

**Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

2025-115/12 - ЗК

Том 10

2026 р.

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Підсумкові вартісні параметри	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисної вартості комплексної державної експертизи проектно-кошторисної документації	-----
6. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
7. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
8. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня»Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції № 02-01	-----
9. Локальний кошторис на капітальний ремонт даху № 02-01-01	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
11. Локальний кошторис на електрообладнання, встановлення сонячних панелей № 02-01-02	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
13. Локальний кошторис на електрообладнання, встановлення сонячних панелей - обладнання № 02-01-03	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
15. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-04	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
17. Локальний кошторис на блискавкозахист № 02-01-05	-----
18. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
19. Локальний кошторис на заземлення, система зрівнювання потенціалів № 02-01-06	-----
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
21. Об'єктний кошторис : Електропостачання КЛ-0,4кВ № 04-01	-----
22. Локальний кошторис на електропостачання КЛ-0,4 № 04-01-01	-----
23. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01	-----

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40**

Будівництво розташоване на території Дніпропетровської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

-

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
2.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
3	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	..		
4.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,111	
5.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	15,00	%
6.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,00	%

Загальна кошторисна трудомісткість	25,45523	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	25,455	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	3560,178	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,83 люд.год та розряді робіт 3,8	24500,00	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,83 люд.год та розряді робіт 4	25081,22	грн.
Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	29705,463	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	17739,746	тис.грн.
вартість устаткування -	6183,655	тис.грн.
інші витрати -	867,942	тис.грн.

23 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.4)  
податок на додану вартість -

- 4 -

309\_КД\_ЗКР  
4914,120 тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Перевірив:

( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 29705,463 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня»Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

Складений за поточними цінами станом на 21 січня 2026 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня»Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції	11840,594	4759,953	-	16600,547
		<b>Разом по главі 2:</b>	11840,594	4759,953	-	16600,547
2	04-01	<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b> Електропостачання КЛ-0,4кВ	566,677	-	-	566,677

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 4:</b>	566,677	-	-	566,677
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	12407,271	4759,953	-	17167,224
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	12407,271	4759,953	-	17167,224
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	12407,271	4759,953	-	17167,224
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	257,508	257,508
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	257,508	257,508
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	220,742	220,742
5	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	29,998	29,998
6	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	8,900	8,900
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	259,640	259,640
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	12407,271	4759,953	517,148	17684,372
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	1691,908	-	-	1691,908
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	338,382	338,382
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	297,775	114,239	12,412	424,426
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)</b>	3342,792	1309,463	-	4652,255
		<b>Разом</b>	17739,746	6183,655	867,942	24791,343
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	4914,120	4914,120

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	17739,746	6183,655	5782,062	29705,463

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

Керівник кошторисного відділу \_\_\_\_\_

**ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ**

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	29705,463
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис. грн.	17739,746
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн.	6183,655
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн.	5782,062
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	29705,463
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	29705,463
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	24791,343
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	24791,343
П9_В	Разом прями витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	20031,390
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	17684,372
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис. грн.	12407,271
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис. грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис. грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис. грн.	4759,953
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	517,148
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис. грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	220,742
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	17739,746
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	12407,271
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	12407,271
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1_7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	12407,271
П1_7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	12407,271
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0

1	2	3
ПЗ	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4759,953
ПЗ001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	11279,388
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	16039,341
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	170,121
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	2,634
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	3,431
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	81,145
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	10,739
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	7,403
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	3,837
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	53,202
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	3560,178
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3506,976
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	53,202
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3560,178
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0

1	2	3
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2,165
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	0
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	146,860
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	7602,291
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	290,953
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	300,849
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	171,966
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	1691,908
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	1691,908
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	338,382
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	297,775
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	114,239
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	12,412
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0

1	2	3
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	3342,792
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	1309,463
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	4914,120
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	1127,883
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1127,883
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконалагоджувальних робот, тис. люд. год.	0,43200
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	25,45523
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	25,45523
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	25,45523
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	25,45523
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	25,12388
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	0,33135
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,33135
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0,43200
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,01303
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,4
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,4
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2,40
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	0
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальноновиробничих витрат), тис.грн.	0
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	0
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальноновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	0
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	0
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	9,890
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	220,742
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00311
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,510
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00132
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,221
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	24500,000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	166,83000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	7314,942
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	153,556
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	129,508
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	4580,094
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	137,402
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	42,455
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116**  
**Кошти на здійснення технічного нагляду**

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:  
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:  
= П23+П23Г+П713+П6 = 17167,224
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
П713\_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:  
= (п.1.2 - п.1.3) \* п.1.1 \* 0,01 \* ИНП116 = (17167,224 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 257,508

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145**  
**Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)**

1. Вихідні дані

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)  
КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=12407,271;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.  
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.  
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.  
П248=0;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
П713=4759,953;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.  
П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т  
КС1451=1,111;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т  
КС1452=1,113;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців  
МДЦ=0,68;

- p1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців  
 $КС145МТЦ=0$ ;
- p1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т  
 $КС145_0=1,111$ ;
- p1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т  
 $КС1450_1=1$ ;
- p1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців  
 $КС145ТБ=6$ ;
- p1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня"  $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$  міс.  
 $КС145МП=11,32$ ;
- p1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)  
 $КС145Д_Н=2$ ;
- p1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т  
 $КС1453=1,094$ ;
- p1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
 $КС1454=2$ ;
- p1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
 $КС1455=2$ ;
- p1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
 $КС1456=0$ ;
- p1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
 $КС1457=1$ ;
- p1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)  
 $КС145П=1$ ;

## 2. Розрахунок

- p2.1 Перевірка сумісності параметрів  $КС145Д_Н$  і  $КС145МП$ : 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо  $КС145Д_Н = 1$ , то  $КС145МП$  повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за  $КС145МТЦ$  при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.  
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-p1.16-p1.12))=W(2-2)+V(2-2)*W(|11,32-0,68|-p1.16-p1.12))=1$ ;

- p2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1;$
- p2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.12)=V(0)=0;$
- p2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $p2.2+p2.3=1+0=1;$
- p2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва  
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|11,32+6-12|+(11,32+6-12))+V(|11,32+6-24|+(11,32+6-24))=1;$
- p2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)  
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(11,32+6)*W(1)+12*V(1)=12;$
- p2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)  
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(11,32+6-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=5,32;$
- p2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)  
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(11,32+6-24-1*W(11,32+6-37))*W(1-2)*V(|36-11,32-6|+(36-11,32-6))+12*W(|36-11,32-6|+(36-11,32-6))=0;$
- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т  
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,111-1)*((1*(12-0,68+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,114;$
- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450\_1 може бути більшим за число 1,0, к-т  
 $p2.9+(p1.14-1)=1,114+(1-1)=1,114;$
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т  
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(2-2)*1,114+V(2-2)*(1+(1,111-1)*(11,32-(0,68*1+0*0))/12)=1,114;$
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(2-2)*1,114+W(2-2)*(1,114+(1,111-1)*11,32/12)=1,2187;$
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,2187+(1,111-1)*(12-11,32)/12=1,225;$
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,225=1,225;$
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(1)*(1,225+(1,113-1)*5,32/12)=1,2751;$
- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,2751=0;$
- p2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(1-2)*(0+(1,094-1)*0/12)=0;$
- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців  
 $p2.6-p1.16=12-11,32=0,68;$
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*0,68/6=0,113333333;$

- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,113333333)+W(1-2)*(1-0,113333333)*(1-0/(5,32+0)))=0,886666667$ ;
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*0,68/6=0$ ;
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(5,32+0)))=1$ ;
- p2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.19=(12407,271-V(0)*(0+0+0))*0,113333333=1406,157$ ;
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.20=(12407,271-V(0)*(0+0+0))*0,886666667=11001,114$ ;
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((12407,271-V(0)*(0+0+0))-11001,114-1406,157)*W(1-2)=0$ ;
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(4759,953*W(0)+0*V(0))*0=0$ ;
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(4759,953*W(0)+0*V(0))*1=4759,953$ ;
- p2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((4759,953*W(0)+0*V(0))-4759,953-0)*W(1-2)=0$ ;
- p2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.19=0*0,113333333=0$ ;
- p2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.20=0*0,886666667=0$ ;
- p2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.  
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(1-2)=0$ ;
- p2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*F(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,111-0,1)*W(1-1)=1$ ;
- p2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*F(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,113-0,1)*W(1-1)=1$ ;
- p2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*F(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,094-0,1)*W(1-1)=0,5$ ;
- p2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)  
 Гірничі роботи  
 $(p2.32*p2.29*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.30*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.31*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,225-1)+(1,2187-1)*V(1-1))+1*0*((1,2751-1)+(1,225-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0$ ;  
 Будівельні роботи  
 $(p2.32*p2.23*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.24*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.25*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*1406,157*((1,225-1)+(1,2187-1)*V(1-1))+1*11001,114*((1,2751-1)+(1,225-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=3342,792$ ;  
 Устаткування  
 $(p2.32*p2.26*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.27*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.28*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,225-1)+(1,2187-1)*V(1-1))+1*4759,953*((1,2751-1)+(1,225-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=1309,463$ ;

Склад \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П123

**Кошторисна вартість комплексної державної експертизи проектно-кошторисної документації****1. Вихідні дані**

- п.1.1. Вартість будівельних робіт, що виконуються згідно з главами 1-9 ЗКР, тис. грн.:  
 $P23 = 12407,271$ ;
- п.1.2. Разом за главами 1-9, устаткування, тис.грн.:  
 $P713 = 4759,953$ ;
- п.1.3. Інші витрати по главах 1-9, тис.грн:  
 $P6 = 0$ ;
- п.1.4. Коефіцієнт, що призначається залежно від стадії проектування(для "ТЕО", "ТЕР", "ЕП" - коефіцієнт 0,6, для "П" - коефіцієнт 1, для "РП" - коефіцієнт 1, 1), а також що враховує (у разі проведення повторної експертизи) застосування коефіцієнта від 0,1 до 0,7, який встановлюється залежно від питомої ваги кошторисної вартості проектних рішень, що відкориговані з урахуванням зауважень, наведених у висновку попередньої експертизи:  
 $ИНП123 = 1$ ;
- п.1.5. Параметр Н123, що визначає напрями, за якими здійснюється експертиза проекту будівництва: за всіма напрямими, Н123=1; з питань міцності, надійності, довговічності будинків і споруд, їх експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, Н123=2; за напрямом правильності визначення кошторисної вартості будівництва, Н123=3; комплексна: експертиза кошторисної частина, а також з питань міцності, надійності та довговічності (тільки для КСС=1), Н123=4:  
 $Н123 = 1$ ;
- п.1.6. Клас наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва (для СС1 - 1, для СС2 - 2, для СС3 - 3)  
 $КСС = 2$ ;
- п.1.7. Показник кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день (Таблиця 3 Додатку 7 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво.)  
 $КВПВР = 2,4335$ ;
- п.1.8. Рівень заробітної плати, передбачений у вихідних даних на розробку проектної документації для розряду робіт 3.8, грн:  
 $Звд = 20329,28$ ;
- п.1.9. Рівень середньомісячної заробітної плати для розряду складності робіт у будівництві 3.8, врахований при визначенні відсоткових показників (Додаток 1 Настанови для ПВР), грн:  
 $Зуп = 10628,39$ ;
- п.1.10. Питома вага заробітної плати в структурі експертної організації:  
 $Пзпе = 0,7$ ;
- п.1.11. Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування:  
 $Ввідр = 0,22$ ;
- п.1.12. Індекс зміни вартості будівельних робіт за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:  
 $Іб = 1,627$ ;
- п.1.13. Індекс зміни вартості устаткування за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:  
 $Іу = 1,564$ ;

**2. Розрахунок**

- п.2.1. Відсоток вартості обладнання у вартості будівництва за підсумком глав 1-9, %:  
 $= p1.2 / (p1.1 + p1.2 + p1.3) * 100 = 4759,953 / (12407,271 + 4759,953 + 0) * 100 = 27,726981369$ ;

п.2.2. Частина вартості обладнання, що враховується в розрахунковій базі, %:

= 0;

п.2.3. Розрахункова база, тис.грн.:

=  $p_{1.1} + p_{1.2} * p_{2.2} / 100 = 12407,271 + 4759,953 * 0 / 100 = 12407,271$ ;

п.2.4. Коефіцієнт збільшення вартості експертизи:

=  $(1 + (1 + p_{1.11}) * p_{1.10} * (p_{1.8} / p_{1.9} - 1)) / ((p_{1.1} / p_{2.3}) * p_{1.12} + ((p_{1.2} * p_{2.2} * 0,01) / p_{2.3}) * p_{1.13}) = (1 + (1 + 0,22) * 0,7 * (20329,28 / 10628,39 - 1)) / ((12407,271 / 12407,271) * 1,627 + ((4759,953 * 0 * 0,01) / 12407,271) * 1,564) = 1,094$ ;

п.2.5. Початкова гранична таблична розрахункова база, тис. грн.:

= 5000;

п.2.6. Кінцева гранична таблична розрахункова база, тис. грн.:

= 15000;

п.2.7. Початковий граничний табличний відсотковий показник вартості експертизи за всіма напрямками, %:

= 0,265;

п.2.8. Кінцевий граничний табличний відсотковий показник вартості експертизи за всіма напрямками, %:

= 0,206;

п.2.9. Розрахунковий відсотковий показник вартості експертизи за всіма напрямками, %:

=  $p_{2.8} - (p_{2.8} - p_{2.7}) * (p_{2.6} - p_{2.3}) / (p_{2.6} - p_{2.5}) = 0,206 - (0,206 - 0,265) * (15000 - 12407,271) / (15000 - 5000) = 0,221$ ;

п.2.10. Кошторисна вартість експертизи за всіма напрямками (за відсотковим показником), тис. грн.:

=  $p_{2.3} * p_{2.9} * p_{2.4} / 100 * p_{1.4} = 12407,271 * 0,221 * 1,094 / 100 * 1 = 29,99756$ ;

п.2.11. Мінімальна вартість експертизи (згідно примітки 2 Додатку 6 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво)

=  $2 * p_{1.7} = 2 * 2,4335 = 4,867$ ;

п.2.12. Параметр, керуючий вибором значення вартості експертизи:

=  $F(p_{2.10} / p_{2.9}) = F(29,99756 / 0,221) = 0$ ;

п.2.13. Вартість експертизи проекту будівництва, прийнята до розрахунку, тис.грн:

=  $p_{2.10} * W(p_{2.12}) + p_{2.11} * V(p_{2.12}) = 29,99756 * W(0) + 4,867 * V(0) = 29,998$ ;

#### Примітка:

Відсоткові показники прийняті згідно Додатка 6 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво.

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

### Кошторисний прибуток

#### 1. Вихідні дані

п.1.1. Відсотковий показник для визначення прибутку від розміру прямих витрат:

ПКТВ = 15;

п.1.2. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

П21\_1 = 11279,388;

#### 2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

= п.1.1 \* 0,01 \* п.1.2 \* ИНП130 = 15 \* 0,01 \* 11279,388 \* 1 = 1691,908;

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

**Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій****1. Вихідні дані**

п.1.1. Відсотковий показник для визначення адміністративних витрат від розміру прямих витрат:

АВ1471 = 3;

п.1.2. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

П21\_1 = 11279,388;

**2. Розрахунок**

**п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:**

= п.1.1 \* 0,01 \* п.1.2 \* ИНП147 = 3 \* 0,01 \* 16039,341 \* 1 = 338,382.

