	213,52	208,96	0,37	4,19
47	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,08	189,94	185,74	0,48	3,72
48	+C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	100	0,94	0,92	-	0,02
49	+1504-15327 варіант 2	Датчик руху Violux VS01 6м 360 білий IP20 ( 950103 )	шт	4	286,15	280,23	0,31	5,61
50	+2405-1470 варіант 3	Кабельний канал 40х40х2000 м Professional, білий, Sokol, (98750)	1м	10,1	51,26	49,78	0,47	1,01
51	+2405-1471 варіант 4	Кабельний канал 16х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98744)	1м	42,42	18,91	17,86	0,68	0,37
52	+15093-34123 варіант 2	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1, 5мм <sup>2</sup> (N)НХН FE180/E30-3х1,5-0.6	1000м	0,09991	54422,53	53299,28	56,14	1067,11
53	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм <sup>2</sup> , ВВГнг-Ls-660	1000м	0,09894	34898,92	34184,19	30,44	684,29
54	+290116-7122 варіант 1	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16	шт	203	1,07	0,95	0,10	0,02
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
55	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,7031	5,754	5,754		
56	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1724	163,15	163,15		

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



Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 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 №02-01-017**  
**на електросилове обладнання**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

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

Кошторисна вартість 20,818 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,07088 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 7,665 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2										
		<b>Розділ 1. Силове електрообладнання</b>										
		ЩК1										
		=====										
1	КМ8-526-1	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	405,97 215,52	11,00 2,05	812	431	22 4	1,9200 0,0187	3,84 0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЩВ1 =====									
2	КМ8-526-2	Вимикач диференційний лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>686,56</u> 377,16	<u>11,00</u> 2,05	687	377	<u>11</u> 2	<u>3,3600</u> 0,0187	<u>3,36</u> 0,02
3	КМ8-526-1	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>405,97</u> 215,52	<u>11,00</u> 2,05	406	216	<u>11</u> 2	<u>1,9200</u> 0,0187	<u>1,92</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					1905	1024	<u>44</u> 8		<u>9,12</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1905				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2407</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція</b>									
4	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,24	<u>2097,68</u> 1844,86	<u>29,48</u> 26,20	503	443	<u>7</u> 6	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>4,4</u> 0,05
5	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,45	<u>2698,02</u> 2395,78	<u>60,70</u> 53,94	1214	1078	<u>27</u> 24	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>10,71</u> 0,21
6	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм <sup>2</sup> ВВГнг-Ls-660	1000м	0,0459	<u>143480,22</u> -	<u>-</u> -	6586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм <sup>2</sup> , ВВГнг-Ls-660	1000м	0,02448	<u>56516,79</u> -	<u>-</u> -	1384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					9687	1521	<u>34</u> 30		<u>15,11</u> 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					9687 8132 1551 800 1,49 259 <b>10487</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>10487</b>				
		<b>Розділ 3. Електромонтажні вироби та матеріали</b>									
8	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,7	<u>6840,02</u> 5625,18	<u>219,27</u> 77,97	4788	3938	<u>153</u> 55	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>39,61</u> 0,43
9	С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	45,45	<u>16,80</u> -	- -	764	-	- -	- -	- -
10	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	25,25	<u>11,89</u> -	- -	300	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					5852	3938	<u>153</u> 55		<u>39,61</u> 0,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5852 1761 3993 2070 3,88 675 <b>7922</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>7922</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					17444	6483	<u>231</u>		<u>63,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					17444		93		0,77
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10730				
		всього заробітна плата, грн.					6576				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3374				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1089				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>20818</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>20818</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>70,88</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>7665</b>				