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

**Податок на додану вартість (ПДВ)****1. Вихідні дані**

- п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:  
С1541 = 20;
- п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:  
С1621 = 7;
- п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:  
П13 = 24791,343;
- п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:  
П249001 = 0;
- п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:  
П235002 = 0;
- п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:  
П154001 = 220,742;  
у тому числі:  
- Вартість проектних робіт (П122) = 220,742

**2. Розрахунок**

- п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:  
= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 24791,343 - 0 - 0 - 220,742 = 24570,601;
- п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.  
Інші витрати:  
= п2.1 \* п1.1 / 100 + п1.5 \* п.1.2 / 100 = 24570,601 \* 20 / 100 + 0 \* 7 / 100 = 4914,12;

**Відомість обсягів робіт**

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на капітальний ремонт даху</u>			
	<u>Розділ 1. Дах</u>			
1	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	2378,97	
2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	2378,97	
3	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	м2	2378,97	
4	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли-парапет	м3	4	
5	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	46,3	
6	Установлення шпільок з арматури	т	0,1502	
7	Мурування стовпчиків із цегли прямокутних ( 509 шт)	м3	8	
8	Улаштування крокв з дощок	м3	71,768	
9	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	м2	9213,2	
10	Улаштування гідроізоляційної плівки	м2	2400,97	
11	Улаштування покрівлі з металочерепиці	м2	2400,97	
12	Улаштування слухових вікон	шт	6	
13	Улаштування карнизів чистих при кам'яних стінах, виступ карниз більше 500 мм	м	380,8	
14	Улаштування підшивки карниза металопрофілем ТП7	м2	266,56	
15	Установлення вентиляційних ґрат в карнизі	шт	56	
16	Улаштування жолобів водостічних	м	382,2	
17	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	265,8	
18	Огородження покрівель перилами	м	383,3	
19	Покриття огороження покрівлі бітумним лаком за 2 рази	м2	230	
	<u>Розділ 2. Обшивка коменів</u>			
20	Монтаж металевого каркасу з кріпленням шурупами	м	14,6	
21	Облицювання каркасів коменів металопрофілем ТП7	м2	2,7	
22	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	2,7	
	<u>Розділ 3. Перекриття</u>			
23	Установлення протипожежного люка	м2	1,92	
24	Улаштування пароізоляційної плівки	м2	1857,1	
25	Утеплення горищного перекриття мінераловатними плитами Izovat30 товщ.250 мм	м2	1755,4	

1	2	3	4	5
26	Улаштування геотекстиля	м2	1755,4	
27	Укладання по переkritтю лаг з брусків	м2	217,38	
28	Улаштування настилу з дощок	м2	217,38	
	<u>Розділ 4. Каркас для сонячних панелей</u>			
29	Виготовлення та монтаж кріплень сонячних панелей	т	6,564	
	<u>Розділ 5. Інші роботи</u>			
30	Обрізування дерев висотою більше 5 м	шт	18	
31	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	80	
32	Навантаження сміття вручну	т	4,521	
33	Перевезення сміття до 5 км	т	84,521	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на електрообладнання, встановлення сонячних панелей</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
34	Монтаж сонячних панелей	шт	225	
35	Монтаж гібридного інвертора	шт	3	
36	Монтаж акумуляторної батареї	шт	40	
37	Контролер	шт	4	
38	Монтаж стійки	шт	4	
39	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	4	
40	Труба поліетиленова, діаметр до 25 мм	м	2525	
41	Труба поліетиленова, діаметр до 50 мм	м	816	
42	Лоток по встановлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	м	6	
43	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	5939	
44	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	м	300	
45	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А - в щиті	шт	39	
46	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А - в щиті	шт	6	
47	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	7	
48	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	4	
49	Пристрої захисту та вимикання перенапруг - в щиті	шт	34	
50	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 1 фази], напруга 35 кВ	комплект	3	
51	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
52	Колодка клемна	шт	1	
53	Перемикач [рубильник, що перемикає] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А - в щиті	шт	1	
54	Контролер, що встановлюється в щиті	шт	1	
55	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг - в щиті	м	10	

1	2	3	4	5
56	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А - в щиті	шт	30	
57	Плавка вставка - в щиті	шт	30	
58	Вимикач диференційний - в щиті	шт	5	
59	Монтаж шафи ВРП-0,4кВ	шт	1	
60	Монтаж щитів АВР	шт	1	
61	Монтаж щитів ЩР	шт	2	
62	Монтаж щита ЩС	шт	5	
63	Улаштування уведення кабелів у будинок <u>Локальний кошторис 02-01-04 на пусконаладжувальні роботи</u>	ввод	1	
64	Панелі сонячні <u>Локальний кошторис 02-01-05 на блискавкозахист</u>	шт	225	
65	Монтаж блискавкоприймача	шт	8	
66	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	48	
67	Захист спусків ізоляційною стрічкою	м	80	
68	Коробка фасадна	шт	24	
69	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах алюмінієвий діаметром 8 мм	м	500	
70	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup> <u>Локальний кошторис 02-01-06 на заземлення, система зрівнювання потенціалів</u>	м	72	
71	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	7	
72	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	7	
73	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	15	
74	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм, довж.5,0м	шт	3	
75	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	м	10	
76	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	м	5	
77	Коробка фасадна	шт	1	
78	Захист спусків ізоляційною трубкою	м	5	
79	Шина зрівнювання потенціалів	м	2	
80	Коробка відгалужувальна <u>Локальний кошторис 04-01-01 на електропостачання КП-0,4</u>	шт	1	
81	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м <sup>3</sup> у відвал, група ґрунту 1	м <sup>3</sup>	84,9	
82	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м <sup>3</sup> з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	м <sup>3</sup>	28,5	
83	Перевезення ґрунту до 5 км	т	47,025	
84	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	м <sup>3</sup>	8,5	
85	Улаштування піщаної основи	м <sup>3</sup>	28,5	
86	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м <sup>3</sup>	8,5	
87	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	м <sup>3</sup>	85	

1	2	3	4	5
88	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	мЗ	85	
89	(Демонтаж) Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,14	
90	Улаштування уведення кабелів у будинок	ввод	1	
91	Перетинання кабелів з кабельною траншеєю	перет.	3	
92	Перетинання кабелів з трубопроводом	перет.	2	
93	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	452	
94	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	184	
95	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	184	
96	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,389	
97	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	210	
98	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 240 мм <sup>2</sup>	шт	16	
99	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм <sup>2</sup>	шт	24	

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

(Замовник)

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ**Період, станом на який прийняті ціни січень 2026

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	118935,62
2	Труби поліетиленові гофровані діаметр 50 мм	м	77,8
3	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	245296,24
4	Тримач Сір сірий М8 (Ра)	шт	18,7
5	Стяжка нейлонова 300x8мм	шт	3,55
6	Цвяхи оцинковані 3,5x70мм	шт	4,94
7	Цвяхи оцинковані 2x35мм	шт	4,94
8	Дюбель 12x60 мм	шт	2,45
9	Шурупи самонарізні 4,9x27	шт	4,94
10	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	75636,91
11	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	73077,11
12	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	75823,57
13	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	73828,45
14	Герметик силіконовий	шт	164,35
15	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	14641,9
16	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	76360,39
17	Кисень технічний газоподібний	м3	100,44
18	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	227167,49
19	Лак кам'яновугільний, марка В	т	159945,79
20	Прокладка вбираюча	м	5,09
21	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	63472,8
22	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	42185
23	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	58032,95
24	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	49433,33
25	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	51380,51
26	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	413,9
27	Шурупи	шт	2,48
28	Шпилька двогвинтова М8, L-160	шт	13,91
29	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	147006,1
30	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	188913,86
31	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	86997,16
32	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	165737,88
33	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	131465,88

1	2	3	4
34	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	Т	130241,88
35	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	Т	130241,88
36	Папір шліфувальний	м2	352,97
37	Замазка захисна	кг	216,66
38	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	106,16
39	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1181,92
40	Клоччя просочене	кг	88,58
41	Плівка - паробар"єр	м2	38,22
42	Плівка гідроізоляційна	м2	37
43	Геотекстиль	м2	31,74
44	Стрічка сигнальна	м	13,7
45	Грати вентиляційні для підлог 150х200 мм	шт	359,39
46	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	89,35
47	Сталь кругла	Т	40669,3
48	Профільна труба 50х50х3 мм	мп	212,23
49	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	230563,97
50	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	Т	768982,18
51	Гвинт-шуруп	шт	37,74
52	Шуруп 4,8*35	шт	1,21
53	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	Т	68341,3
54	Кліпса монтажна	шт.	5,28
55	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	12159,32
56	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	8740,52
57	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	11949,98
58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	13105,19
59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	10393,27
60	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	6205,92
61	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	7548,62
62	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	10751,86
63	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	12159,32
64	Дошки стругані хвойних порід, товщина 19-22 мм, сорт II	м3	25075,01
65	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	шт	36,44
66	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	235,85
67	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	152,63
68	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160х14,6 мм	м	1031,05
69	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 25 мм	м	31,09
70	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 32 мм	м	59,24
71	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 40 мм	м	67,81
72	Ущільнення (термоусадка) для труб, типорозмір 160 мм	шт	294,2
73	Труби Е2-Т двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 90 мм	м	468,31
74	Плити теплоізоляційні Izovat 30 товщ 200мм	м2	647,58
75	Плити теплоізоляційні Izovat 30 товщ .50 мм	м2	242,46
76	Плити теплоізоляційні	м2	226,88
77	Шайба для шурупа з прокладкою	шт	0,42
78	Металоконструкції індивідуальні	Т	84141,78
79	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	815,42
80	Галтели готові	м	54,07
81	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	Т	36100,9

1	2	3	4
82	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	36100,9
83	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	41124,49
84	Люк протипожежний	шт	9927,6
85	Металопластикові вікна (слухові) з вентрешітками	м2	13580
86	Z - подібний прижим крайній	шт	79,57
87	T - подібний прижим міжмодульний	шт	64,56
88	Кронштейн для металевого даху ІК-10Х180	шт	90,07
89	Металопрофіль ТП35	м2	341,5
90	Металопрофіль ТП7	м2	287,09
91	Огородження покрівельне Н=600мм (комплект)	м	518,51
92	Направляючий профіль 41х41 мм	мп	460,51
93	Коньок універсальний КУ	шт	231,01
94	Снігозатримувач	шт	254,29
95	Водостічні труби (комплект)	м	484,91
96	Жолоби підвісні.	мп	436,55
97	Лійки водостоків	шт	346,66
98	Стержень, D20/L1500	к-т	801,25
99	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	65025,31
100	Універсальний хомут D120	шт	64,75
101	Сталь штабова 40х4 мм	т	39057,44
102	Смуга оцинкована W04/25 St/tZn	м	127,9
103	З'єднувач Cant D20 C05/1	шт	147,01
104	Тримач на кутовий гребінь даху з Clip	шт	69,7
105	З'єднувач Varіo з гайкою (St/tZn)	шт	65,32
106	Провідник круглий W02/08 Al	м	44,81
107	З'єднувач до труби D30-40 з 2 приєднаннями (StZn)	шт	249,98
108	Блискавкоприймач на кутовий гребінь даху 3 м (Ni/Al)	шт	3015,32
109	Тримач смуги Fix 30 (StZn)	шт	56,72
110	З'єднувач Quadro 3 пл. (StZn)	шт	146,96
111	З'єднувач Contra	шт	177,65
112	Кронштейн стіновий	шт	131,47
113	Розчин ДСА-1	кг	165,9
114	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	142434,56
115	Натрій фтористий технічний, марка А, І сорт	т	82278,36
116	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	189036,12
117	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1790,23
118	Пісок природний, рядовий	м3	1427,81
119	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	9693,95
120	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4393,31
121	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4445,36
122	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	4567,76
123	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	432424,27
124	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	1486644,35
125	Бірка маркувальна	100шт	162,34
126	Втулка В28	100шт	106,76
127	Втулка В54, В59	100шт	221,48
128	Втулка В69	100шт	294,6
129	Дюбелі У658, У661	100шт	947,26
130	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	245,24
131	Заглушка У467, У469	100шт	155,42
132	Кнопка К227	100шт	30,86
133	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1042,18
134	Муфти поліетиленові	шт	42,34
135	Наконечники D-20 (StgZn)	шт	97,97
136	Насадка під SDS-Max (StgZn)	шт	1346,45

1	2	3	4
137	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	1073,22
138	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	1083,23
139	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	1403,32
140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	2037,59
141	Патрони Д або К довгі	100шт	315,88
142	Патрони до пістолета Д-2	100шт	153,86
143	Перемичка заземлювальна	шт	61,7
144	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	31257,4
145	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	2047,33
146	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	8035,69
147	Скоби дволапкові К146П	100шт	510,64
148	Швелер перфорований ШП60Х35	м	109,9
149	Стрічка водоблокуюча 10 м,	шт	612,49
150	Припой ПОС-18	т	1066535,33
151	Пропан-бутан технічний	м3	94,8
152	Коробка відгалужувальна КМ41212	шт	51,42
153	Коробка фасадна	шт	361,28
154	Шина зрівнювання потенціалів, довж.200мм	шт	573,32
155	Коробка для фасадного контрольного з'єднання 140x140мм (К681)	шт	355,81
156	Метизи приєднання провідників заземлення	к-т	4898,46
157	Наконечники кабельні ТА-120-12-14	1000шт	39182,93
158	Наконечники кабельні мідні діам.6 мм	1000шт	21441,41
159	Наконечники кабельні мідні діам.25мм	1000шт	45340,01
160	Наконечники кабельні мідні діам.95мм	1000шт	194668,01
161	Наконечники кабельні мідні діам.10мм	1000шт	28204,01
162	Наконечники кабельні мідні діам.4мм	1000шт	11435,21
163	Наконечники кабельні мідні діам.50мм	1000шт	75940,01
164	Наконечники кабельні мідні діам.16мм	1000шт	29183,21
165	Наконечники кабельні ТА-50-10-9	1000шт	34324,01
166	З'єднувач кабельний МС4-EV/02/QC 4/10-351	шт	204,48
167	Лоток дротяний розм 400x200x6000мм	м	551,44
168	Кабель перерізом 4.120мм <sup>2</sup> АВБ6Шв	1000м	441242,09
169	Кабель перерізом 4.50мм <sup>2</sup> АВБ6Шв	1000м	211212,1
170	Кабель перерізом 4.50мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	1136821,7
171	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	397999,84
172	Пятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.6 мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	184802,32
173	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.10 мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	305503,91
174	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.4мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	126669,73
175	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.25 мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	755830,75
176	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.95 мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	2859391,25
177	Провід напругою 660в перерізом 10мм <sup>2</sup> АПВ	1000м	11615,94
178	Труба термоусаджувальна ф-50мм	м	74,44
179	Кабель перерізом 5.2,5 мм <sup>2</sup> КВВГнгд	1000м	81915,07
180	Кабель перерізом 7.2,5мм <sup>2</sup> КВВГнгд	1000м	112781,27
181	Кабель сонячний червоний КВЕ Solar 6мм	м	88,15
182	Кабель сонячний чорний КВЕ Solar 6мм	м	88,15
183	Кабель інформаційний КППЭ-ВП (200) 4x2x0,51	м	21,46
184	Затискач плашковий тип 223 А VA	шт	147

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня»Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня»Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції

Кошторисна вартість об'єкта 16600,547 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 24,85997 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 3476,078 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 січня 2026 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на капітальний ремонт даху	9706,474	-	9706,474	19,76319	2710,593	-
2	02-01-02	на електрообладнання, встановлення сонячних панелей	1812,405	-	1812,405	4,22134	615,332	-
3	02-01-03	на електрообладнання, встановлення сонячних панелей - обладнання	-	4759,953	4759,953	-	-	-
4	02-01-04	на пусконаладжувальні роботи	95,882	-	95,882	0,43200	87,165	-
5	02-01-05	на блискавкозахист	210,921	-	210,921	0,39767	57,173	-
6	02-01-06	на заземлення, система зрівнювання потенціалів	14,912	-	14,912	0,04577	5,815	-
-	-	----- Всього:	11840,594	4759,953	16600,547	24,86000	3476,078	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник кошторисного відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[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	капітальний ремонт даху	<u>19,48641</u> 2665,932	-	<u>0,26841</u> 43,27	<u>0,00837</u> 1,391	-	<u>19,76319</u> 2710,593	-	<u>19,76319</u> 2710,593
02-01-02	електрообладнання, встановлення сонячних панелей	<u>0,01296</u> 1,695	<u>4,20756</u> 613,516	<u>0,00082</u> 0,121	-	-	<u>4,22134</u> 615,332	-	<u>4,22134</u> 615,332
02-01-03	електрообладнання, встановлення сонячних панелей - обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-04	пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	<u>0,432</u> 87,165	<u>0,432</u> 87,165	-	<u>0,432</u> 87,165
02-01-05	блискавкозахист	-	<u>0,39767</u> 57,173	-	-	-	<u>0,39767</u> 57,173	-	<u>0,39767</u> 57,173
02-01-06	заземлення, система зрівнювання потенціалів	<u>0,0299</u> 3,524	<u>0,01583</u> 2,284	<u>0,00004</u> 0,007	-	-	<u>0,04577</u> 5,815	-	<u>0,04577</u> 5,815
-	Разом :	<u>19,52927</u> 2671,151	<u>4,621</u> 672,973	<u>0,26927</u> 43,398	<u>0,008</u> 1,391	<u>0,432</u> 87,165	<u>24,86</u> 3476,078	-	<u>24,86</u> 3476,078

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання КЛ-0,4кВ

Кошторисна вартість об'єкта 566,677 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,59526 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 84,100 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 січня 2026 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-01-01	на електропостачання КЛ-0,4	566,677	-	566,677	0,59526	84,1	-
-	-	Всього:	566,677	-	566,677	0,59500	84,1	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник кошторисного відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	електропостачання КЛ-0,4	<u>0,30486</u> 40,66	<u>0,23669</u> 35,027	<u>0,04905</u> 7,639	<u>0,00466</u> 0,774	- -	<u>0,59526</u> 84,1	- -	<u>0,59526</u> 84,1
-	Разом :	<u>0,30486</u> 40,66	<u>0,237</u> 35,027	<u>0,04905</u> 7,639	<u>0,005</u> 0,774	- -	<u>0,595</u> 84,1	- -	<u>0,595</u> 84,1

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

**Загальновиробничі витрати на будову**

**Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40**

Номер об'єкту	Найменування локального кошторису	Прямі витрати,	Заробітна плата в прямих витратах,	Заробітна плата в загальновиробничих витратах,	Трудомісткість в загальновиробничих витратах,	Всього загальновиробничих витрат,
1	2	грн.	грн.	грн.	люд.год	грн.
1	2	3	4	5	6	7
02-01	Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції	10764230	3476078	0	0	1076364
04-01	Електропостачання КЛ-0,4кВ	515158	84100	0	0	51519
	<b>Разом</b>	<b>11279388</b>	<b>3560178</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1127883</b>

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40  
2025-115/12

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на капітальний ремонт даху**

**Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9706,474 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 19,76319 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2710,593 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 січня" 2026 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. Дах</b>									
1	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	23,7897	6610,61	-	157264	157264	-	54,5160	1296,92
2	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	23,7897	4084,97	-	97180	97180	-	32,1120	763,93
3	КР8-1-4	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	100м2	23,7897	5874,97	-	139764	139764	-	42,9960	1022,86
4	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли- парпет	10 м3	0,4	25151,17	9480,37	10060	6268	3792	117,6840	47,07
					15670,80	4050,24			1620	26,6694	10,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ6-19-1 Вказ. щод застосув. п. 2.4к=1,15	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,463	<u>709473,99</u> 201243,86	<u>60842,49</u> 24081,11	328486	93176	<u>28170</u> 11150	<u>1402,4940</u> 143,8898	<u>649,35</u> 66,62
6	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,206141	<u>30084,08</u>	-	6202	-	-	-	-
7	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,188064	<u>34270,41</u>	-	74986	-	-	-	-
8	КБ6-11-3	Установлення шпільок з арматури	1 м	0,1502	<u>24481,08</u> 23571,42	<u>581,00</u> 153,04	3677	3540	<u>87</u> 23	<u>162,3600</u> 0,8076	<u>24,39</u> 0,12
9	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,151702	<u>30084,08</u>	-	4564	-	-	-	-
10	КР3-30-3	Мурування стовпчиків із цегли прямокутних ( 509 шт)	1 м3	8	<u>6486,30</u> 2315,07	<u>92,62</u> 32,93	51890	18521	<u>741</u> 263	<u>14,5200</u> 0,1704	<u>116,16</u> 1,36
11	КР8-24-1	Улаштування крокв з дощок	м3	71,768	<u>20648,51</u> 6417,25	<u>94,01</u> 87,40	1481902	460553	<u>6747</u> 6273	<u>48,1920</u> 0,6242	<u>3458,64</u> 44,80
12	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100м2	92,132	<u>793,61</u> 793,61	-	73117	73117	-	<u>5,8080</u>	<u>535,10</u>
13	& С1113-7-2	Розчин ДСА-1	кг	1842,7	<u>138,25</u>	-	254753	-	-	-	-
14	КР8-36-3	Улаштування гідроізоляційної плівки	100м2	24,0097	<u>2198,62</u> 2198,62	-	52788	52788	-	<u>15,5040</u>	<u>372,25</u>
15	& С111-1716-15	Плівка гідроізоляційна	м2	2641,067	<u>30,83</u>	-	81424	-	-	-	-
16	КБ12-12-4 Вказ. щод застосув. п. 2.4к=1,15	Улаштування покрівлі з металочерепиці	100м2	24,0097	<u>39367,77</u> 28784,29	-	945208	691102	-	<u>216,1632</u>	<u>5190,01</u>
17	& С111-135-1	Цвяхи оцинковані 3,5x70мм	шт	19976,07	<u>4,12</u>	-	82301	-	-	-	-
18	& С111-135-2	Цвяхи оцинковані 2x35мм	шт	26218,59	<u>4,12</u>	-	108021	-	-	-	-
19	& С111-145-711-А	Шурупи самонарізні 4,9x27	шт	17719,15	<u>4,12</u>	-	73003	-	-	-	-
20	& С111-542-18	Прокладка вбираюча	м	1968,795	<u>4,24</u>	-	8348	-	-	-	-
21	& С126-1288-13	Металопрофіль ТП35	м2	2761,115	<u>284,58</u>	-	785758	-	-	-	-
22	& С126-1301-11-И	Коньок універсальний КУ	шт	126	<u>192,51</u>	-	24256	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C126-1301-12	Снігозатримувач	шт	287	<u>211,91</u>	-	60818	-	-	-	-
24	KP8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	6	<u>1765,70</u>	-	10594	10594	-	<u>13,2600</u>	<u>79,56</u>
					1765,70	-			-	-	-
25	& C126-81-11 варіант 1	Металопластикові вікна (слухові) з вентрешітками	м2	0,032	<u>11316,67</u>	-	362	-	-	-	-
26	KP8-43-4	Улаштування карнизів чистих при кам'яних стінах, виступ карниз більше 500 мм	100м	3,808	<u>100597,54</u>	<u>171,43</u>	383075	133940	<u>653</u>	<u>251,2200</u>	<u>956,65</u>
					35173,31	159,38			607	1,1383	4,33
27	KP4-17-7	Улаштування підшивки карниза металопрофілем ТП7	100 м2	2,6656	<u>7109,01</u>	-	18950	18409	-	<u>54,2880</u>	<u>144,71</u>
					6905,98	-			-	-	-
28	& C126-1288-114	Металопрофіль ТП7	м2	274,5568	<u>239,24</u>	-	65685	-	-	-	-
29	KP7-32-1	Установлення вентиляційних ґрат в карнизі	100шт	0,56	<u>35379,81</u>	-	19813	2969	-	<u>39,8160</u>	<u>22,30</u>
					5301,90	-			-	-	-
30	KP8-42-2	Улаштування жолобів водостічних	100м	3,822	<u>10462,54</u>	-	39988	39161	-	<u>69,7680</u>	<u>266,65</u>
					10246,13	-			-	-	-
31	& C126-1301-29	Жолоби підвісні.	мп	382,2	<u>363,79</u>	-	139041	-	-	-	-
32	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	2,658	<u>9756,20</u>	-	25932	25932	-	<u>66,4320</u>	<u>176,58</u>
					9756,20	-			-	-	-
33	& C126-1301-19	Водостічні труби (комплект)	м	265,8	<u>404,09</u>	-	107407	-	-	-	-
34	& C130-1156-1	Лійки водостоків	шт	50	<u>288,88</u>	-	14444	-	-	-	-
35	KP8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	3,833	<u>3754,53</u>	<u>177,90</u>	14391	12602	<u>682</u>	<u>23,1840</u>	<u>88,86</u>
					3287,72	9,00			34	0,0600	0,23
36	C126-1300 варіант 1	Огородження покрівельне Н=600мм (комплект)	м	383,3	<u>432,09</u>	-	165620	-	-	-	-
37	KP12-58-12	Покриття огороження покрівлі бітумним лаком за 2 рази	100м2	2,3	<u>11614,54</u>	-	26713	23954	-	<u>69,2760</u>	<u>159,33</u>
					10414,95	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					5937785	2060834	<u>40872</u>		<u>15371,32</u>
									19970		128,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					5937785				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3836079				
		всього заробітна плата, грн.					2080804				
		Загальновиробничі витрати, грн.					593649				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ10-96-2 Вказ. щодо застосув. п 2.4 к=1,15	Установлення протипожежного люка	100м2	0,0192	<u>52865,71</u> 50340,09	-	1015	967	-	<u>324,8796</u>	<u>6,24</u>
44	& С126-5-95	Люк протипожежний	шт	3	<u>8273,00</u>	-	24819	-	-	-	-
45	КР8-36-3	Улаштування пароізоляційної плівки	100м2	18,571	<u>5702,12</u> 2198,62	-	105894	40831	-	<u>15,5040</u>	<u>287,92</u>
46	КБ12-18-3 Вказ. щодо застосув. п. 2.4 к=1,15	Утеплення горищного перекриття мінераловатними плитами Izovat30 товщ. 250 мм	100м2	17,554	<u>17130,99</u> 13061,95	<u>378,29</u> 143,99	300717	229289	<u>6641</u> 2528	<u>87,8646</u> 0,7452	<u>1542,38</u> 13,08
47	& С114-7-59	Плити теплоізоляційні Izovat 30 товщ 200мм	м2	1790,508	<u>539,65</u>	-	966248	-	-	-	-
48	& С114-7-77	Плити теплоізоляційні Izovat 30 товщ .50 мм	м2	1790,508	<u>202,05</u>	-	361772	-	-	-	-
49	КР8-36-3	Улаштування геотекстиля	100м2	17,554	<u>5132,08</u> 2198,62	<u>23,96</u> 22,28	90089	38595	<u>421</u> 391	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>272,16</u> 2,79
50	КР7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків	100м2	2,1738	<u>18706,31</u> 6688,02	-	40664	14538	-	<u>49,5960</u>	<u>107,81</u>
51	КР7-15-7	Улаштування настилу з дощок	100м2	2,1738	<u>27505,46</u> 8598,93	-	59791	18692	-	<u>65,7360</u>	<u>142,90</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					1951009	342912	<u>7062</u> 2919		<u>2359,41</u> 15,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1951009	1601035	345831	195119	2146128
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>2146128</b>				
52	КБ9-72-1	<b>Розділ 4. Каркас для сонячних панелей</b> Виготовлення та монтаж кріплень сонячних панелей	1м	6,564	<u>46002,28</u> 38087,74	<u>5297,31</u> 334,31	301959	250008	<u>34772</u> 2194	<u>253,3440</u> 2,2394	<u>1662,95</u> 14,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& C111-1849-115	Гвинт-шуруп	шт	1000	31,45	-	31450	-	-	-	-
54	& C126-929-1	Z - подібний прижим крайній	шт	125	66,31	-	8289	-	-	-	-
55	& C126-929-2	T - подібний прижим міжмодульний	шт	810	53,80	-	43578	-	-	-	-
56	& C126-1300-30	Направляючий профіль 41x41 мм	мп	910	383,76	-	349222	-	-	-	-
57	& C126-1280-1	Кронштейн для металевого даху ІК-10Х180	шт	1620	75,06	-	121597	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					856095	250008	34772		1662,95
		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>					856095		2194		14,70
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>941720</b>				
		<b>Розділ 5. Інші роботи</b>									
58	KP18-119-2	Обрізування дерев висотою більше 5 м	100шт	0,18	349293,62	296531,65	62873	9497	53376	399,9240	71,99
					52761,97	93766,18			16878	563,8928	101,50
59	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,8	4660,68	4179,04	3729	385	3344	3,9720	3,18
					481,64	1636,60			1309	10,2648	8,21
60	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	4,521	237,18	-	1072	1072	-	1,9560	8,84
					237,18	-			-	-	-
61	C311-5-M	Перевезення сміття до 5 км	т	84,521	76,45	76,45	6462	-	6462	-	-
					-	16,46			1391	0,0990	8,37
		Разом прямі витрати по розділу 5					74136	10954	63182		84,01
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					74136		19578		118,08
							30532				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7414 - - <b>81550</b>				
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>81550</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					8824154	2665932	145888 44661		19486,41 276,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8824154 6012334 2710593 882320 - - <b>9706474</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>9706474</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>19763,19</b> <b>2710593</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40  
2025-115/12

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02  
на електрообладнання, встановлення сонячних панелей**

**Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1812,405 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,22134 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 615,332 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 січня" 2026 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. Монтажні роботи</b>									
1	КМ11-31-2	Монтаж сонячних панелей	шт	225	297,50	-	66938	66938	-	1,9200	432,00
					297,50	-			-		
2	КМ11-168-1	Монтаж гібридного інвертора	шт	3	1427,14	-	4281	4281	-	9,6000	28,80
					1427,14	-			-		
3	КМ8-125-5	Монтаж акумуляторної батареї	шт	40	272,28	-	10891	10891	-	1,9200	76,80
					272,28	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KM8-536-1	Контролер	шт	4	<u>1154,61</u> 1154,61	-	4618	4618	-	<u>7,6800</u>	<u>30,72</u>
5	KM11-1-4	Монтаж стійки	шт	4	<u>410,55</u> 262,35	<u>23,53</u> 1,41	1642	1049	<u>94</u> 6	<u>1,9200</u> 0,0096	<u>7,68</u> 0,04
6	KM8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	4	<u>1019,86</u> 577,31	<u>17,48</u> 2,52	4079	2309	<u>70</u> 10	<u>3,8400</u> 0,0175	<u>15,36</u> 0,07
7	KM8-410-1	Труба поліетиленова, діаметр до 25 мм	100 м	25,25	<u>4919,27</u> 3672,88	-	124212	92740	-	<u>26,8800</u>	<u>678,72</u>
8	KM8-410-2	Труба поліетиленова, діаметр до 50 мм	100 м	8,16	<u>6559,18</u> 4197,58	-	53523	34252	-	<u>30,7200</u>	<u>250,68</u>
9	KM8-395-2	Лоток по встановлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	100 м	0,06	<u>8859,83</u> 8305,81	<u>333,03</u> 16,85	532	498	<u>20</u> 1	<u>56,5560</u> 0,1123	<u>3,39</u> 0,01
10	KM8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	59,39	<u>6174,68</u> 5357,45	-	366714	318179	-	<u>36,4800</u>	<u>2166,55</u>
11	KM8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	3	<u>2352,04</u> 1973,80	-	7056	5921	-	<u>13,4400</u>	<u>40,32</u>
12	KM8-526-1	Розподільці пристрої, ящики, щитки Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А - в щиті	шт	39	<u>344,96</u> 288,65	<u>9,59</u> 0,53	13453	11257	<u>374</u> 21	<u>1,9200</u> 0,0036	<u>74,88</u> 0,14
13	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А - в щиті	шт	6	<u>722,29</u> 505,14	<u>9,59</u> 0,53	4334	3031	<u>58</u> 3	<u>3,3600</u> 0,0036	<u>20,16</u> 0,02
14	KM8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	7	<u>1019,86</u> 577,31	<u>17,48</u> 2,52	7139	4041	<u>122</u> 18	<u>3,8400</u> 0,0175	<u>26,88</u> 0,12
15	KM8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	4	<u>1216,74</u> 685,55	<u>17,48</u> 2,52	4867	2742	<u>70</u> 10	<u>4,5600</u> 0,0175	<u>18,24</u> 0,07
16	KM8-526-1	Пристрої захисту та вимикання перенапруг - в щиті	шт	34	<u>344,96</u> 288,65	<u>9,59</u> 0,53	11729	9814	<u>326</u> 18	<u>1,9200</u> 0,0036	<u>65,28</u> 0,12
17	KM8-6-1	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 1 фази], напруга 35 кВ	комплект	3	<u>5028,79</u> 4762,77	<u>70,45</u> 3,56	15086	14288	<u>211</u> 11	<u>31,6800</u> 0,0238	<u>95,04</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	314,67	-	315	298	-	1,9200	1,92
					297,50	-			-	-	-
19	КМ10-386-11	Колодка клемна	шт	1	1500,12	-	1500	1443	-	9,6000	9,60
					1443,26	-			-	-	-
20	КМ8-522-1	Перемикач [рубильник, що перемикає] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А - в щиті	шт	1	386,78	-	387	289	-	1,9200	1,92
					288,65	-			-	-	-
21	КМ8-536-1	Контролер, що встановлюється в щиті	шт	1	1154,61	-	1155	1155	-	7,6800	7,68
					1154,61	-			-	-	-
22	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг - в щиті	100 м	0,1	4262,08	-	426	338	-	23,0400	2,30
					3383,65	-			-	-	-
23	КМ8-523-1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А - в щиті	шт	30	234,53	-	7036	7036	-	1,5600	46,80
					234,53	-			-	-	-
24	КМ8-523-1	Плавка вставка - в щиті	шт	30	234,53	-	7036	7036	-	1,5600	46,80
					234,53	-			-	-	-
25	КМ8-526-2	Вимикач диференційний - в щиті	шт	5	653,68	-	3268	2526	-	3,3600	16,80
					505,14	-			-	-	-
26	КМ8-572-5	Монтаж шафи ВРП-0,4кВ	шт	1	3207,68	126,66	3208	893	127	5,7600	5,76
					892,51	6,41			6	0,0427	0,04
27	КМ8-572-4	Монтаж щитів АВР	шт	1	2817,69	112,43	2818	893	112	5,7600	5,76
					892,51	5,69			6	0,0379	0,04
28	КМ8-572-4	Монтаж щитів ЦР	шт	2	2817,69	112,43	5635	1785	225	5,7600	11,52
					892,51	5,69			11	0,0379	0,08
29	КМ8-599-1	Монтаж щита ЩС	шт	5	976,03	-	4880	2975	-	3,8400	19,20
					595,01	-			-	-	-
30	КБ34-99-1	Улаштування введення кабелів у будинок	1 ввод	1	1695,30	-	1695	1695	-	12,9600	12,96
					1695,30	-			-	-	-
31	& 15093-35093-251	Вартість матеріалів П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.95 мм2 ВВГ нгд	1000м	0,097	2382826,0	-	231134	-	-	-	-
					4	-			-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& 15093-35093-5	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.25 мм2 ВВГ нгд	1000м	0,055	629858,96	-	34642	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& 15093-35023-28-1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.10 мм2 ВВГнгд	1000м	0,118	254586,59	-	30041	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& 15093-35013-43	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.6 мм2 ВВГнгд	1000м	0,26	154001,93	-	40041	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& 15093-35033-10	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,286	105558,11	-	30190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& 15093-28061-40	Кабель перерізом 4.50мм2 ВВГнгд	1000м	0,032	<u>947351,42</u>	-	30315	-	-	-	-
37	& 15093-35013-2-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГнгд	1000м	0,011	<u>331666,53</u>	-	3648	-	-	-	-
38	& 15097-22086-5-4	Кабель сонячний червоний КВЕ Solar 6мм	м	2525	<u>73,46</u>	-	185487	-	-	-	-
39	& 15097-22086-5-5	Кабель сонячний чорний КВЕ Solar 6мм	м	2525	<u>73,46</u>	-	185487	-	-	-	-
40	15095-1221	Провід напругою 660в перерізом 10мм2 АПВ	1000м	0,3	<u>9679,95</u>	-	2904	-	-	-	-
41	& 15096-11151-153	Кабель перерізом 5.2,5 мм2 КВВГнгд	1000м	0,005	<u>68262,56</u>	-	341	-	-	-	-
42	& 15096-11231-4	Кабель перерізом 7.2,5мм2 КВВГнгд	1000м	0,005	<u>93984,39</u>	-	470	-	-	-	-
43	& 15097-22086-5-8	Кабель інформаційний КППЭ-ВП (200) 4x2x0,51	м	20	<u>17,88</u>	-	358	-	-	-	-
44	& 2405-3124-7	З'єднувач кабельний МС4-EV/02/QC 4/10-351	шт	5	<u>170,40</u>	-	852	-	-	-	-
45	& 2405-1604-9-41	Наконечники кабельні мідні діам.95мм	1000шт	0,01	<u>162223,34</u>	-	1622	-	-	-	-
46	& 2405-1604-9-1Г	Наконечники кабельні мідні діам.25мм	1000шт	0,01	<u>37783,34</u>	-	378	-	-	-	-
47	& 2405-1604-9-42	Наконечники кабельні мідні діам.10мм	1000шт	0,01	<u>23503,34</u>	-	235	-	-	-	-
48	& 2405-1604-9-11	Наконечники кабельні мідні діам.6 мм	1000шт	0,05	<u>17867,84</u>	-	893	-	-	-	-
49	& 2405-1604-9-43	Наконечники кабельні мідні діам.4мм	1000шт	0,04	<u>9529,34</u>	-	381	-	-	-	-
50	& 2405-1604-9-44	Наконечники кабельні мідні діам.50мм	1000шт	0,048	<u>63283,34</u>	-	3038	-	-	-	-
51	& 2405-1604-9-45	Наконечники кабельні мідні діам.16мм	1000шт	0,016	<u>24319,34</u>	-	389	-	-	-	-
52	& С113-1392-3	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 25 мм	м	2525	<u>25,91</u>	-	65423	-	-	-	-
53	& С113-1392-8	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 32 мм	м	520	<u>49,37</u>	-	25672	-	-	-	-
54	& С113-1392-9	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 40 мм	м	174	<u>56,51</u>	-	9833	-	-	-	-
55	& С111-101-1ГК	Труби поліетиленові гофровані діаметр 50 мм	м	122	<u>64,83</u>	-	7909	-	-	-	-
56	& С111-1870-21	Кліпса монтажна	шт.	50	<u>4,40</u>	-	220	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C113-1363	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x14,6 мм	м	1	<u>859,21</u>	-	859	-	-	-	-
58 & C113-1544-1	Ущільнення (термоусадка) для труб, типорозмір 160 мм	ШТ		2	<u>245,17</u>	-	490	-	-	-	-
59 & C111-115-2017	Стяжка нейлонова 300x8мм	ШТ		1500	<u>2,96</u>	-	4440	-	-	-	-
60 & C111-196-6	Герметик силіконовий	ШТ		1	<u>136,96</u>	-	137	-	-	-	-
61 & 2405-11330-1577-44	Лоток дротяний розм 400x200x6000мм	м		6	<u>459,53</u>	-	2757	-	-	-	-
62 & C1111-66-118	Кронштейн стіновий	ШТ		60	<u>109,56</u>	-	6574	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1647613	615211	<u>1809</u>		<u>4220,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1647613		121		0,82
		в тому числі:					1030593				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					615332				
		всього заробітна плата, грн.					164792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1812405</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1812405</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1647613	615211	<u>1809</u>		<u>4220,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1647613		121		0,82
		в тому числі:					1030593				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					615332				
		всього заробітна плата, грн.					164792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1812405</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1812405</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>4221,34</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>615332</b>				