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	63,84	101,55			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,77	122,16			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	6,27	173,83			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	70,88				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,20256	315,52			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,15456	677,54			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,23796	144,52			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,624	44,28			
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,192	6,29			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,5008				
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,32768				
17	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,71136				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
18	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00053	94185,57	92000,00	338,79	1846,78
19	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00049	19123,14	18289,92	458,26	374,96
20	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00017	51656,60	50140,10	503,63	1012,87
21	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,003264	66571,11	65000,00	265,79	1305,32
22	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	35087,85	34058,04	341,81	688,00
23	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00175	51376,31	50030,14	338,79	1007,38
24	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00028	159390,14	155920,00	344,84	3125,30
25	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,07	566,58	554,73	0,74	11,11
26	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000774	12235,39	11537,22	458,26	239,91
27	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,092	360,60	357,36	0,56	2,68
28	+С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	45,45	16,80	16,40	0,07	0,33
29	+С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	25,25	11,89	11,59	0,07	0,23
30	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0062	67658,73	66800,53	354,54	503,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	4,2	16,65	16,29	0,03	0,33
32	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1968	138,51	135,03	0,76	2,72
33	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0816	125,24	122,67	0,11	2,46
34	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0572	413,50	405,09	0,30	8,11
35	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0528	932,82	914,23	0,30	18,29
36	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,0612	486,24	476,19	0,52	9,53
37	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	342,84	335,00	1,12	6,72
38	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	32,17	31,32	0,22	0,63
39	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	116251,32	113450,10	521,78	2279,44
40	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	213809,10	209045,07	571,69	4192,34
41	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Лs-660	1000м	0,02448	56516,79	55361,27	47,35	1108,17
42	+15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Лs-660	1000м	0,0459	143480,22	140570,84	96,04	2813,34
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
43	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,5122	5,754	5,754		
44	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,17	163,15	163,15		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінні користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 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 № 02-01-018**  
для електросилового обладнання  
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С -1-3 відомості тощо  
Кошторисна вартість 7,532 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "5 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-1010 варіант 1	ЩК1 Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-A "B" 16A/0, 03A 2P 10кА 4823117807203, Промфактор; ( маса=0,001)	шт	2	1538,46	3077
2	1504-1024 варіант 2	ЩВ1 Вимикач лінійний диференційний Іn=32 А, Hager AD932J 32A 1+N; ( маса=0,0014)	шт	1	2260,00	2260
3	1504-1024 варіант 3	Вимикач лінійний диференційний Іn=25 А, Hager AD925J 25A 1+N; ( маса=0,0014)	шт	1	1910,00	1910
		<b>Разом</b>				<b>7247</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				285
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>7532</b>

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

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

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020**  
**на автоматика припливних систем**  
**Капітальний ремонт приймального відділення**

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

Кошторисна вартість 205,498 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,91546 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 98,129 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Система П1</b>									
1	КМ11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	100 м	0,02	<u>2343,52</u> 2233,79	-	47	45	-	<u>17,2800</u> -	<u>0,35</u> -
2	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	1,38	<u>1149,27</u> 935,12	<u>8,67</u> 7,71	1586	1290	<u>12</u> 11	<u>9,2880</u> 0,0666	<u>12,82</u> 0,09
3	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1,04	<u>1387,13</u> 1164,67	<u>13,87</u> 12,33	1443	1211	<u>14</u> 13	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>12,03</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,44	<u>2097,68</u> 1844,86	<u>29,48</u> 26,20	923	812	<u>13</u> 12	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>8,06</u> 0,1
5	15093-35013 варіант 3	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660	1000м	0,01122	<u>34898,92</u>	-	392	-	-	-	-
6	15093-35133 варіант 2	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,03876	<u>115183,97</u>	-	4465	-	-	-	-
7	15096-11011 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,12852	<u>15189,46</u>	-	1952	-	-	-	-
8	15096-11011 варіант 2	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,01224	<u>21173,75</u>	-	259	-	-	-	-
9	15096-11011 варіант 3	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 4.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,0408	<u>27316,45</u>	-	1115	-	-	-	-
10	15096-11031 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,02346	<u>47069,39</u>	-	1104	-	-	-	-
11	15096-11041 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 10.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,00816	<u>66250,80</u>	-	541	-	-	-	-
12	15097-59041 варіант 5	Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2х2х0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8	1000м	0,02244	<u>17408,65</u>	-	391	-	-	-	-
13	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	2,86	<u>7449,12</u> 5625,18	<u>828,37</u> 564,91	21304	16088	<u>2369</u> 1616	<u>56,5800</u> 4,9307	<u>161,82</u> 14,1
14	С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	67,67	<u>16,80</u>	-	1137	-	-	-	-
15	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	51,51	<u>11,89</u>	-	612	-	-	-	-
16	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	169,68	<u>18,43</u>	-	3127	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	2405-1445 варіант 2	Кріплення для труб d25 pipe Sokol (16955)	шт	134	<u>2,27</u>	-	304	-	-	-	-
18	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 pipe Sokol (16954)	шт	102	<u>1,82</u>	-	186	-	-	-	-
19	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 pipe Sokol (16953)	шт	336	<u>1,68</u>	-	564	-	-	-	-
20	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	572	<u>0,94</u>	-	538	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							41990	19446	<u>2408</u> 1652		<u>195,08</u> 14,4
Разом будівельні роботи, грн.							41990				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							20136				
всього заробітна плата, грн.							21098				
Загальновиробничі витрати, грн.							10883				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							20,31				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3534				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>52873</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>52873</b>				
<b>Розділ 2. Система П2</b>											
21	KM11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	100 м	0,02	<u>2343,52</u> 2233,79	-	47	45	-	<u>17,2800</u>	<u>0,35</u>
22	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	1,13	<u>1149,27</u> 935,12	<u>8,67</u> 7,71	1299	1057	<u>10</u> 9	<u>9,2880</u> 0,0666	<u>10,5</u> 0,08
23	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1,31	<u>1387,13</u> 1164,67	<u>13,87</u> 12,33	1817	1526	<u>18</u> 16	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>15,15</u> 0,14
24	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,2	<u>2097,68</u> 1844,86	<u>29,48</u> 26,20	420	369	<u>6</u> 5	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>3,66</u> 0,05
25	15093-35013 варіант 3	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660	1000м	0,0102	<u>34898,92</u>	-	356	-	-	-	-
26	15093-35133 варіант 2	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,02244	<u>115183,97</u>	-	2585	-	-	-	-
27	15096-11011 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,10404	<u>15189,46</u>	-	1580	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	15096-11011 варіант 2	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,01122	<u>21173,75</u>	-	238	-	-	-	-
29	15096-11011 варіант 3	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 4.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,04182	<u>27316,45</u>	-	1142	-	-	-	-
30	15096-11031 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,0204	<u>47069,39</u>	-	960	-	-	-	-
31	15097-59041 варіант 5	Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2х2х0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8	1000м	0,0612	<u>17408,65</u>	-	1065	-	-	-	-
32	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	2,64	<u>7449,12</u> <u>5625,18</u>	<u>828,37</u> <u>564,91</u>	19666	14850	<u>2187</u> <u>1491</u>	<u>56,5800</u> <u>4,9307</u>	<u>149,37</u> <u>13,02</u>
33	С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	40,4	<u>16,80</u>	-	679	-	-	-	-
34	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	51,51	<u>11,89</u>	-	612	-	-	-	-
35	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	174,73	<u>18,43</u>	-	3220	-	-	-	-
36	2405-1445 варіант 2	Кріплення для труб d25 cipe Sokol (16955)	шт	80	<u>2,27</u>	-	182	-	-	-	-
37	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	102	<u>1,82</u>	-	186	-	-	-	-
38	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953)	шт	346	<u>1,68</u>	-	581	-	-	-	-
39	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	528	<u>0,94</u>	-	496	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					37131	17847	<u>2221</u> <u>1521</u>		<u>179,03</u> <u>13,29</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					37131				
							17063				
							19368				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					9991 18,65 3244 <b>47122</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>47122</b>				
		<b>Розділ 3. Система ПЗ</b>									
40	КМ11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	100 м	0,02	<u>2343,52</u> 2233,79	-	47	45	-	<u>17,2800</u>	<u>0,35</u>
41	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	1,24	<u>1149,27</u> 935,12	<u>8,67</u> 7,71	1425	1160	<u>11</u> 10	<u>9,2880</u> 0,0666	<u>11,52</u> 0,08
42	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,5	<u>1387,13</u> 1164,67	<u>13,87</u> 12,33	694	582	<u>7</u> 6	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>5,78</u> 0,05
43	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,2	<u>2097,68</u> 1844,86	<u>29,48</u> 26,20	420	369	<u>6</u> 5	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>3,66</u> 0,05
44	15093-35013 варіант 3	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660	1000м	0,0102	<u>34898,92</u> -	-	356	-	-	-	-
45	15093-35133 варіант 2	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,02244	<u>115183,97</u> -	-	2585	-	-	-	-
46	15096-11011 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,11628	<u>15189,46</u> -	-	1766	-	-	-	-
47	15096-11011 варіант 2	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,0102	<u>21173,75</u> -	-	216	-	-	-	-
48	15096-11031 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,0102	<u>47069,39</u> -	-	480	-	-	-	-
49	15097-59041 варіант 5	Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2x2x0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8	1000м	0,0306	<u>17408,65</u> -	-	533	-	-	-	-