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1504-1034-156-1	Вимикач автоматичний e.industrial.ukm.400s.400	шт	1	<u>10340,00</u>	-	10340	-	-	-	-
8	& 1503-8019-9	Шафа ВРП - 0,4кВ	к-т	1	<u>108000,00</u>	-	108000	-	-	-	-
9	& 1503-8377-38	Щит АВР в комплекті	к-т	1	<u>46000,00</u>	-	46000	-	-	-	-
10	& 1504-3181-88	Щит розподільчий ЩР-АС	к-т	1	<u>12000,00</u>	-	12000	-	-	-	-
11	& 1504-3181-89	Щит розподільчий ЩР-ДС	к-т	1	<u>105000,00</u>	-	105000	-	-	-	-
12	& 1517-2041-15	Щит силовий ЦС-8	к-т	1	<u>5100,00</u>	-	5100	-	-	-	-
13	& 1517-2041-16	Щит силовий ЦС-9	к-т	1	<u>3500,00</u>	-	3500	-	-	-	-
14	& 1517-2041-17	Щит силовий ЦС-10	к-т	1	<u>4000,00</u>	-	4000	-	-	-	-
15	& 1517-2041-19	Щит силовий ЦС-11	к-т	1	<u>5500,00</u>	-	5500	-	-	-	-
16	& 1517-2041-20	Щит силовий ЦС-12	к-т	1	<u>4300,00</u>	-	4300	-	-	-	-
17	& 17064-1567-8	Конектор RJ45 з ковпачком для кабеля UTP-cat 6	шт	8	<u>250,00</u>	-	2000	-	-	-	-
18	& 1511-5008-8	Модуль Deye SE-G5.1 Pro-B - 51.2V 5.12kWh	шт	4	<u>25876,00</u>	-	103504	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					4580094	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					4580094				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					179859				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>4759953</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4759953</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						-				

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40  
2025-115/12

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на пусконаладжувальні роботи**

**Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

95,882 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,432 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

87,165 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-47-1	Панелі сонячні	шт	225	387,40	-	87165	87165	-	1,9200	432,00
					387,40	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					87165	87165	-		432,00
		Разом будівельні роботи, грн.					87165				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					87165				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8717				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>95882</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>95882</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>432,00</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>87165</b>				

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40  
2025-115/12

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05  
на блискавкозахист**

**Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 210,921 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,39767 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 57,173 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Монтажні роботи									
1	КМ10-512-1	Монтаж блискавкоприймача	шт	8	1633,65	-	13069	13069	-	11,5200	92,16
					1633,65	-			-	-	-
2	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	4,8	1973,80	-	9474	9474	-	13,4400	64,51
					1973,80	-			-	-	-
3	КМ10-898-14	Захист спусків ізоляційною стрічкою	м	80	54,33	-	4346	4346	-	0,4080	32,64
					54,33	-			-	-	-
4	КМ10-698-1	Коробка фасадна	шт	24	129,11	-	3099	3068	-	0,9600	23,04
					127,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах алюмінієвий діаметром 8 мм	100 м	5	<u>4793,51</u> 4793,51	-	23968	23968	-	<u>32,6400</u>	<u>163,20</u>
6	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup> Вартість матеріалів Тримачі	100 м	0,72	<u>4511,54</u> 4511,54	-	3248	3248	-	<u>30,7200</u>	<u>22,12</u>
7 & C111-115-48		Тримач Слір сірий М8 (Pa)	шт	80	<u>15,58</u>	-	1246	-	-	-	-
8 & C1110-180-1-19		Тримач на кутовий гребінь даху з Слір	шт	300	<u>58,08</u>	-	17424	-	-	-	-
9 & C1110-132-2-1		Універсальний хомут D120	шт	120	<u>53,96</u>	-	6475	-	-	-	-
10 & C1110-180-1-61		Тримач смуги Fix 30 (StZn)	шт	24	<u>47,27</u>	-	1134	-	-	-	-
11 & C1110-180-1-23		З'єднувачі З'єднувач Vario з гайкою (St/tZn)	шт	40	<u>54,43</u>	-	2177	-	-	-	-
12 & C1110-180-182		З'єднувач Contra	шт	24	<u>148,04</u>	-	3553	-	-	-	-
13 & C1110-180-1-14		З'єднувач Cant D20 C05/1	шт	24	<u>122,51</u>	-	2940	-	-	-	-
14 & C1110-180-1-71		З'єднувач Quadro 3 пл. (StZn)	шт	20	<u>122,47</u>	-	2449	-	-	-	-
15 & C1110-180-1-4Л		З'єднувач до труби D30-40 з 2 приєднаннями (StZn) Блискавкоприймач	шт	8	<u>208,32</u>	-	1667	-	-	-	-
16 & C1110-180-1-54		Блискавкоприймач на кутовий гребінь даху 3 м (Ni/Al) Заземлення	шт	8	<u>2512,77</u>	-	20102	-	-	-	-
17 & C157-17-67-11		Стержень, D20/L1500	к-т	48	<u>667,71</u>	-	32050	-	-	-	-
18 & C1545-132-2		Наконечники D-20 (StgZn)	шт	24	<u>81,64</u>	-	1959	-	-	-	-
19 & C1545-132-3		Насадка під SDS-Max (StgZn)	шт	1	<u>1122,04</u>	-	1122	-	-	-	-
20 & C1545-488-15		Акcesуари Стрічка водоблокуюча 10 м,	шт	8	<u>510,41</u>	-	4083	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	& 1504-17164-30	Коробка фасадна	шт	24	<u>301,07</u>	-	7226	-	-	-	-	
22	& С111-1850-14	Шуруп 4,8*35	шт	1400	<u>1,01</u>	-	1414	-	-	-	-	
23	& С118-68-21	Шайба для шурупа з прокладкою	шт	1400	<u>0,35</u>	-	490	-	-	-	-	
24	& С111-136-4Б	Дюбель 12x60 мм	шт	50	<u>2,04</u>	-	102	-	-	-	-	
25	& С111-1382-27-2	Шпилька двогвинтова М8, L-160	шт	50	<u>11,59</u>	-	580	-	-	-	-	
26	& С1110-180-1-34	Провідники Провідник круглий W02/08 Al	м	500	<u>37,34</u>	-	18670	-	-	-	-	
27	& С1110-180-1-7	Смуга оцинкована W04/25 St/tZn	м	72	<u>106,58</u>	-	7674	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					191741	57173	-		<u>397,67</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					191741	134568	57173	19180	-	-
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>210921</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>397,67</b> <b>57173</b>					

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40  
2025-115/12

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на заземлення, система зрівнювання потенціалів

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

14,912 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,04577 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

5,815 тис. грн.

Середній розряд робіт

2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 січня" 2026 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	КБ1-164-2	Будівельні роботи Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,07	<u>31041,63</u> 31041,63	- -	2173	2173	- -	<u>261,8000</u> -	<u>18,33</u> -
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,07	<u>19295,07</u> 19295,07	- -	1351	1351	- -	<u>165,2400</u> -	<u>11,57</u> -
3	КМ8-472-8	Монтажні роботи Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,15	<u>5734,49</u> 3994,59	<u>275,15</u> 13,92	860	599	<u>41</u> 2	<u>27,2000</u> 0,0928	<u>4,08</u> 0,01
4	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм, довж.5,0м	10 шт	0,3	<u>6512,33</u> 1644,83	<u>207,55</u> 10,50	1954	493	<u>62</u> 3	<u>11,2000</u> 0,0700	<u>3,36</u> 0,02
5	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>7879,38</u> 3289,66	<u>256,18</u> 12,96	788	329	<u>26</u> 1	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>2,24</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,05	<u>8888,47</u> 4229,57	<u>275,15</u> 13,92	444	211	<u>14</u> 1	<u>28,8000</u> 0,0928	<u>1,44</u> -
7	КМ10-698-1	Коробка фасадна	шт	1	<u>107,59</u> 106,53	-	108	107	-	<u>0,8000</u> -	<u>0,80</u> -
8	КМ10-898-14	Захист спусків ізоляційною трубкою	м	5	<u>45,27</u> 45,27	-	226	226	-	<u>0,3400</u> -	<u>1,70</u> -
9	КМ8-68-1	Шина зрівнювання потенціалів	100 м	0,02	<u>10588,54</u> 10583,94	-	212	212	-	<u>70,4000</u> -	<u>1,41</u> -
10	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна	шт	1	<u>107,59</u> 106,53	-	108	107	-	<u>0,8000</u> -	<u>0,80</u> -
11	& 1602-50062-2А-11	Вартість матеріалів Коробка для фасадного контрольного з'єднання 140x140мм (К681)	шт	1	<u>296,51</u> -	-	297	-	-	-	-
12	& 15095-46111-17	Труба термоусаджувальна ф-50мм	м	5	<u>62,03</u> -	-	310	-	-	-	-
13	& 290518-1026-1	Затискач плашковий тип 223 А VA	шт	1	<u>122,50</u> -	-	123	-	-	-	-
14	& 1517-1534-8	Шина зрівнювання потенціалів, довж.200мм	шт	1	<u>477,77</u> -	-	478	-	-	-	-
15	& 1504-17157-3	Коробка відгалужувальна КМ41212	шт	1	<u>42,85</u> -	-	43	-	-	-	-
16	& 2405-1362-48	Метизи приєднання провідників заземлення	к-т	1	<u>4082,05</u> -	-	4082	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					13557	5808	<u>143</u> 7		<u>45,73</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13557	7606	5815	1355	-
							<b>14912</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>14912</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>45,77</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5815				