50	КБ21-2-7 к=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,94	<u>7449,12</u> 5625,18	<u>828,37</u> 564,91	14451	10913	<u>1607</u> 1096	<u>56,5800</u> 4,9307	<u>109,77</u> 9,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	30,3	<u>16,80</u>	-	509	-	-	-	-
52	C113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	10,1	<u>11,89</u>	-	120	-	-	-	-
53	C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	155,54	<u>18,43</u>	-	2867	-	-	-	-
54	2405-1445 варіант 2	Кріплення для труб d25 pipe Sokol (16955)	шт	60	<u>2,27</u>	-	136	-	-	-	-
55	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 pipe Sokol (16954)	шт	20	<u>1,82</u>	-	36	-	-	-	-
56	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 pipe Sokol (16953)	шт	308	<u>1,68</u>	-	517	-	-	-	-
57	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	388	<u>0,94</u>	-	365	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							27523	13069	<u>1631</u>		<u>131,08</u>
Разом будівельні роботи, грн.							27523		1117		9,75
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12823				
всього заробітна плата, грн.							14186				
Загальновиробничі витрати, грн.							7315				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,67				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2375				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>34838</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>34838</b>				
<b>Розділ 4. Система П4</b>											
58	KM11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	100 м	0,02	<u>2343,52</u>	-	47	45	-	<u>17,2800</u>	<u>0,35</u>
					2233,79	-			-	-	-
59	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	1,39	<u>1149,27</u>	<u>8,67</u>	1597	1300	<u>12</u>	<u>9,2880</u>	<u>12,91</u>
					935,12	7,71			11	0,0666	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,4	<u>1387,13</u> 1164,67	<u>13,87</u> 12,33	555	466	<u>6</u> 5	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>4,63</u> 0,04
61	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,12	<u>2097,68</u> 1844,86	<u>29,48</u> 26,20	252	221	<u>4</u> 3	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>2,2</u> 0,03
62	15093-35013 варіант 3	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660	1000м	0,0102	<u>34898,92</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
63	15093-35133 варіант 2	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,01224	<u>115183,97</u> -	- -	1410	-	- -	- -	- -
64	15096-11011 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,13158	<u>15189,46</u> -	- -	1999	-	- -	- -	- -
65	15096-11011 варіант 2	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,0102	<u>21173,75</u> -	- -	216	-	- -	- -	- -
66	15096-11031 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,0102	<u>47069,39</u> -	- -	480	-	- -	- -	- -
67	15097-59041 варіант 5	Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2x2x0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8	1000м	0,0204	<u>17408,65</u> -	- -	355	-	- -	- -	- -
68	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	1,89	<u>7449,12</u> 5625,18	<u>828,37</u> 564,91	14079	10632	<u>1566</u> 1068	<u>56,5800</u> 4,9307	<u>106,94</u> 9,32
69	C113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	20,2	<u>16,80</u> -	- -	339	-	- -	- -	- -
70	C113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	10,1	<u>11,89</u> -	- -	120	-	- -	- -	- -
71	C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	160,59	<u>18,43</u> -	- -	2960	-	- -	- -	- -
72	2405-1445 варіант 2	Кріплення для труб d25 cipe Sokol (16955)	шт	40	<u>2,27</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
73	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	20	<u>1,82</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 pipe Sokol (16953)	шт	318	<u>1,68</u>	-	534	-	-	-	-
75	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	378	<u>0,94</u>	-	355	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							25781	12664	<u>1588</u>		<u>127,03</u>
Разом будівельні роботи, грн.							25781		1087		9,48
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11529				
всього заробітна плата, грн.							13751				
Загальновиробничі витрати, грн.							7091				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2303				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>32872</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>32872</b>				
<b>Розділ 5. Система П5</b>											
76	KM11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	100 м	0,02	<u>2343,52</u>	-	47	45	-	<u>17,2800</u>	<u>0,35</u>
					2233,79	-			-	-	-
77	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	1,55	<u>1149,27</u>	<u>8,67</u>	1781	1449	<u>13</u>	<u>9,2880</u>	<u>14,4</u>
					935,12	7,71			12	0,0666	0,1
78	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,26	<u>1387,13</u>	<u>13,87</u>	361	303	<u>4</u>	<u>11,5680</u>	<u>3,01</u>
					1164,67	12,33			3	0,1066	0,03
79	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,15	<u>2097,68</u>	<u>29,48</u>	315	277	<u>4</u>	<u>18,3240</u>	<u>2,75</u>
					1844,86	26,20			4	0,2264	0,03
80	15093-35013 варіант 3	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660	1000м	0,01326	<u>34898,92</u>	-	463	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	15093-35133 варіант 2	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0153	<u>115183,97</u>	-	1762	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	15096-11011 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,14484	<u>15189,46</u>	-	2200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	15096-11011 варіант 2	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,01326	<u>21173,75</u>	-	281	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	15096-11031 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,01326	<u>47069,39</u>	-	624	-	-	-	-
85	15097-59041 варіант 5	Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2х2х0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8	1000м	0,0255	<u>17408,65</u>	-	444	-	-	-	-
86	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	2,19	<u>7449,12</u> <u>5625,18</u>	<u>828,37</u> <u>564,91</u>	16314	12319	<u>1814</u> <u>1237</u>	<u>56,5800</u> <u>4,9307</u>	<u>123,91</u> <u>10,8</u>
87	С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	26,26	<u>16,80</u>	-	441	-	-	-	-
88	С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	13,13	<u>11,89</u>	-	156	-	-	-	-
89	С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	181,8	<u>18,43</u>	-	3351	-	-	-	-
90	2405-1445 варіант 2	Кріплення для труб d25 cipe Sokol (16955)	шт	52	<u>2,27</u>	-	118	-	-	-	-
91	2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	26	<u>1,82</u>	-	47	-	-	-	-
92	2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953)	шт	360	<u>1,68</u>	-	605	-	-	-	-
93	С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	438	<u>0,94</u>	-	412	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					29722	14393	<u>1835</u> <u>1256</u>		<u>144,42</u> <u>10,96</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					29722	13494 15649 8071 15,07 2621 <b>37793</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>37793</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						162147	77419	<u>9683</u>		<u>776,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						162147		6633		57,88
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						75045				
		всього заробітна плата, грн.						84052				
		Загальновиробничі витрати, грн.						43351				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						80,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						14077				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>205498</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>205498</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>915,46</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>98129</b>				

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

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

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020**  
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.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	776,64	99,69			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	57,88	114,59			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	80,94	173,89			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	915,46				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,54362	315,52			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,54362	677,54			
12	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	39,744	159,21			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	5,73408	144,52			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
14	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	139,89888				
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	71,221248				
16	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	7,18884				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
17	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,008064	19123,14	18289,92	458,26	374,96
18	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,053598	66571,11	65000,00	265,79	1305,32
19	С111-1479	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0288	51376,31	50030,14	338,79	1007,38
20	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0061482	12235,39	11537,22	458,26	239,91
21	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	17,9712	360,60	357,36	0,56	2,68
22	+С113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	842,34	18,43	18,00	0,07	0,36
23	+С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	184,83	16,80	16,40	0,07	0,33
24	+С113-2127 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	136,35	11,89	11,59	0,07	0,23
25	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	69,12	16,65	16,29	0,03	0,33
26	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,8762	138,51	135,03	0,76	2,72
27	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,025	125,24	122,67	0,11	2,46
28	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,008	980,24	950,90	10,12	19,22
29	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	2304	0,94	0,92	-	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+2405-1444 варіант 1	Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954)	шт	270	1,82	1,14	0,64	0,04
31	+2405-1445 варіант 1	Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953)	шт	1668	1,68	0,94	0,71	0,03
32	+2405-1445 варіант 2	Кріплення для труб d25 cipe Sokol (16955)	шт	366	2,27	1,52	0,71	0,04
33	+15093-35013 варіант 3	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660	1000м	0,05508	34898,92	34184,19	30,44	684,29
34	+15093-35133 варіант 2	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,11118	115183,97	112829,42	96,04	2258,51
35	+15096-11011 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,62526	15189,46	14862,82	28,81	297,83
36	+15096-11011 варіант 2	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,05712	21173,75	20729,77	28,81	415,17
37	+15096-11011 варіант 3	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 4.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,08262	27316,45	26752,02	28,81	535,62
38	+15096-11031 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,07752	47069,39	46100,13	46,33	922,93
39	+15096-11041 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 10.0,75мм2 КВВГнгд-660	1000м	0,00816	66250,80	64885,81	65,95	1299,04
40	+15097-59041 варіант 5	Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2x2x0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8	1000м	0,16014	17408,65	17044,37	22,93	341,35
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
41	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	34,5661	5,754	5,754		
42	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,798	163,15	163,15		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 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 №02-01-022  
на автоматичну пожежну сигналізацію  
Капітальний ремонт приймального відділення**