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40  
2025-115/12

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01  
на електропостачання КЛ-0,4  
Електропостачання КЛ-0,4кВ**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 566,677 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,59526 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 84,100 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 січня" 2026 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	KP1-8-9	Земляні роботи Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 1	100 м3	0,849	<u>4866,75</u> 203,97	<u>4662,78</u> 1826,05	4132	173	<u>3959</u> 1550	<u>1,6500</u> 11,4530	<u>1,40</u> 9,72
2	KP1-9-9	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	0,285	<u>7941,85</u> 513,02	<u>7424,35</u> 2763,28	2263	146	<u>2116</u> 788	<u>4,1500</u> 17,1699	<u>1,18</u> 4,89
3	C311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	47,025	<u>72,90</u> -	<u>72,90</u> 16,46	3428	-	<u>3428</u> 774	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 4,66
4	KP1-18-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 1	100 м3	0,085	<u>28035,31</u> 28035,31	<u>-</u> -	2383	2383	<u>-</u> -	<u>231,2000</u> -	<u>19,65</u> -
5	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи	м3	28,5	<u>1682,48</u> 211,17	<u>162,49</u> 70,62	47951	6018	<u>4631</u> 2013	<u>1,6600</u> 0,4305	<u>47,31</u> 12,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,085	<u>21026,48</u> 21026,48	-	1787	1787	-	<u>173,4000</u>	<u>14,74</u>
7	KP1-12-1	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	0,85	<u>917,13</u> -	<u>917,13</u> 291,75	780	-	<u>780</u> 248	-	<u>1,49</u>
8	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,85	<u>11046,32</u> 2807,01	<u>8239,31</u> 3473,86	9389	2386	<u>7003</u> 2953	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>17,92</u> 20,11
9	КБ33-108-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	1 км	0,14	<u>4539,47</u> 2217,78	<u>2321,69</u> 556,72	636	310	<u>326</u> 78	<u>15,4560</u> 3,5929	<u>2,16</u> 0,50
10	КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок	1 ввод	1	<u>2545,47</u> 1412,75	-	2545	1413	-	<u>10,8000</u>	<u>10,80</u>
11	КБ34-100-1	Перетинання кабелів з кабельною траншеєю	1перет.	3	<u>3515,38</u> 3020,55	-	10546	9062	-	<u>21,3000</u>	<u>63,90</u>
12	КБ34-100-2	Перетинання кабелів з трубопроводом	1перет.	2	<u>3444,48</u> 2949,65	-	6889	5899	-	<u>20,8000</u>	<u>41,60</u>
13	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	4,52	<u>4778,37</u> 4464,54	-	21598	20180	-	<u>30,4000</u>	<u>137,41</u>
14	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,84	<u>4282,86</u> 3524,64	-	7880	6485	-	<u>24,0000</u>	<u>44,16</u>
15	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,84	<u>3107,98</u> 2349,76	-	5719	4324	-	<u>16,0000</u>	<u>29,44</u>
16	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,389	<u>31263,11</u> 29288,46	-	12161	11393	-	<u>222,0000</u>	<u>86,36</u>
17	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	2,1	<u>1641,32</u> 499,32	-	3447	1049	-	<u>3,4000</u>	<u>7,14</u>
18	КМ8-144-7	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 240 мм2	100 шт	0,16	<u>11758,62</u> 10249,89	<u>134,38</u> 33,89	1881	1640	<u>22</u> 5	<u>59,2000</u> 0,2370	<u>9,47</u> 0,04
19	КМ8-144-5	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2	100 шт	0,24	<u>5419,63</u> 4329,79	<u>65,21</u> 16,45	1301	1039	<u>16</u> 4	<u>28,8000</u> 0,1150	<u>6,91</u> 0,03
20	& С113-2327-3	Вартість матеріалів Труби Е2-Т двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 90 мм	м	389	<u>390,26</u>	-	151811	-	-	-	-
21	& 15093-28061-30-Т	Кабель перерізом 4.120мм2 АВБ6Шв	1000м	0,452	<u>367701,74</u>	-	166201	-	-	-	-
22	& 15093-28061-33	Кабель перерізом 4.50мм2 АВБ6Шв	1000м	0,184	<u>176010,08</u>	-	32386	-	-	-	-
23	& 15096-11231-4	Кабель перерізом 7.2,5мм2 КВВГнгд	1000м	0,184	<u>93984,39</u>	-	17293	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24 & 2405-1596-1	Наконечники кабельні ТА-120-12-14	1000шт	0,016	32652,44	-	522	-	-	-	-	-
25 & 2405-1604-31	Наконечники кабельні ТА-50-10-9	1000шт	0,008	28603,34	-	229	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по кошторису						515158	75687	22281 8413		541,55 53,71
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						515158 417190 84100 51519 - - <b>566677</b>				
	<b>Всього по кошторису</b>						<b>566677</b>				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.						595,26				
	Кошторисна заробітна плата, грн.						84100				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01**  
**на капітальний ремонт даху**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Найменування кошторисної позиції	Кількість	Прямі витрати, грн	Заробітна плата в прямих витратах, (зарплата робітників - будівельників і робочих, що обслуговують машини), грн	Заробітна плата в загально-виробничих витратах, грн., гр.6 * Н19 / 100	Тарифна ставка, по якій розраховується заробітна плата в загально-виробничих витратах, грн.люд. год.	Трудоміст - кількість в загально-виробничих витратах, люд.год. гр.7 / гр.8	Загально-виробничі витрати, грн, гр.5 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	23,7897	<u>6610,61</u> 157264	<u>6610,61</u> 157264	0 0	232,98	0 0	<u>661,06</u> 15726
		100м2							
2	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	23,7897	<u>4084,97</u> 97180	<u>4084,97</u> 97180	0 0	232,98	0 0	<u>408,50</u> 9718
		100м2							
3	КР8-1-4	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	23,7897	<u>5874,97</u> 139764	<u>5874,97</u> 139764	0 0	232,98	0 0	<u>587,50</u> 13976
		100м2							
4	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли- парпет	0,4	<u>25151,17</u> 10060	<u>19721,04</u> 7888	0 0	232,98	0 0	<u>2515,12</u> 1006
		10 м3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/ 100м3	0,463	<u>709473,99</u> 328486	<u>225324,97</u> 104326	0 0	232,98	0 0	<u>70947,40</u> 32849
6	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм Т	0,206141	<u>30084,08</u> 6202	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>3008,41</u> 620
7	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Т	2,188064	<u>34270,41</u> 74986	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>3427,04</u> 7499
8	КБ6-11-3	Установлення шпільок з арматури 1 Т	0,1502	<u>24481,08</u> 3677	<u>23724,46</u> 3563	0 0	232,98	0 0	<u>2448,11</u> 368
9	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм Т	0,151702	<u>30084,08</u> 4564	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>3008,41</u> 456
10	КР3-30-3	Мурування стовпчиків із цегли прямокутних (509 шт) 1 м3	8	<u>6486,30</u> 51890	<u>2348,00</u> 18784	0 0	232,98	0 0	<u>648,63</u> 5189
11	КР8-24-1	Улаштування крокв з дощок м3	71,768	<u>20648,51</u> 1481902	<u>6504,65</u> 466826	0 0	232,98	0 0	<u>2064,85</u> 148190
12	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах 100м2	92,132	<u>793,61</u> 73117	<u>793,61</u> 73117	0 0	232,98	0 0	<u>79,36</u> 7312
13	С1113-7-2	Розчин ДСА-1 кг	1842,7	<u>138,25</u> 254753	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>13,83</u> 25485
14	КР8-36-3	Улаштування гідроізоляційної плівки 100м2	24,0097	<u>2198,62</u> 52788	<u>2198,62</u> 52788	0 0	232,98	0 0	<u>219,86</u> 5279
15	С111-1716-15	Плівка гідроізоляційна м2	2641,067	<u>30,83</u> 81424	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>3,08</u> 8134
16	КБ12-12-4	Улаштування покрівлі з металочерепиці 100м2	24,0097	<u>39367,77</u> 945208	<u>28784,29</u> 691102	0 0	232,98	0 0	<u>3936,78</u> 94521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	C111-135-1	Цвяхи оцинковані 3,5x70мм	19976,070	<u>4,12</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>0,41</u>
			4	82301	0	0		0	8190
			ШТ						
18	C111-135-2	Цвяхи оцинковані 2x35мм	26218,592	<u>4,12</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>0,41</u>
			4	108021	0	0		0	10750
			ШТ						
19	C111-145-711-A	Шурупи самонарізні 4,9x27	17719,158	<u>4,12</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>0,41</u>
			6	73003	0	0		0	7265
			ШТ						
20	C111-542-18	Прокладка вбираюча	1968,7954	<u>4,24</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>0,42</u>
				8348	0	0		0	827
			М						
21	C126-1288-13	Металопрофіль ТП35	2761,1155	<u>284,58</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>28,46</u>
				785758	0	0		0	78581
			М2						
22	C126-1301-11-И	Коньок універсальний КУ	126	<u>192,51</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>19,25</u>
				24256	0	0		0	2426
			ШТ						
23	C126-1301-12	Снігозатримувач	287	<u>211,91</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>21,19</u>
				60818	0	0		0	6082
			ШТ						
24	КР8-24-3	Улаштування слухових вікон	6	<u>1765,70</u>	<u>1765,70</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>176,57</u>
				10594	10594	0		0	1059
			ШТ						
25	C126-81-11	Металопластикові вікна (слухові) з вентрешітками	0,032	<u>11316,67</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>1131,67</u>
				362	0	0		0	36
			М2						
26	КР8-43-4	Улаштування карнизів чистих при кам'яних стінах, виступ карниз більше 500 мм	3,808	<u>100597,54</u>	<u>35332,69</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>10059,75</u>
				383075	134547	0		0	38308
			100м						
27	КР4-17-7	Улаштування підшивки карниза металопрофілем ТП7	2,6656	<u>7109,01</u>	<u>6905,98</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>710,90</u>
				18950	18409	0		0	1895
			100 м2						
28	C126-1288-114	Металопрофіль ТП7	274,5568	<u>239,24</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	232,98	<u>0</u>	<u>23,92</u>
				65685	0	0		0	6567
			М2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	КР7-32-1	Установлення вентиляційних ґрат в карнизі	0,56	<u>35379,81</u>	<u>5301,90</u>	0	232,98	0	<u>3537,98</u>
		100шт		19813	2969	0		0	1981
30	КР8-42-2	Улаштування жолобів водостічних	3,822	<u>10462,54</u>	<u>10246,13</u>	0	232,98	0	<u>1046,25</u>
		100м		39988	39161	0		0	3999
31	С126-1301-29	Жолоби підвісні.	382,2	<u>363,79</u>	0	0	232,98	0	<u>36,38</u>
		мп		139041	0	0		0	13904
32	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	2,658	<u>9756,20</u>	<u>9756,20</u>	0	232,98	0	<u>975,62</u>
		100м		25932	25932	0		0	2593
33	С126-1301-19	Водостічні труби (комплект)	265,8	<u>404,09</u>	0	0	232,98	0	<u>40,41</u>
		м		107407	0	0		0	10741
34	С130-1156-1	Лійки водостокові	50	<u>288,88</u>	0	0	232,98	0	<u>28,89</u>
		шт		14444	0	0		0	1445
35	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	3,833	<u>3754,53</u>	<u>3296,72</u>	0	232,98	0	<u>375,45</u>
		100м		14391	12636	0		0	1439
36	С126-1300	Огородження покрівельне Н=600мм (комплект)	383,3	<u>432,09</u>	0	0	232,98	0	<u>43,21</u>
		м		165620	0	0		0	16562
37	КР12-58-12	Покриття огороження покрівлі бітумним лаком за 2 рази	2,3	<u>11614,54</u>	<u>10414,95</u>	0	232,98	0	<u>1161,45</u>
		100м2		26713	23954	0		0	2671
38	КБ9-40-1	Монтаж металевого каркасу з кріпленням шурупами	0,146	<u>22483,50</u>	<u>4103,14</u>	0	232,98	0	<u>2248,35</u>
		100м		3283	599	0		0	328
39	КБ34-60-5	Облицювання каркасів коменів металопрофілем ТП7	0,027	<u>17839,69</u>	<u>16725,56</u>	0	232,98	0	<u>1783,97</u>
		100м2		482	452	0		0	48
40	С126-1288-114	Металопрофіль ТП7	2,781	<u>239,24</u>	0	0	232,98	0	<u>23,92</u>
		м2		665	0	0		0	67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	КБ34-57-1	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	0,027	<u>6420,21</u> 173	<u>6420,21</u> 173	0 0	232,98	0 0	<u>642,02</u> 17
		100м2							
42	С114-97-1-Н	Плити теплоізоляційні	2,781	<u>189,07</u> 526	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>18,91</u> 53
		м2							
43	КБ10-96-2	Установлення протипожежного люка	0,0192	<u>52865,71</u> 1015	<u>50340,09</u> 967	0 0	232,98	0 0	<u>5286,57</u> 102
		100м2							
44	С126-5-95	Люк протипожежний	3	<u>8273,00</u> 24819	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>827,30</u> 2482
		шт							
45	КР8-36-3	Улаштування пароізоляційної плівки	18,571	<u>5702,12</u> 105894	<u>2198,62</u> 40831	0 0	232,98	0 0	<u>570,21</u> 10589
		100м2							
46	КБ12-18-3	Утеплення горищного перекриття мінераловатними плитами Izovat30 товщ.250 мм	17,554	<u>17130,99</u> 300717	<u>13205,94</u> 231817	0 0	232,98	0 0	<u>1713,10</u> 30072
		100м2							
47	С114-7-59	Плити теплоізоляційні Izovat 30 товщ 200мм	1790,508	<u>539,65</u> 966248	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>53,97</u> 96634
		м2							
48	С114-7-77	Плити теплоізоляційні Izovat 30 товщ .50 мм	1790,508	<u>202,05</u> 361772	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>20,21</u> 36186
		м2							
49	КР8-36-3	Улаштування геотекстиля	17,554	<u>5132,08</u> 90089	<u>2220,90</u> 38986	0 0	232,98	0 0	<u>513,21</u> 9009
		100м2							
50	КР7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків	2,1738	<u>18706,31</u> 40664	<u>6688,02</u> 14538	0 0	232,98	0 0	<u>1870,63</u> 4066
		100м2							
51	КР7-15-7	Улаштування настилу з дощок	2,1738	<u>27505,46</u> 59791	<u>8598,93</u> 18692	0 0	232,98	0 0	<u>2750,55</u> 5979
		100м2							
52	КБ9-72-1	Виготовлення та монтаж кріплень сонячних панелей	6,564	<u>46002,28</u> 301959	<u>38422,05</u> 252202	0 0	232,98	0 0	<u>4600,23</u> 30196
		1т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	C111-1849-115	Гвинт-шуруп	1000	<u>31,45</u> 31450	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>3,15</u> 3150
		ШТ							
54	C126-929-1	Z - подібний прижим крайній	125	<u>66,31</u> 8289	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>6,63</u> 829
		ШТ							
55	C126-929-2	T - подібний прижим міжмодульний	810	<u>53,80</u> 43578	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>5,38</u> 4358
		ШТ							
56	C126-1300-30	Направляючий профіль 41x41 мм	910	<u>383,76</u> 349222	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>38,38</u> 34926
		МП							
57	C126-1280-1	Кронштейн для металевого даху ІК-10Х180	1620	<u>75,06</u> 121597	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>7,51</u> 12166
		ШТ							
58	KP18-119-2	Обрізування дерев висотою більше 5 м	0,18	<u>349293,62</u> 62873	<u>146528,15</u> 26375	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>34929,36</u> 6287
		100ШТ							
59	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	0,8	<u>4660,68</u> 3729	<u>2118,24</u> 1694	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>466,07</u> 373
		100 т							
60	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	4,521	<u>237,18</u> 1072	<u>237,18</u> 1072	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>23,72</u> 107
		1 т							
61	C311-5-M	Перевезення сміття до 5 км	84,521	<u>76,45</u> 6462	<u>16,46</u> 1391	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>7,65</u> 647
		т							
<b>Разом</b>				<b>8824154</b>	<b>2710593</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>882320</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## Примітки:

1. Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
2. Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02**  
**на електрообладнання, встановлення сонячних панелей**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Найменування кошторисної позиції	Кількість	Прямі витрати, грн	Заробітна плата в прямих витратах, (зарплата робітників - будівельників і робочих, що обслуговують машини), грн	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн., гр.6 * Н19 / 100	Тарифна ставка, по якій розраховується заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.люд. год.	Трудоміст - кількість в загальновиробничих витратах, люд.год. гр.7 / гр.8	Загальновиробничі витрати, грн, гр.5 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КМ11-31-2	Монтаж сонячних панелей	225	<u>297,50</u> 66938	<u>297,50</u> 66938	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>29,75</u> 6694
			шт						
2	КМ11-168-1	Монтаж гібридного інвертора	3	<u>1427,14</u> 4281	<u>1427,14</u> 4281	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>142,71</u> 428
			шт						
3	КМ8-125-5	Монтаж акумуляторної батареї	40	<u>272,28</u> 10891	<u>272,28</u> 10891	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>27,23</u> 1089
			шт						
4	КМ8-536-1	Контролер	4	<u>1154,61</u> 4618	<u>1154,61</u> 4618	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>115,46</u> 462
			шт						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	КМ11-1-4	Монтаж стійки	4	<u>410,55</u> 1642	<u>263,76</u> 1055	0 0	232,98	0 0	<u>41,06</u> 164
		ШТ							
6	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	4	<u>1019,86</u> 4079	<u>579,83</u> 2319	0 0	232,98	0 0	<u>101,99</u> 408
		ШТ							
7	КМ8-410-1	Труба поліетиленова, діаметр до 25 мм	25,25	<u>4919,27</u> 124212	<u>3672,88</u> 92740	0 0	232,98	0 0	<u>491,93</u> 12421
		100 м							
8	КМ8-410-2	Труба поліетиленова , діаметр до 50 мм	8,16	<u>6559,18</u> 53523	<u>4197,58</u> 34252	0 0	232,98	0 0	<u>655,92</u> 5352
		100 м							
9	КМ8-395-2	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	0,06	<u>8859,83</u> 532	<u>8322,66</u> 499	0 0	232,98	0 0	<u>885,98</u> 53
		100 м							
10	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	59,39	<u>6174,68</u> 366714	<u>5357,45</u> 318179	0 0	232,98	0 0	<u>617,47</u> 36672
		100 м							
11	КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	3	<u>2352,04</u> 7056	<u>1973,80</u> 5921	0 0	232,98	0 0	<u>235,20</u> 706
		100 м							
12	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А - в щиті	39	<u>344,96</u> 13453	<u>289,18</u> 11278	0 0	232,98	0 0	<u>34,50</u> 1346
		ШТ							
13	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А - в щиті	6	<u>722,29</u> 4334	<u>505,67</u> 3034	0 0	232,98	0 0	<u>72,23</u> 433
		ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	7	<u>1019,86</u> 7139	<u>579,83</u> 4059	0 0	232,98	0 0	<u>101,99</u> 714
		ШТ							
15	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	4	<u>1216,74</u> 4867	<u>688,07</u> 2752	0 0	232,98	0 0	<u>121,67</u> 487
		ШТ							
16	КМ8-526-1	Пристрої захисту та вимикання перенапруг - в щиті	34	<u>344,96</u> 11729	<u>289,18</u> 9832	0 0	232,98	0 0	<u>34,50</u> 1173
		ШТ							
17	КМ8-6-1	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 1 фази], напруга 35 кВ	3	<u>5028,79</u> 15086	<u>4766,33</u> 14299	0 0	232,98	0 0	<u>502,88</u> 1509
		комплект							
18	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	1	<u>314,67</u> 315	<u>297,50</u> 298	0 0	232,98	0 0	<u>31,47</u> 31
		ШТ							
19	КМ10-386-11	Колодка клемна	1	<u>1500,12</u> 1500	<u>1443,26</u> 1443	0 0	232,98	0 0	<u>150,01</u> 150
		ШТ							
20	КМ8-522-1	Перемикач [рубильник, що перемикає] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А - в щиті	1	<u>386,78</u> 387	<u>288,65</u> 289	0 0	232,98	0 0	<u>38,68</u> 39
		ШТ							
21	КМ8-536-1	Контролер , що установлюється в щиті	1	<u>1154,61</u> 1155	<u>1154,61</u> 1155	0 0	232,98	0 0	<u>115,46</u> 115
		ШТ							
22	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг - в щиті	0,1	<u>4262,08</u> 426	<u>3383,65</u> 338	0 0	232,98	0 0	<u>426,21</u> 43
		100 м							
23	КМ8-523-1	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А - в щиті	30	<u>234,53</u> 7036	<u>234,53</u> 7036	0 0	232,98	0 0	<u>23,45</u> 704
		ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	КМ8-523-1	Плавка вставка - в щиті	30	<u>234,53</u> 7036	<u>234,53</u> 7036	0 0	232,98	0 0	<u>23,45</u> 704
			ШТ						
25	КМ8-526-2	Вимикач диференційний - в щиті	5	<u>653,68</u> 3268	<u>505,14</u> 2526	0 0	232,98	0 0	<u>65,37</u> 327
			ШТ						
26	КМ8-572-5	Монтаж шафи ВРП-0,4кВ	1	<u>3207,68</u> 3208	<u>898,92</u> 899	0 0	232,98	0 0	<u>320,77</u> 321
			ШТ						
27	КМ8-572-4	Монтаж щитів АВР	1	<u>2817,69</u> 2818	<u>898,20</u> 899	0 0	232,98	0 0	<u>281,77</u> 282
			ШТ						
28	КМ8-572-4	Монтаж щитів ЩР	2	<u>2817,69</u> 5635	<u>898,20</u> 1796	0 0	232,98	0 0	<u>281,77</u> 564
			ШТ						
29	КМ8-599-1	Монтаж щита ЩС	5	<u>976,03</u> 4880	<u>595,01</u> 2975	0 0	232,98	0 0	<u>97,60</u> 488
			ШТ						
30	КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок	1	<u>1695,30</u> 1695	<u>1695,30</u> 1695	0 0	232,98	0 0	<u>169,53</u> 170
			1 ввод						
31	15093-35093-251	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.95 мм2 ВВГ нгд	0,097	<u>2382826,0</u> 4 231134	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>238282,60</u> 23113
			1000м						
32	15093-35093-5	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.25 мм2 ВВГ нгд	0,055	<u>629858,96</u> 34642	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>62985,90</u> 3464
			1000м						
33	15093-35023-28-1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.10 мм2 ВВГнгд	0,118	<u>254586,59</u> 30041	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>25458,66</u> 3004
			1000м						
34	15093-35013-43	Пятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.6 мм2 ВВГнгд	0,26	<u>154001,93</u> 40041	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>15400,19</u> 4004
			1000м						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	15093-35033-10	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнгд 1000м	0,286	<u>105558,11</u> 30190	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>10555,81</u> 3019
36	15093-28061-40	Кабель перерізом 4.50мм2 ВВГнгд 1000м	0,032	<u>947351,42</u> 30315	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>94735,14</u> 3032
37	15093-35013-2-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГнгд 1000м	0,011	<u>331666,53</u> 3648	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>33166,65</u> 365
38	15097-22086-5-4	Кабель сонячний червоний КВЕ Solar 6мм м	2525	<u>73,46</u> 185487	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>7,35</u> 18559
39	15097-22086-5-5	Кабель сонячний чорний КВЕ Solar 6мм м	2525	<u>73,46</u> 185487	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>7,35</u> 18559
40	15095-1221	Провід напругою 660в перерізом 10мм2 АПВ 1000м	0,3	<u>9679,95</u> 2904	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>968,00</u> 290
41	15096-11151-153	Кабель перерізом 5.2,5 мм2 КВВГнгд 1000м	0,005	<u>68262,56</u> 341	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>6826,26</u> 34
42	15096-11231-4	Кабель перерізом 7.2,5мм2 КВВГнгд 1000м	0,005	<u>93984,39</u> 470	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>9398,44</u> 47
43	15097-22086-5-8	Кабель інформаційний КППЭ-ВП (200) 4x2x0,51 м	20	<u>17,88</u> 358	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>1,79</u> 36
44	2405-3124-7	З'єднувач кабельний MC4-EV/02/QC 4/10-351 шт	5	<u>170,40</u> 852	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>17,04</u> 85
45	2405-1604-9-41	Наконечники кабельні мідні діам.95мм 1000шт	0,01	<u>162223,34</u> 1622	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>16222,33</u> 162
46	2405-1604-9-1Г	Наконечники кабельні мідні діам.25мм 1000шт	0,01	<u>37783,34</u> 378	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>3778,33</u> 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	2405- 1604-9-42	Наконечники кабельні мідні діам.10мм  1000шт	0,01	<u>23503,34</u> 235	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>2350,33</u> 24
48	2405- 1604-9-11	Наконечники кабельні мідні діам.6 мм  1000шт	0,05	<u>17867,84</u> 893	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>1786,78</u> 89
49	2405- 1604-9-43	Наконечники кабельні мідні діам.4мм  1000шт	0,04	<u>9529,34</u> 381	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>952,93</u> 38
50	2405- 1604-9-44	Наконечники кабельні мідні діам.50мм  1000шт	0,048	<u>63283,34</u> 3038	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>6328,33</u> 304
51	2405- 1604-9-45	Наконечники кабельні мідні діам.16мм  1000шт	0,016	<u>24319,34</u> 389	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>2431,93</u> 39
52	C113- 1392-3	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 25 мм  М	2525	<u>25,91</u> 65423	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>2,59</u> 6540
53	C113- 1392-8	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 32 мм  М	520	<u>49,37</u> 25672	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>4,94</u> 2569
54	C113- 1392-9	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 40 мм  М	174	<u>56,51</u> 9833	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>5,65</u> 983
55	C111-101- 1ГК	Труби поліетиленові гофровані діаметр 50 мм  М	122	<u>64,83</u> 7909	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>6,48</u> 791
56	C111- 1870-21	Кліпса монтажна  ШТ.	50	<u>4,40</u> 220	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>0,44</u> 22
57	C113- 1363	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x14,6 мм  М	1	<u>859,21</u> 859	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>85,92</u> 86
58	C113- 1544-1	Ущільнення (термоусадка) для труб, типорозмір 160 мм  ШТ	2	<u>245,17</u> 490	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>24,52</u> 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	C111-115-2017	Стяжка нейлонова 300x8мм	1500	<u>2,96</u> 4440	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>0,30</u> 450
		ШТ							
60	C111-196-6	Герметик силіконовий	1	<u>136,96</u> 137	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>13,70</u> 14
		ШТ							
61	2405-11330-1577-44	Лоток дротяний розм 400x200x6000мм	6	<u>459,53</u> 2757	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>45,95</u> 276
		М							
62	C1111-66-118	Кронштейн стіновий	60	<u>109,56</u> 6574	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>10,96</u> 658
		ШТ							
<b>Разом</b>				<b>1647613</b>	<b>615332</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>164792</b>