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

Кошторисна вартість 112,549 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,40169 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 44,682 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		ППКП-1									
1	КМ10-386-7	Монтаж гучномовця	шт	1	<u>446,32</u>	-	446	407	-	<u>3,8400</u>	<u>3,84</u>
					406,58	-			-	-	-
2	КБ21-13-1 к=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	2,4	<u>1038,75</u>	<u>8,71</u>	2493	2273	<u>21</u>	<u>8,6388</u>	<u>20,73</u>
					947,24	3,81			9	0,0348	0,08
3	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	11,42	<u>1140,60</u>	-	13026	10679	-	<u>9,2880</u>	<u>106,07</u>
					935,12	-			-	-	-
4	15095-46111 варіант 2	Провід перерізом 2.0,4мм <sup>2</sup> ПСВВ	1000м	1,42346	<u>6948,09</u>	-	9890	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	KB21-13-1 к=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах (+62м в 1 черзі)	100м	1,44	<u>1038,75</u> 947,24	<u>8,71</u> 3,81	1496	1364	<u>13</u> 5	<u>8,6388</u> 0,0348	<u>12,44</u> 0,05	
6	15093-34123 варіант 1	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2. 1,5мм <sup>2</sup> (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,14832	<u>40760,82</u>	-	6046	-	-	-	-	
7	KB21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	4,46	<u>5897,07</u> 4849,13	<u>139,33</u> 61,01	26301	21627	<u>621</u> 272	<u>45,2640</u> 0,5564	<u>201,88</u> 2,48	
8	2405-1471 варіант 5	Кабельний канал Sokol 15x10 мм Professional білий, артикул 98743	1м	242,4	<u>15,42</u>	-	3738	-	-	-	-	
9	2405-1471 варіант 6	Кабельний канал Sokol 16x16 мм Professional білий, артикул 98744	1м	208,06	<u>18,91</u>	-	3934	-	-	-	-	
10	C113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д. 16-32мм, 51200, ДКС	шт	635	<u>31,69</u>	-	20123	-	-	-	-	
11	C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм, ППКП-2	шт	2060	<u>0,94</u>	-	1936	-	-	-	-	
12	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	2,01	<u>1140,60</u> 935,12	-	2293	1880	-	<u>9,2880</u>	<u>18,67</u>	
13	15095-46111 варіант 2	Провід перерізом 2.0,4мм <sup>2</sup> ПСВВ	1000м	0,20703	<u>6948,09</u>	-	1438	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по кошторису					93160	38230	<u>655</u> 286		<u>363,63</u> 2,61	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					93160	54275	38516	19389	35,45	6166
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>112549</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>401,69</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						44682				

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

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

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022**  
на 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.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	363,63	105,13			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,61	109,64			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	35,45	173,94			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	401,69				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,07552	315,52			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
11	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,708112				
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	26,711832				
13	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	7,73568				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
14	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00223	37114,70	36048,17	338,79	727,74
15	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00446	19123,14	18289,92	458,26	374,96
16	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,034918	66571,11	65000,00	265,79	1305,32
17	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	566,58	554,73	0,74	11,11
18	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,005775	12235,39	11537,22	458,26	239,91
19	+C113-1878 варіант 2	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	635	31,69	31,00	0,07	0,62
20	C1110-14	Глухари	100шт	0,011	724,85	706,11	4,53	14,21
21	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,192	710,92	696,22	0,76	13,94
22	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,1488	138,51	135,03	0,76	2,72
23	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,192	125,24	122,67	0,11	2,46
24	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	7,2252	413,50	405,09	0,30	8,11
25	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,7582	932,82	914,23	0,30	18,29
26	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,768	15,60	15,10	0,19	0,31
27	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,192	454,96	445,62	0,42	8,92
28	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,7582	164,74	160,39	1,12	3,23
29	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,9984	16,69	16,18	0,18	0,33
30	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,005	4087,34	3993,33	13,87	80,14
31	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,9984	41,49	40,54	0,14	0,81
32	+C188888-8 варіант 1	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	2060	0,94	0,92	-	0,02
33	+2405-1471 варіант 5	Кабельний канал Sokol 15x10 мм Professional білий, артикул 98743	1м	242,4	15,42	14,44	0,68	0,30
34	+2405-1471 варіант 6	Кабельний канал Sokol 16x16 мм Professional білий, артикул 98744	1м	208,06	18,91	17,86	0,68	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+15093-34123 варіант 1	Двожилний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2.1, 5мм <sup>2</sup> (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,14832	40760,82	39905,45	56,14	799,23
36	+15095-46111 варіант 2	Провід перерізом 2.0,4мм <sup>2</sup> ПСВВ	1000м	1,63049	6948,09	6790,00	21,85	136,24
37	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	22,8225	5,754	5,754		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 р.

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

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

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

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

для автоматичної пожежної сигналізації  
Капітальний ремонт приймального відділення

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

Кошторисна вартість 0,967 тис. грн.

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

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1601-2354 варіант 1	ППКП-1 Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" ЗАС100ПН (3Вт); ( маса=0,008) <b>Разом</b> Транспортні та заготівельно-складські витрати <b>Всього по кошторису</b>	комплект	1	929,88	930 <b>930</b> 37 <b>967</b>

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

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

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01  
на вимощення з бетонних плиток  
Благоустрій та озеленення території**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 191,606 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,59142 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 63,247 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,8 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Демонтаж а/бетонного покриття =====									
1	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,0496	<u>39072,07</u> 17349,27	<u>21722,80</u> 7066,11	1938	861	<u>1077</u> 350	<u>191,6200</u> 62,1681	<u>9,5</u> 3,08
2	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,124	<u>7882,60</u> 2346,80	<u>5535,80</u> 1197,74	977	291	<u>686</u> 149	<u>25,9200</u> 8,6041	<u>3,21</u> 1,07
3	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	1,05	<u>10613,59</u> 9236,89	<u>1376,70</u> 464,25	11144	9699	<u>1445</u> 487	<u>102,0200</u> 3,9000	<u>107,12</u> 4,1
4	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,372	<u>3319,25</u> 299,69	<u>3019,56</u> 1018,26	1235	111	<u>1124</u> 379	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>1,23</u> 3,18
5	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	37,2	<u>129,44</u> -	<u>129,44</u> 19,99	4815	-	<u>4815</u> 744	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 5,99
		Вимощення з бетонних плиток =====									
6	KP18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	1,24	<u>7431,14</u> 7306,58	<u>124,56</u> 35,08	9215	9060	<u>155</u> 43	<u>80,7000</u> 0,2780	<u>100,07</u> 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,031	135633,95	7077,23	4205	75	219	26,0000	0,81
					2423,72	1590,39			49	11,3877	0,35
8	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,24	16340,07	222,01	20262	16291	275	119,8200	148,58
					13138,26	80,74			100	0,6603	0,82
9	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні (старий город)	м2	125	425,77	-	53221	-	-	-	-
10	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	105	297,89	-	31278	13536	-	1,3200	138,6
11	C188888-35 варіант 1	Бордюр парковий 100-20-08	шт	105	224,69	-	23592	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					161882	49924	9796		509,12
		Разом будівельні роботи, грн.					161882		2301		18,93
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102162				
		всього заробітна плата, грн.					52225				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29724				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					63,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11022				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>191606</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>191606</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>591,42</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>63247</b>				

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

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



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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01**  
на вимощення з бетонних плиток

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	509,12	98,06			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	12,94	120,38			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	5,99	124,16			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	63,37	173,94			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	591,42				
		Середній розряд робіт	розряд	2,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,54808	558,99			
11	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,093	649,91			
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,6572	398,61			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,238944	343,91			
14	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,59776	458,90			
15	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,86695	1022,75			
16	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,248	63,81			
17	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	0,093	135,34			
18	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,02914	986,14			
19	КБМ212-1551	Вібруційні вальці [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,1736	76,78			
20	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,03627	804,30			
21	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	4,47789	6,24			
22	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	37,2	129,44			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
23	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,30008				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
24	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,147	5732,09	5240,00	379,70	112,39
25	С142-10-2	Вода	м3	4,305	42,10	42,10	-	-
26	С1421-9550	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	6,8572	519,81	66,83	442,79	10,19
27	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,3	1144,75	650,00	472,30	22,45
28	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,355	2743,61	1898,15	791,66	53,80
29	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні (старий город)	м2	125	425,77	366,00	51,42	8,35
30	+С188888-35 варіант 1	Бордюр парковий 100-20-08	шт	105	224,69	207,00	13,28	4,41

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 червня 2024 р.

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 демонтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,230625	
2	Навантаження сміття вручну	т	0,3367125	
3	Перевезення сміття до 15 км	т	0,3367125	

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
1	2	3	4	5
1	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	21,6	
2	Установлення віконних зливів Укоси	м	172	
3	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	72	
4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	48	
5	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	24	
6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	72	
7	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	м2	48	
8	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	м2	24	
9	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	м	200	
10	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	1,34	
11	Грунтування простих поверхонь під фарбування перхлорвініловими фарбами з драбин	м2	20	
12	Фарбування перхлорвініловими фарбами по підготовленій поверхні простих поверхонь за 2 рази з землі та риштувань	м2	20	
13	Установлення дверей з тепловою ізоляцією в цегляних перегородках	м2	4,2	