## Примітки:

1. Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальнопромислових витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
2. Н20 Загальний відсоток на загальнопромислові витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03**  
**на електрообладнання, встановлення сонячних панелей - обладнання**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Найменування кошторисної позиції	Кількість	Прямі витрати,  грн	Заробітна плата в прямих витратах, (зарплата робітників - будівельників і робочих, що обслуговують машини),  грн	Заробітна плата в загальновиробничих витратах,  грн., гр.6 * Н19 / 100	Тарифна ставка, по якій розраховується заробітна плата в загальновиробничих витратах,  грн.люд. год.	Трудоміст - кість в загальновиробничих витратах,  люд.год. гр.7 / гр.8	Загально-виробничі витрати,  грн, гр.5 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Разом</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-04**  
**на пусконаладжувальні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Найменування кошторисної позиції	Кількість	Прямі витрати,  грн	Заробітна плата в прямих витратах, (зарплата робітників - будівельників і робочих, що обслуговують машини),  грн	Заробітна плата в загальновиборничих витратах,  грн., гр.6 * Н19 / 100	Тарифна ставка, по якій розраховується заробітна плата в загальновиборничих витратах,  грн.люд. год.	Трудоміст - кількість в загальновиборничих витратах,  люд.год. гр.7 / гр.8	Загальновиборничі витрати,  грн, гр.5 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КП1-47-1	Панелі сонячні	225	<u>387,40</u> 87165	<u>387,40</u> 87165	0 0	232,98	0 0	<u>38,74</u> 8717
		шт							
<b>Разом</b>				<b>87165</b>	<b>87165</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>8717</b>

Примітки:

1. Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загально виробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
2. Н20 Загальний відсоток на загально виробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-05**  
**на блискавкозахист**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Найменування кошторисної позиції	Кількість	Прямі витрати,  грн	Заробітна плата в прямих витратах, (зарплата робітників - будівель- ників і робочих, що обслуго- вують машини), грн	Заробітна плата в за- гальнови- борничих витратах,  грн., гр.6 * Н19 / 100	Тарифна ставка, по якій розрахо- вується заробітна плата в загально- виборни- чих витратах,  грн.люд. год.	Трудоміст - кість в за- гальнови- борничих витратах,  люд.год. гр.7 / гр.8	Загально- виборничі витрати,  грн, гр.5 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КМ10-512-1	Монтаж блискавкоприймача	8	<u>1633,65</u> 13069	<u>1633,65</u> 13069	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>163,37</u> 1307
			шт						
2	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	4,8	<u>1973,80</u> 9474	<u>1973,80</u> 9474	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>197,38</u> 947
			10 шт						
3	КМ10-898-14	Захист спусків ізоляційною стрічкою	80	<u>54,33</u> 4346	<u>54,33</u> 4346	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>5,43</u> 434
			м						
4	КМ10-698-1	Коробка фасадна	24	<u>129,11</u> 3099	<u>127,83</u> 3068	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>12,91</u> 310
			шт						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах алюмінієвий діаметром 8 мм	5	<u>4793,51</u> 23968	<u>4793,51</u> 23968	0 0	232,98	0 0	<u>479,35</u> 2397
		100 м							
6	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	0,72	<u>4511,54</u> 3248	<u>4511,54</u> 3248	0 0	232,98	0 0	<u>451,15</u> 325
		100 м							
7	C1111-115-48	Тримач Слір сірий М8 (Pa)	80	<u>15,58</u> 1246	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>1,56</u> 125
		ШТ							
8	C11110-180-1-19	Тримач на кутовий гребінь даху з Слір	300	<u>58,08</u> 17424	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>5,81</u> 1743
		ШТ							
9	C11110-132-2-1	Універсальний хомут D120	120	<u>53,96</u> 6475	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>5,40</u> 648
		ШТ							
10	C11110-180-1-61	Тримач смуги Fix 30 (StZn)	24	<u>47,27</u> 1134	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>4,73</u> 114
		ШТ							
11	C11110-180-1-23	З'єднувач Vario з гайкою (St/tZn)	40	<u>54,43</u> 2177	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>5,44</u> 218
		ШТ							
12	C11110-180-182	З'єднувач Contra	24	<u>148,04</u> 3553	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>14,80</u> 355
		ШТ							
13	C11110-180-1-14	З'єднувач Cant D20 C05/1	24	<u>122,51</u> 2940	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>12,25</u> 294
		ШТ							
14	C11110-180-1-71	З'єднувач Quadro 3 пл. (StZn)	20	<u>122,47</u> 2449	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>12,25</u> 245
		ШТ							
15	C11110-180-1-4Л	З'єднувач до труби D30-40 з 2 приєднаннями (StZn)	8	<u>208,32</u> 1667	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>20,83</u> 167
		ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	C1110-180-1-54	Блискавкоприймач на кутовий гребінь даху 3 м (Ni/Al)	8	<u>2512,77</u> 20102	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>251,28</u> 2010
		ШТ							
17	C157-17-67-11	Стержень, D20/L1500	48	<u>667,71</u> 32050	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>66,77</u> 3205
		К-Т							
18	C1545-132-2	Наконечники D-20 (StgZn)	24	<u>81,64</u> 1959	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>8,16</u> 196
		ШТ							
19	C1545-132-3	Насадка під SDS-Max (StgZn)	1	<u>1122,04</u> 1122	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>112,20</u> 112
		ШТ							
20	C1545-488-15	Стрічка водоблокуюча 10 м,	8	<u>510,41</u> 4083	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>51,04</u> 408
		ШТ							
21	1504-17164-30	Коробка фасадна	24	<u>301,07</u> 7226	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>30,11</u> 723
		ШТ							
22	C111-1850-14	Шуруп 4,8*35	1400	<u>1,01</u> 1414	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>0,10</u> 140
		ШТ							
23	C118-68-21	Шайба для шурупа з прокладкою	1400	<u>0,35</u> 490	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>0,04</u> 56
		ШТ							
24	C111-136-4Б	Дюбель 12x60 мм	50	<u>2,04</u> 102	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>0,20</u> 10
		ШТ							
25	C111-1382-27-2	Шпилька двогвинтова М8, L-160	50	<u>11,59</u> 580	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>1,16</u> 58
		ШТ							
26	C1110-180-1-34	Провідник круглий W02/08 Al	500	<u>37,34</u> 18670	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>3,73</u> 1865
		М							
27	C1110-180-1-7	Смуга оцинкована W04/25 St/tZn	72	<u>106,58</u> 7674	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>10,66</u> 768
		М							
<b>Разом</b>				<b>191741</b>	<b>57173</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>19180</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## Примітки:

1. Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
2. Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06**  
**на заземлення, система зрівнювання потенціалів**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Найменування кошторисної позиції	Кількість	Прямі витрати, грн	Заробітна плата в прямих витратах, (зарплата робітників - будівельників і робочих, що обслуговують машини), грн	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн., гр.6 * Н19 / 100	Тарифна ставка, по якій розраховується заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.люд. год.	Трудоміст - кількість в загальновиробничих витратах, люд.год. гр.7 / гр.8	Загальновиробничі витрати, грн, гр.5 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 100м3	0,07	<u>31041,63</u> 2173	<u>31041,63</u> 2173	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>3104,16</u> 217
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 100м3	0,07	<u>19295,07</u> 1351	<u>19295,07</u> 1351	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>1929,51</u> 135
3	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм 100 м	0,15	<u>5734,49</u> 860	<u>4008,51</u> 601	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>573,45</u> 86
4	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм, довж.5,0м 10 шт	0,3	<u>6512,33</u> 1954	<u>1655,33</u> 496	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>651,23</u> 195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	0,1	<u>7879,38</u> 788	<u>3302,62</u> 330	0 0	232,98	0 0	<u>787,94</u> 79
		100 м							
6	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	0,05	<u>8888,47</u> 444	<u>4243,49</u> 212	0 0	232,98	0 0	<u>888,85</u> 44
		100 м							
7	КМ10-698-1	Коробка фасадна	1	<u>107,59</u> 108	<u>106,53</u> 107	0 0	232,98	0 0	<u>10,76</u> 11
		ШТ							
8	КМ10-898-14	Захист спусків ізоляційною трубкою	5	<u>45,27</u> 226	<u>45,27</u> 226	0 0	232,98	0 0	<u>4,53</u> 23
		М							
9	КМ8-68-1	Шина зрівнювання потенціалів	0,02	<u>10588,54</u> 212	<u>10583,94</u> 212	0 0	232,98	0 0	<u>1058,85</u> 21
		100 м							
10	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна	1	<u>107,59</u> 108	<u>106,53</u> 107	0 0	232,98	0 0	<u>10,76</u> 11
		ШТ							
11	1602-50062-2А-11	Коробка для фасадного контрольного з'єднання 140x140мм (К681)	1	<u>296,51</u> 297	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>29,65</u> 30
		ШТ							
12	15095-46111-17	Труба термоусаджувальна ф-50мм	5	<u>62,03</u> 310	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>6,20</u> 31
		М							
13	290518-1026-1	Затискач плашковий тип 223 А VA	1	<u>122,50</u> 123	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>12,25</u> 12
		ШТ							
14	1517-1534-8	Шина зрівнювання потенціалів, довж.200мм	1	<u>477,77</u> 478	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>47,78</u> 48
		ШТ							
15	1504-17157-3	Коробка відгалужувальна КМ41212	1	<u>42,85</u> 43	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>4,29</u> 4
		ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	2405- 1362-48	Метизи приєднання провідників заземлення к-т	1	<u>4082,05</u> 4082	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>408,21</u> 408
<b>Разом</b>				<b>13557</b>	<b>5815</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>1355</b>

## Примітки:

1. Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
2. Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав

\_\_\_\_\_ *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_ *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 04-01-01**  
**на електропостачання КЛ-0,4**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Найменування кошторисної позиції	Кількість	Прямі витрати, грн	Заробітна плата в прямих витратах, (зарплата робітників - будівельників і робочих, що обслуговують машини), грн	Заробітна плата в загально-виробничих витратах, грн., гр.6 * Н19 / 100	Тарифна ставка, по якій розраховується заробітна плата в загально-виробничих витратах, грн.люд. год.	Трудоміст - кількість в загально-виробничих витратах, люд.год. гр.7 / гр.8	Загально-виробничі витрати, грн, гр.5 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КР1-8-9	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 1 100 м3	0,849	<u>4866,75</u> 4132	<u>2030,02</u> 1723	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>486,68</u> 413
2	КР1-9-9	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 100 м3	0,285	<u>7941,85</u> 2263	<u>3276,30</u> 934	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>794,19</u> 226
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км Т	47,025	<u>72,90</u> 3428	<u>16,46</u> 774	<u>0</u> 0	232,98	<u>0</u> 0	<u>7,29</u> 343

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	KP1-18-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1 100 м3	0,085	<u>28035,31</u> 2383	<u>28035,31</u> 2383	0 0	232,98	0 0	<u>2803,53</u> 238
5	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи м3	28,5	<u>1682,48</u> 47951	<u>281,79</u> 8031	0 0	232,98	0 0	<u>168,25</u> 4795
6	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 100 м3	0,085	<u>21026,48</u> 1787	<u>21026,48</u> 1787	0 0	232,98	0 0	<u>2102,65</u> 179
7	KP1-12-1	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 100 м3	0,85	<u>917,13</u> 780	<u>291,75</u> 248	0 0	232,98	0 0	<u>91,71</u> 78
8	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 100 м3	0,85	<u>11046,32</u> 9389	<u>6280,87</u> 5339	0 0	232,98	0 0	<u>1104,63</u> 939
9	KB33-108-1	(Демонтаж) Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів 1 км	0,14	<u>4539,47</u> 636	<u>2774,50</u> 388	0 0	232,98	0 0	<u>453,95</u> 64
10	KB34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок 1 ввід	1	<u>2545,47</u> 2545	<u>1412,75</u> 1413	0 0	232,98	0 0	<u>254,55</u> 255
11	KB34-100-1	Перетинання кабелів з кабельною траншеєю 1перет.	3	<u>3515,38</u> 10546	<u>3020,55</u> 9062	0 0	232,98	0 0	<u>351,54</u> 1055
12	KB34-100-2	Перетинання кабелів з трубопроводом 1перет.	2	<u>3444,48</u> 6889	<u>2949,65</u> 5899	0 0	232,98	0 0	<u>344,45</u> 689
13	KM8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг 100 м	4,52	<u>4778,37</u> 21598	<u>4464,54</u> 20180	0 0	232,98	0 0	<u>477,84</u> 2160
14	KM8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг 100 м	1,84	<u>4282,86</u> 7880	<u>3524,64</u> 6485	0 0	232,98	0 0	<u>428,29</u> 788

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг 100 м	1,84	<u>3107,98</u> 5719	<u>2349,76</u> 4324	0 0	232,98	0 0	<u>310,80</u> 572
16	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів 1 км	0,389	<u>31263,11</u> 12161	<u>29288,46</u> 11393	0 0	232,98	0 0	<u>3126,31</u> 1216
17	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою 100 м	2,1	<u>1641,32</u> 3447	<u>499,32</u> 1049	0 0	232,98	0 0	<u>164,13</u> 345
18	КМ8-144-7	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 240 мм2 100 шт	0,16	<u>11758,62</u> 1881	<u>10283,78</u> 1645	0 0	232,98	0 0	<u>1175,86</u> 188
19	КМ8-144-5	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2 100 шт	0,24	<u>5419,63</u> 1301	<u>4346,24</u> 1043	0 0	232,98	0 0	<u>541,96</u> 130
20	С113-2327-3	Труби Е2-Т двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 90 мм м	389	<u>390,26</u> 151811	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>39,03</u> 15183
21	15093-28061-30-Т	Кабель перерізом 4.120мм2 АВБ6Шв 1000м	0,452	<u>367701,74</u> 166201	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>36770,17</u> 16620
22	15093-28061-33	Кабель перерізом 4.50мм2 АВБ6Шв 1000м	0,184	<u>176010,08</u> 32386	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>17601,01</u> 3239
23	15096-11231-4	Кабель перерізом 7.2,5мм2 КВВГнгд 1000м	0,184	<u>93984,39</u> 17293	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>9398,44</u> 1729
24	2405-1596-1	Наконечники кабельні ТА-120-12-14 1000шт	0,016	<u>32652,44</u> 522	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>3265,24</u> 52
25	2405-1604-31	Наконечники кабельні ТА-50-10-9 1000шт	0,008	<u>28603,34</u> 229	0 0	0 0	232,98	0 0	<u>2860,33</u> 23
<b>Разом</b>				<b>515158</b>	<b>84100</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>51519</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## Примітки:

1. Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
2. Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
на капітальний ремонт даху**

№ 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	19486,41	136,81			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
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	268,41	161,20			
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	8,37	166,26			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	19763,19				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				

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	3,9384	461,07			
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	41,40331	507,10			
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	50,91017	153,61			
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,96	771,87			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,794726	761,45			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,121399	613,47			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,6544	464,26			
17	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	71,98632	741,47			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	114,50767	59,30			
19	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	215,03664	149,45			
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	6,2736	400,55			
21	КБМ206-337	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	6,3168	529,26			
22	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	4,47258	23,11			
23	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	14,04738	123,70			
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	6,2736	7,48			
25	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	84,521	76,45			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
26	КБМ204-1100	Термопечалі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	215,03664				
27	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	34,758336				
28	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	8,66448				
29	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	103,6786638				
30	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,8768				
31	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	9,88548				
32	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	28,43283				
33	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,86684288				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
34	+&C111-135-1	Цвяхи оцинковані 3,5x70мм	шт	19976,0704	4,12	4,00	0,04	0,08
35	+&C111-135-2	Цвяхи оцинковані 2x35мм	шт	26218,5924	4,12	4,00	0,04	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+&C111-145-711-A	Шурупи самонарізні 4,9x27	шт	17719,1586	4,12	4,00	0,04	0,08
37	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0741584	63030,76	61395,23	399,63	1235,90
38	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,5167296	60897,59	59303,89	399,63	1194,07
39	+C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,0271725	63186,31	61547,73	399,63	1238,95
40	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0087965	61523,71	59917,73	399,63	1206,35
41	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,01852	12201,58	11426,88	535,45	239,25
42	+C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	1,018132	63633,66	61834,43	551,51	1247,72
43	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	17,0664	83,70	75,42	6,64	1,64
44	+C111-499	Лак кам'яновугільний, марка В	т	0,0207	133288,16	130000,00	674,67	2613,49
45	+&C111-542-18	Прокладка вбираюча	м	1968,7954	4,24	4,00	0,16	0,08
46	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	2,727184	52894,00	51457,23	399,63	1037,14
47	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,314344	35154,17	34149,83	315,04	689,30
48	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,01852	48360,79	47097,50	315,04	948,25
49	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,03704	41194,44	40071,67	315,04	807,73
50	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,99316	344,92	337,71	0,45	6,76
51	+&C111-960-148-Д	Шурупи	шт	36,5	2,07	2,00	0,03	0,04
52	+C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000392	122505,08	119703,39	399,63	2402,06
53	+C111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,0001458	157428,22	153941,76	399,63	3086,83
54	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0000864	72497,63	70676,48	399,63	1421,52
55	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0737336	109554,90	107000,00	406,76	2148,14
56	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,141126	108534,90	106000,00	406,76	2128,14
57	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,9692	88,47	86,44	0,30	1,73
58	+&C111-1716-12	Плівка - паробар'єр	м2	2042,81	31,85	31,00	0,23	0,62
59	+&C111-1716-15	Плівка гідроізоляційна	м2	2641,067	30,83	30,00	0,23	0,60
60	+&C111-1719-11	Геотекстиль	м2	1930,94	26,45	25,70	0,23	0,52
61	C111-1756	Грати вентиляційні для підлог 150x200 мм	шт	56	299,49	292,95	0,67	5,87
62	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	242,57584	74,46	72,62	0,38	1,46
63	+&C111-1832-710	Профільна труба 50x50x3 мм	мп	14,746	176,86	174,00	1,54	1,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00006528	640818,48	627887,45	365,96	12565,07
65	+&C111-1849-115	Гвинт-шуруп	шт	1000	31,45	30,80	0,03	0,62
66	+C111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,0145236	56951,08	55465,14	369,25	1116,69
67	+C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	11,48288	10132,77	9670,19	263,90	198,68
68	+C112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	4,30608	9958,32	9499,16	263,90	195,26
69	+C112-59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	59,56744	10920,99	10442,95	263,90	214,14
70	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,37503	8661,06	8227,34	263,90	169,82
71	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,7616	5171,60	4806,30	263,90	101,40
72	+C112-76	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	6,260544	6290,52	5903,28	263,90	123,34
73	+C112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	31,11391	8959,88	8520,30	263,90	175,68
74	+C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	1,21856	10132,77	9670,19	263,90	198,68
75	+C112-289	Дошки стругані хвойних порід, товщина 19-22 мм, сорт II	м3	9,21536	20895,84	20222,22	263,90	409,72
76	+&C114-7-59	Плити теплоізоляційні Izovat 30 товщ 200мм	м2	1790,508	539,65	522,00	7,07	10,58
77	+&C114-7-77	Плити теплоізоляційні Izovat 30 товщ .50 мм	м2	1790,508	202,05	190,00	8,09	3,96
78	+&C114-97-1-Н	Плити теплоізоляційні	м2	2,781	189,07	184,00	1,36	3,71
79	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	30,04407	679,52	660,14	6,06	13,32
80	C123-520	Галтелі готові	м	799,68	45,06	43,53	0,65	0,88
81	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,206141	30084,08	29179,16	315,04	589,88
82	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,151702	30084,08	29179,16	315,04	589,88
83	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,188064	34270,41	33283,40	315,04	671,97
84	+&C126-5-95	Люк протипожежний	шт	3	8273,00	8200,00	11,41	61,59
85	+&C126-81-11 варіант 1	Металопластикові вікна (слухові) з вентрешітками	м2	0,032	11316,67	11225,00	7,43	84,24
86	+&C126-929-1	Z - подібний прижим крайній	шт	125	66,31	65,00	0,82	0,49
87	+&C126-929-2	T - подібний прижим міжмодульний	шт	810	53,80	52,50	0,90	0,40
88	+&C126-1280-1	Кронштейн для металевого даху ІК-10Х180	шт	1620	75,06	74,20	0,30	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+&C126-1288-13	Металопрофіль ТП35	м2	2761,1155	284,58	280,00	2,46	2,12
90	+&C126-1288-114	Металопрофіль ТП7	м2	277,3378	239,24	235,00	2,46	1,78
91	+C126-1300 варіант 1	Огородження покрівельне Н=600мм (комплект)	м	383,3	432,09	428,00	0,87	3,22
92	+&C126-1300-30	Направляючий профіль 41x41 мм	мп	910	383,76	375,00	1,24	7,52
93	+&C126-1301-11-И	Коньок універсальний КУ	шт	126	192,51	190,00	1,08	1,43
94	+&C126-1301-12	Снігозатримувач	шт	287	211,91	210,00	1,08	0,83
95	+&C126-1301-19	Водостічні труби (комплект)	м	265,8	404,09	400,00	1,08	3,01
96	+&C126-1301-29	Жолоби підвісні.	мп	382,2	363,79	360,00	1,08	2,71
97	+&C130-1156-1	Лійки водостокові	шт	50	288,88	282,00	1,22	5,66
98	+&C1113-7-2	Розчин ДСА-1	кг	1842,7	138,25	135,00	0,54	2,71
99	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,0173904	68565,30	66546,21	674,67	1344,42
100	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,232	8078,29	6724,16	1195,73	158,40
101	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	46,9945	3661,09	2649,12	940,18	71,79
102	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,76	3704,47	2770,00	861,83	72,64
103	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,68038	79,00	67,51	9,94	1,55
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
104	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	52,6071	8,43544	8,43544		
105	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4576	159,41	159,41		

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 21 січня 2026 р.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня»Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02**  
на електрообладнання, встановлення сонячних панелей

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	12,96	130,81			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4207,56	145,81			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,82	146,91			
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	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4221,34				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	27,92496	59,30			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	4,512	6,98			
12	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	20,88	5,67			
13	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,384	7,88			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
14	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	49,95648				
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	196,94496				
16	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	75,54408				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
17	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01517	99113,02	96770,00	399,63	1943,39
18	+&С111-101-1ГК	Труби поліетиленові гофровані діаметр 50 мм	м	122	64,83	62,00	1,56	1,27
19	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00003	204413,53	200000,00	399,63	4013,90
20	+&С111-115-2017	Стяжка нейлонова 300x8мм	шт	1500	2,96	2,84	0,06	0,06
21	+&С111-196-6	Герметик силіконовий	шт	1	136,96	134,00	0,27	2,69
22	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00292	189306,24	185000,00	594,35	3711,89
23	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00084	138114,90	135000,00	406,76	2708,14
24	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,010781	108534,90	106000,00	406,76	2128,14
25	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,83232	294,14	288,31	0,06	5,77
26	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3	984,93	964,74	0,88	19,31
27	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0008502	192136,64	188000,00	369,25	3767,39
28	+&С111-1870-21	Кліпса монтажна	шт.	50	4,40	4,30	0,01	0,09
29	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	42,432	196,54	193,75	1,33	1,46
30	+С113-1363	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x14,6 мм	м	1	859,21	836,54	5,82	16,85
31	+&С113-1392-3	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 25 мм	м	2525	25,91	25,00	0,40	0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+&C113-1392-8	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 32 мм	м	520	49,37	48,00	0,40	0,97
33	+&C113-1392-9	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 40 мм	м	174	56,51	55,00	0,40	1,11
34	+&C113-1544-1	Ущільнення (термоусадка) для труб, типорозмір 160 мм	шт	2	245,17	240,00	0,36	4,81
35	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,15	70118,15	69182,60	413,58	521,97
36	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0725366	54187,76	52722,50	402,75	1062,51
37	+&C1111-66-118	Кронштейн стіновий	шт	60	109,56	108,34	0,40	0,82
38	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00044	118695,47	115693,44	674,67	2327,36
39	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00005	157530,10	153766,60	674,67	3088,83
40	+C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,70161	3806,47	2870,00	861,83	74,64
41	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,047512	360353,56	352972,76	315,04	7065,76
42	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	1238870,29	1214263,68	315,04	24291,57
43	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	4,57271	135,28	132,50	0,13	2,65
44	C1545-21	Втулка В28	100шт	0,366	88,97	87,16	0,07	1,74
45	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	2,3756	184,57	180,68	0,27	3,62
46	C1545-24	Втулка В69	100шт	10,6912	245,50	240,17	0,52	4,81
47	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,6197	789,38	773,54	0,36	15,48
48	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	42,107	204,37	200,00	0,36	4,01
49	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	3,341	129,52	126,87	0,11	2,54
50	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	4,94125	25,72	25,00	0,22	0,50
51	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,57014	868,48	850,95	0,50	17,03
52	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	659,224	35,28	34,36	0,23	0,69
53	+C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,6732	894,35	876,19	0,62	17,54
54	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,6732	902,69	884,31	0,68	17,70
55	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0306	1169,43	1145,41	1,09	22,93
56	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,2448	1697,99	1663,00	1,70	33,29
57	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,04	263,23	256,74	1,33	5,16
58	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,1452	128,22	124,38	1,33	2,51
59	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	26	51,42	50,14	0,27	1,01
60	C1545-205	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	0,0408	26047,83	25375,18	161,91	510,74
61	C1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,0918	1706,11	1670,38	2,28	33,45
62	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,204	6696,41	6554,11	11,00	131,30
63	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,102	425,53	414,77	2,42	8,34
64	C1545-285	Швелер перфорований ШП60Х35	м	3,32	91,58	88,71	1,07	1,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,029745	888779,44	870816,94	535,45	17427,05
66	+&2405-1604-9-11	Наконечники кабельні мідні діам.6 мм	1000шт	0,05	17867,84	17475,00	42,49	350,35
67	+&2405-1604-9-1Г	Наконечники кабельні мідні діам.25мм	1000шт	0,01	37783,34	37000,00	42,49	740,85
68	+&2405-1604-9-41	Наконечники кабельні мідні діам.95мм	1000шт	0,01	162223,34	159000,00	42,49	3180,85
69	+&2405-1604-9-42	Наконечники кабельні мідні діам.10мм	1000шт	0,01	23503,34	23000,00	42,49	460,85
70	+&2405-1604-9-43	Наконечники кабельні мідні діам.4мм	1000шт	0,04	9529,34	9300,00	42,49	186,85
71	+&2405-1604-9-44	Наконечники кабельні мідні діам.50мм	1000шт	0,048	63283,34	62000,00	42,49	1240,85
72	+&2405-1604-9-45	Наконечники кабельні мідні діам.16мм	1000шт	0,016	24319,34	23800,00	42,49	476,85
73	+&2405-3124-7	З'єднувач кабельний MC4-EV/02/QC 4/10-351	шт	5	170,40	167,00	0,06	3,34
74	+&2405-11330-1577-44	Лоток дротяний розм 400x200x6000мм	м	6	459,53	450,00	0,52	9,01
75	+&15093-28061-40	Кабель перерізом 4.50мм2 ВВГнгд	1000м	0,032	947351,42	928059,00	716,90	18575,52
76	+&15093-35013-2-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГнгд	1000м	0,011	331666,53	325125,00	38,26	6503,27
77	+&15093-35013-43	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.6 мм2 ВВГнгд	1000м	0,26	154001,93	150942,00	40,28	3019,65
78	+&15093-35023-28-1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.10 мм2 ВВГнгд	1000м	0,118	254586,59	249200,00	394,70	4991,89
79	+&15093-35033-10	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,286	105558,11	103409,00	79,34	2069,77
80	+&15093-35093-5	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.25 мм2 ВВГ нгд	1000м	0,055	629858,96	616984,00	524,78	12350,18
81	+&15093-35093-251	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.95 мм2 ВВГ нгд	1000м	0,097	2382826,04	2335700,00	403,96	46722,08
82	+15095-1221	Провід напругою 660в перерізом 10мм2 АПВ	1000м	0,3	9679,95	9470,70	19,45	189,80
83	+&15096-11151-153	Кабель перерізом 5.2,5 мм2 КВВГнгд	1000м	0,005	68262,56	66825,00	99,08	1338,48
84	+&15096-11231-4	Кабель перерізом 7.2,5мм2 КВВГнгд	1000м	0,005	93984,39	92059,00	82,56	1842,83
85	+&15097-22086-5-4	Кабель сонячний червоний KBE Solar 6мм	м	2525	73,46	71,90	0,12	1,44
86	+&15097-22086-5-5	Кабель сонячний чорний KBE Solar 6мм	м	2525	73,46	71,90	0,12	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+&15097-22086-5-8	Кабель інформаційний КППЭ-ВП (200) 4x2x0,51	м	20	17,88	17,30	0,23	0,35
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
88	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	423,985	8,43544	8,43544		
89	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9991	159,41	159,41		

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 21 січня 2026 р.

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03**  
на електрообладнання, встановлення сонячних панелей - обладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
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	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
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	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>IV. Устаткування</b>						
10	+"&1503-8019-9	Шафа ВРП - 0,4кВ	к-т	1	112241,16	108000,00	3240,00	1001,16
11	+"&1503-8377-38	Щит АВР в комплекті	к-т	1	47806,42	46000,00	1380,00	426,42
12	+"&1504-1034-156-1	Вимикач автоматичний e.industrial.ukm.400s.400	шт	1	10746,05	10340,00	310,20	95,85
13	+"&1504-1034-157	Вимикач автоматичний ABB S804PV-S125	шт	4	23488,54	22601,00	678,03	209,51
14	+"&1504-3181-88	Щит розподільчий ЩР-AC	к-т	1	12471,24	12000,00	360,00	111,24
15	+"&1504-3181-89	Щит розподільчий ЩР-DC	к-т	1	109123,35	105000,00	3150,00	973,35
16	+"&1511-5008-8	Модуль Deye SE-G5.1 Pro-B - 51.2V 5.12kWh	шт	4	26892,15	25876,00	776,28	239,87
17	+"&1511-5008-9	Акумуляторна батарея Deye BOS-G Pro LiFePO4 HV - 51.2V 100AH	шт	40	59584,82	57333,34	1720,00	531,48
18	+"&1517-2041-15	Щит силовий ЩС-8	к-т	1	5300,28	5100,00	153,00	47,28
19	+"&1517-2041-16	Щит силовий ЩС-9	к-т	1	3637,45	3500,00	105,00	32,45
20	+"&1517-2041-17	Щит силовий ЩС-10	к-т	1	4157,08	4000,00	120,00	37,08
21	+"&1517-2041-19	Щит силовий ЩС-11	к-т	1	5715,99	5500,00	165,00	50,99
22	+"&1517-2041-20	Щит силовий ЩС-12	к-т	1	4468,86	4300,00	129,00	39,86
23	+"&2402-3007-2-32	Сонячна панель монокристалічна , потужністю 0,615кВт, Longi Solar LR7-72HTH	шт	225	4255,81	4095,00	122,85	37,96
24	+"&2402-3007-2-40	Гібридний інвертор 50кВт, 3 фази Deye SUN-50K-SG01HP3-EU-VM4	шт	3	230891,50	222167,00	6665,01	2059,49
25	+"&2405-1362-19	Стандартна стійка ) BOS-G-Rack Deye для 10-12 модулів	шт	4	18620,60	17917,00	537,51	166,09
26	+"&2405-1362-21	Контролер BMS Deye BOS-G PRO 200-1000V 100A	шт	4	33144,40	31892,00	956,76	295,64
27	+"&17064-1567-8	Конектор RJ45 з ковпачком для кабеля UTP-cat 6	шт	8	259,82	250,00	7,50	2,32

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 21 січня 2026 р.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня»Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04  
на пусконалагоджувальні 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. <u>Витрати труда</u></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	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	432,00	201,77			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	432,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 21 січня 2026 р.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня»Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

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

№ 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	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	397,67	143,77			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
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		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	397,67				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	8,64				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
11	+&C111-115-48	Тримач Clip сірий М8 (Pa)	шт	80	15,58	14,91	0,36	0,31
12	+&C111-136-4Б	Дюбель 12x60 мм	шт	50	2,04	2,00	-	0,04
13	+&C111-1382-27-2	Шпилька двогвинтова М8, L-160	шт	50	11,59	11,00	0,36	0,23
14	+&C111-1850-14	Шуруп 4,8*35	шт	1400	1,01	0,95	0,04	0,02
15	+&C118-68-21	Шайба для шурупа з прокладкою	шт	1400	0,35	0,34	-	0,01
16	+&C157-17-67-11	Стержень, D20/L1500	к-т	48	667,71	651,00	3,62	13,09
17	+&C1110-132-2-1	Універсальний хомут D120	шт	120	53,96	52,50	0,40	1,06
18	+&C1110-180-1-7	Смуга оцинкована W04/25 St/tZn	м	72	106,58	104,20	0,29	2,09
19	+&C1110-180-1-14	З'єднувач Cant D20 C05/1	шт	24	122,51	120,00	0,11	2,40
20	+&C1110-180-1-19	Тримач на кутовий гребінь даху з Clip	шт	300	58,08	56,80	0,14	1,14
21	+&C1110-180-1-23	З'єднувач Vario з гайкою (St/tZn)	шт	40	54,43	53,25	0,11	1,07
22	+&C1110-180-1-34	Провідник круглий W02/08 Al	м	500	37,34	36,47	0,14	0,73
23	+&C1110-180-1-4Л	З'єднувач до труби D30-40 з 2 приєднаннями (StZn)	шт	8	208,32	204,17	0,07	4,08
24	+&C1110-180-1-54	Блискавкоприймач на кутовий гребінь даху 3 м (Ni/Al)	шт	8	2512,77	2461,00	2,50	49,27
25	+&C1110-180-1-61	Тримач смуги Fix 30 (StZn)	шт	24	47,27	46,20	0,14	0,93
26	+&C1110-180-1-71	З'єднувач Quadro 3 пл. (StZn)	шт	20	122,47	120,00	0,07	2,40
27	+&C1110-180-182	З'єднувач Contra	шт	24	148,04	145,00	0,14	2,90
28	+&C1545-132-2	Наконечники D-20 (StgZn)	шт	24	81,64	80,00	0,04	1,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+&C1545-132-3	Насадка під SDS-Max (StgZn)	шт	1	1122,04	1100,00	0,04	22,00
30	+&C1545-488-15	Стрічка водоблокуюча 10 м,	шт	8	510,41	500,00	0,40	10,01
31	+&1504-17164-30	Коробка фасадна	шт	24	301,07	295,00	0,17	5,90
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
32	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,6288	8,43544	8,43544		

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 21 січня 2026 р.