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** вікна, двері, вітражі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,6	
2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	145,2	
3	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	101,6	
4	Установлення віконних зливів	м	96,8	

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** опорядження приміщень

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Внутрішні відкоси			
1	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевго каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	1,46	
	Колони			
2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю колон прямокутних	м2	96	
3	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	1,824	
4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	96	
5	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	96	
6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL	м2	96	
	Перегородки			
7	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	1,845	

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 зовнішні оздоблювальні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	1120	
2	Очищення вручну простих фасадів та укосів з землі та риштувань	м2	1055,25	
3	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях фасаду та укосів	м2	1055,25	
4	Декоративне штукатурення фасадів та укосів	м2	1055,25	
5	Дисперсійне фарбування фасаду та укосів	м2	1055,25	

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



## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт опалення ++

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	11,92	
2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	25,95	

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів до 0,05 т	шт	2	
2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	1,51	
3	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	37,68	
4	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	0,415	
5	Навантаження сміття вручну	т	1,1735	
6	Перевезення сміття до 15 км	т	1,1735	
	Системи П1			
7	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
8	Монтаж інтерфейсу припливної установки АНУ kit Aerostar	шт	1	
9	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної	шт	1	
10	Монтаж комплексу автоматики для припливної установки П1	шафа	1	
11	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	5	
12	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400х200 мм	шт	1	
13	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	1	
14	Установлення лючків ревізійних розміром 200х200 мм	грати	6	
15	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	4,496	
16	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,7	
17	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13	
18	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	6,4	

1	2	3	4	5
19	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
20	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену Системи П2	м2	21,5	
21	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
22	Монтаж інтерфейсу припливної установки АНУ kit Aerostar	шт	1	
23	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т	шт	1	
24	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	3	
25	Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П2	шафа	1	
26	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,68	
27	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм	шт	1	
28	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
29	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,7	
30	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	7,65	
31	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	14,9	
32	Установлення лючок ревізійних розміром 200x200 мм	ґрати	6	
33	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	
34	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену Системи П1/П2	м2	30,7	
35	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	53	
36	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	12	
37	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	8	
38	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену Системи П3	м	61	
39	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
40	Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П3	шафа	1	
41	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
42	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,51	
43	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	0,5	
44	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,04	
45	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	6,03	
46	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	8,75	

1	2	3	4	5
47	Установлення лючків ревізійних розміром 200x200 мм	грати	3	
48	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм	шт	1	
49	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену Системи П4	м2	6,5	
50	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
51	Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П4	шафа	1	
52	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	1	
53	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм	шт	1	
54	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	1,97	
55	Патрубок периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,08	
56	Короб периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	7,48	
57	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	1,35	
58	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,4	
59	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену Системи П5	м2	1,5	
60	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
61	Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П5	шафа	1	
62	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	1	
63	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм	шт	1	
64	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,86	
65	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	3,58	
66	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	0,79	
67	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	23,45	
68	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,8	
69	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	0,6	
70	Установлення клапанів зворотних	клапан	1	
71	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	6	
72	Установлення лючків ревізійних розміром 200x200 мм	грати	6	
73	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	4	
74	Припливна установка. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год,	установк	5	

1	2	3	4	5
75	Система В6 =====	грати	2	
	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2			

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 водопровід +**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	44	
2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	44	
3	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,7876	
4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	0,7876	

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 електроосвітлення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	52	
2	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах	м	71	
3	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	71	
4	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	71	
5	Прокладання коробів пластикових	м	52	
6	Монтаж датчика руху	шт	4	

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** електросилове обладнання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ЩК1 =====			
1	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	
	ЩВ1 =====			
2	Вимикач диференційний лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
3	Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	24	
5	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м	45	
6	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	70	

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



## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	2	
2	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	138	
3	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	104	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	44	
5	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	286	
6	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	2	
7	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	113	
8	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	131	
9	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	20	
10	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	264	
11	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	2	
12	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	124	
13	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	50	
14	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	20	
15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	194	
16	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	2	
17	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	139	

1	2	3	4	5
18	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	40	
19	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	12	
20	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	189	
21	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	2	
22	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	155	
23	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	26	
24	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	15	
25	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	219	

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	3	4	5
	ППКП-1			
1	Монтаж гучномовця	шт	1	
2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	240	
3	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	1142	
4	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах (+62м в 1 черзі)	м	144	
5	Прокладання коробів пластикових	м	446	
	ППКП-2			
6	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	201	

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