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня»Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06**  
на заземлення, система зрівнювання потенціалів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	29,90	117,87			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	15,83	144,31			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,04	150,00			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
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	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	45,77				
		Середній розряд робіт	розряд	2,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,41	59,30			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>						
11	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,28				
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,656				
13	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,135				
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,6				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
15	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,000524	108534,90	106000,00	406,76	2128,14
16	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,00104	88,47	86,44	0,30	1,73
17	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,0465	33891,08	33323,75	315,04	252,29
18	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0195	32547,87	31594,64	315,04	638,19
19	+"&1504-17157-3	Коробка відгалужувальна КМ41212	шт	1	42,85	42,00	0,01	0,84
20	+"&1517-1534-8	Шина зрівнювання потенціалів, довж.200мм	шт	1	477,77	468,00	0,40	9,37
21	+"&1602-50062-2А-11	Коробка для фасадного контрольного з'єднання 140х140мм (К681)	шт	1	296,51	290,50	0,20	5,81
22	+"&2405-1362-48	Метизи приєднання провідників заземлення	к-т	1	4082,05	4000,00	2,01	80,04
23	+"&15095-46111-17	Труба термоусаджувальна ф-50мм	м	5	62,03	60,00	0,81	1,22
24	+"&290518-1026-1	Затискач плашковий тип 223 А VA	шт	1	122,50	120,00	0,10	2,40
		<b>Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат</b>						
25	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,4211	8,43544	8,43544		
26	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0083	159,41	159,41		

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 21 січня 2026 р.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня»Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01**  
на електропостачання КЛ-0,4

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	304,86	133,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	236,69	147,98			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	49,05	155,72			
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	4,66	166,26			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	595,26				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

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	9,975	464,26			
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	17,4845	400,55			
12	КБМ206-337	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	10,42089	529,26			
13	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,98535	674,36			
14	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,31836	1020,97			
15	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	6,552	5,67			
16	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	47,025	72,90			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>						
17	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	17,4845				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
18	+С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00675	42817,09	41662,50	315,04	839,55
19	С111-1631	Замазка захисна	кг	2,97196	180,55	176,34	0,67	3,54
20	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1296	984,93	964,74	0,88	19,31
21	С111-1708	Ключчя просочене	кг	0,76	73,82	71,76	0,61	1,45
22	+&С111-1721-11-1	Стрічка сигнальна	м	210	11,42	11,20	-	0,22
23	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00176	192136,64	188000,00	369,25	3767,39
24	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,3	7283,77	6877,05	263,90	142,82
25	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	7,6244	30,37	29,25	0,52	0,60
26	С113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	6,12	127,19	120,92	3,78	2,49
27	+&С113-2327-3	Труби Е2-Т двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 90 мм	м	389	390,26	380,00	2,61	7,65
28	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000328	54187,76	52722,50	402,75	1062,51
29	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00086	1491,86	764,01	698,60	29,25
30	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	31,492	1189,84	606,22	560,29	23,33
31	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,016	8078,29	6724,16	1195,73	158,40
32	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00656	360353,56	352972,76	315,04	7065,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,33456	135,28	132,50	0,13	2,65
34	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,328	184,57	180,68	0,27	3,62
35	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,68224	25,72	25,00	0,22	0,50
36	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,07872	868,48	850,95	0,50	17,03
37	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00184	888779,44	870816,94	535,45	17427,05
38	+&2405-1596-1	Наконечники кабельні ТА-120-12-14	1000шт	0,016	32652,44	32000,00	12,20	640,24
39	+&2405-1604-31	Наконечники кабельні ТА-50-10-9	1000шт	0,008	28603,34	28000,00	42,49	560,85
40	+&15093-28061-30-Т	Кабель перерізом 4.120мм2 АВБ6Шв	1000м	0,452	367701,74	359775,00	716,90	7209,84
41	+&15093-28061-33	Кабель перерізом 4.50мм2 АВБ6Шв	1000м	0,184	176010,08	171842,00	716,90	3451,18
42	+&15096-11231-4	Кабель перерізом 7.2,5мм2 КВВГнгд	1000м	0,184	93984,39	92059,00	82,56	1842,83

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 21 січня 2026 р.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт даху будівлі Лікувального корпусу (хірургічне відділення "Б") Комунального некомерційного підприємства «Самарівська центральна міська лікарня» Самарівської міської ради з облаштуванням дахової сонячної електростанції за адресою: 51200, Україна, Дніпропетровська обл., м. Самар, вул. Гідності, буд. 40

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	19834,13	136,72					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4857,75	145,75					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	318,32	160,32					
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 і будівельного сміття	люд.год	13,03	166,26					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	432,00	201,77					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9.4		у літній період	люд.год	-					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	25455,23					
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,9384	<u>461,07</u> 1815,88				
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	41,40331	<u>507,1</u> 20995,62				
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	50,91017	<u>153,61</u> 7820,31				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,96	<u>771,87</u> 741,00				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,794726	<u>761,45</u> 6696,74				
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,121399	<u>613,47</u> 74,47				
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,6294	<u>464,26</u> 5863,33				
17	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	71,98632	<u>741,47</u> 53375,70				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	144,84263	<u>59,3</u> 8589,17				
19	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	215,03664	<u>149,45</u> 32137,23				
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	23,7581	<u>400,55</u> 9516,31				
21	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	16,73769	<u>529,26</u> 8858,59				
22	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,98535	<u>674,36</u> 1338,84				
23	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,31836	<u>1020,97</u> 325,04				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	4,512	6,98 31,49				
25	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	4,47258	23,11 103,36				
26	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	27,432	5,67 155,54				
27	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	14,04738	123,7 1737,66				
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	6,2736	7,48 46,93				
29	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,384	7,88 3,03				
30	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	47,025	72,9 3428,12				
31	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	84,521	76,45 6461,63				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>170115,99</b>				
		Бензин	кг	453,147					
		Дизельне паливо	кг	264,846					
		Електроенергія	кВт-год	4444,591					
		Стиснене повітря	м3	434,76					
		Мастильні матеріали	кг	67,364					
		Гідравлічна рідина	кг	8,195					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
32	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	50,23648					
33	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	197,60096					
34	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	75,54408					
35	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	215,03664					
36	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	34,758336					
37	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	8,66448					
38	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,135					
39	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	17,4845					
40	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	103,6786638					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,8768					
42	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	19,12548					
43	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	28,43283					
44	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,86684288					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
45	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01517	<u>99113,02</u> 1503,54	<u>96770,00</u> 1468,00	<u>399,63</u> 6,06	<u>1943,39</u> 29,48	
46	&С111-101-1ГК	Труби поліетиленові гофровані діаметр 50 мм	м	122	<u>64,83</u> 7909,26	<u>62,00</u> 7564,00	<u>1,56</u> 190,32	<u>1,27</u> 154,94	
47	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00003	<u>204413,53</u> 6,13	<u>200000,00</u> 6,00	<u>399,63</u> 0,01	<u>4013,9</u> 0,12	
48	&С111-115-48	Тримач Сіп сірий М8 (Pa)	шт	80	<u>15,58</u> 1246,40	<u>14,91</u> 1192,80	<u>0,36</u> 28,80	<u>0,31</u> 24,80	
49	&С111-115-2017	Стяжка нейлонова 300x8мм	шт	1500	<u>2,96</u> 4440,00	<u>2,84</u> 4260,00	<u>0,06</u> 90,00	<u>0,06</u> 90,00	
50	&С111-135-1	Цвяхи оцинковані 3,5x70мм	шт	19976,0704	<u>4,12</u> 82301,41	<u>4,00</u> 79904,28	<u>0,04</u> 799,04	<u>0,08</u> 1598,09	
51	&С111-135-2	Цвяхи оцинковані 2x35мм	шт	26218,5924	<u>4,12</u> 108020,60	<u>4,00</u> 104874,37	<u>0,04</u> 1048,74	<u>0,08</u> 2097,49	
52	&С111-136-4Б	Дюбель 12x60 мм	шт	50	<u>2,04</u> 102,00	<u>2,00</u> 100,00	- -	<u>0,04</u> 2,00	
53	&С111-145-711-А	Шурупи самонарізні 4,9x27	шт	17719,1586	<u>4,12</u> 73002,93	<u>4,00</u> 70876,63	<u>0,04</u> 708,77	<u>0,08</u> 1417,53	
54	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0741584	<u>63030,76</u> 4674,26	<u>61395,23</u> 4552,97	<u>399,63</u> 29,64	<u>1235,9</u> 91,65	
55	+С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,5167296	<u>60897,59</u> 31467,59	<u>59303,89</u> 30644,08	<u>399,63</u> 206,50	<u>1194,07</u> 617,01	
56	+С111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,0271725	<u>63186,31</u> 1716,93	<u>61547,73</u> 1672,41	<u>399,63</u> 10,86	<u>1238,95</u> 33,66	
57	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0087965	<u>61523,71</u> 541,19	<u>59917,73</u> 527,07	<u>399,63</u> 3,52	<u>1206,35</u> 10,60	
58	&С111-196-6	Герметик силіконовий	шт	1	<u>136,96</u> 136,96	<u>134,00</u> 134,00	<u>0,27</u> 0,27	<u>2,69</u> 2,69	
59	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,01852	<u>12201,58</u> 225,97	<u>11426,88</u> 211,63	<u>535,45</u> 9,92	<u>239,25</u> 4,42	
60	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	1,018132	<u>63633,66</u> 64787,47	<u>61834,43</u> 62955,61	<u>551,51</u> 561,51	<u>1247,72</u> 1270,35	
61	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	17,0664	<u>83,7</u> 1428,46	<u>75,42</u> 1287,15	<u>6,64</u> 113,32	<u>1,64</u> 27,99	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00292	<u>189306,24</u> 552,77	<u>185000,00</u> 540,20	<u>594,35</u> 1,74	<u>3711,89</u> 10,83	
63	+С111-499	Лак кам'яновугільний, марка В	т	0,0207	<u>133288,16</u> 2759,06	<u>130000,00</u> 2691,00	<u>674,67</u> 13,97	<u>2613,49</u> 54,09	
64	&С111-542-18	Прокладка вбираюча	м	1968,7954	<u>4,24</u> 8347,69	<u>4,00</u> 7875,18	<u>0,16</u> 315,01	<u>0,08</u> 157,50	
65	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	2,727184	<u>52894</u> 144251,67	<u>51457,23</u> 140333,33	<u>399,63</u> 1089,86	<u>1037,14</u> 2828,48	
66	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,314344	<u>35154,17</u> 11050,50	<u>34149,83</u> 10734,79	<u>315,04</u> 99,03	<u>689,3</u> 216,68	
67	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,01852	<u>48360,79</u> 895,64	<u>47097,50</u> 872,25	<u>315,04</u> 5,83	<u>948,25</u> 17,56	
68	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,03704	<u>41194,44</u> 1525,84	<u>40071,67</u> 1484,25	<u>315,04</u> 11,67	<u>807,73</u> 29,92	
69	+С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00675	<u>42817,09</u> 289,02	<u>41662,50</u> 281,22	<u>315,04</u> 2,13	<u>839,55</u> 5,67	
70	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,99316	<u>344,92</u> 687,48	<u>337,71</u> 673,11	<u>0,45</u> 0,90	<u>6,76</u> 13,47	
71	&С111-960-148-Д	Шурупи	шт	36,5	<u>2,07</u> 75,56	<u>2,00</u> 73,00	<u>0,03</u> 1,10	<u>0,04</u> 1,46	
72	&С111-1382-27-2	Шпилька двогвинтова М8, L-160	шт	50	<u>11,59</u> 579,50	<u>11,00</u> 550,00	<u>0,36</u> 18,00	<u>0,23</u> 11,50	
73	+С111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000392	<u>122505,08</u> 48,02	<u>119703,39</u> 46,92	<u>399,63</u> 0,16	<u>2402,06</u> 0,94	
74	+С111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,0001458	<u>157428,22</u> 22,95	<u>153941,76</u> 22,44	<u>399,63</u> 0,06	<u>3086,83</u> 0,45	
75	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0000864	<u>72497,63</u> 6,26	<u>70676,48</u> 6,11	<u>399,63</u> 0,03	<u>1421,52</u> 0,12	
76	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00084	<u>138114,9</u> 116,02	<u>135000,00</u> 113,40	<u>406,76</u> 0,34	<u>2708,14</u> 2,28	
77	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0737336	<u>109554,9</u> 8077,88	<u>107000,00</u> 7889,50	<u>406,76</u> 29,99	<u>2148,14</u> 158,39	
78	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,141126	<u>108534,9</u> 15317,10	<u>106000,00</u> 14959,36	<u>406,76</u> 57,40	<u>2128,14</u> 300,34	
79	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,011305	<u>108534,9</u> 1226,99	<u>106000,00</u> 1198,33	<u>406,76</u> 4,60	<u>2128,14</u> 24,06	
80	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,83232	<u>294,14</u> 244,82	<u>288,31</u> 239,97	<u>0,06</u> 0,05	<u>5,77</u> 4,80	
81	С111-1631	Замазка захисна	кг	2,97196	<u>180,55</u> 536,59	<u>176,34</u> 524,08	<u>0,67</u> 1,99	<u>3,54</u> 10,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,97024	<u>88,47</u> 174,31	<u>86,44</u> 170,31	<u>0,3</u> 0,59	<u>1,73</u> 3,41	
83	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,1296	<u>984,93</u> 3082,44	<u>964,74</u> 3019,25	<u>0,88</u> 2,75	<u>19,31</u> 60,44	
84	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,76	<u>73,82</u> 56,10	<u>71,76</u> 54,54	<u>0,61</u> 0,46	<u>1,45</u> 1,10	
85	&С111-1716-12	Плівка - паробар"єр	м2	2042,81	<u>31,85</u> 65063,50	<u>31,00</u> 63327,11	<u>0,23</u> 469,85	<u>0,62</u> 1266,54	
86	&С111-1716-15	Плівка гідроізоляційна	м2	2641,067	<u>30,83</u> 81424,10	<u>30,00</u> 79232,01	<u>0,23</u> 607,45	<u>0,6</u> 1584,64	
87	&С111-1719-11	Геотекстиль	м2	1930,94	<u>26,45</u> 51073,36	<u>25,70</u> 49625,16	<u>0,23</u> 444,12	<u>0,52</u> 1004,08	
88	&С111-1721-11-1	Стрічка сигнальна	м	210	<u>11,42</u> 2398,20	<u>11,20</u> 2352,00	- -	<u>0,22</u> 46,20	
89	С111-1756	Грати вентиляційні для підлог 150х200 мм	шт	56	<u>299,49</u> 16771,44	<u>292,95</u> 16405,20	<u>0,67</u> 37,52	<u>5,87</u> 328,72	
90	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	242,57584	<u>74,46</u> 18062,20	<u>72,62</u> 17615,86	<u>0,38</u> 92,18	<u>1,46</u> 354,16	
91	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,0465	<u>33891,08</u> 1575,94	<u>33323,75</u> 1549,55	<u>315,04</u> 14,65	<u>252,29</u> 11,74	
92	&С111-1832-710	Профільна труба 50х50х3 мм	мп	14,746	<u>176,86</u> 2607,98	<u>174,00</u> 2565,80	<u>1,54</u> 22,71	<u>1,32</u> 19,47	
93	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0026102	<u>192136,64</u> 501,52	<u>188000,00</u> 490,72	<u>369,25</u> 0,96	<u>3767,39</u> 9,84	
94	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00006528	<u>640818,48</u> 41,83	<u>627887,45</u> 40,99	<u>365,96</u> 0,02	<u>12565,07</u> 0,82	
95	&С111-1849-115	Гвинт-шуруп	шт	1000	<u>31,45</u> 31450,00	<u>30,80</u> 30800,00	<u>0,03</u> 30,00	<u>0,62</u> 620,00	
96	&С111-1850-14	Шуруп 4,8*35	шт	1400	<u>1,01</u> 1414,00	<u>0,95</u> 1330,00	<u>0,04</u> 56,00	<u>0,02</u> 28,00	
97	+С111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,0145236	<u>56951,08</u> 827,13	<u>55465,14</u> 805,55	<u>369,25</u> 5,36	<u>1116,69</u> 16,22	
98	&С111-1870-21	Кліпса монтажна	шт.	50	<u>4,4</u> 220,00	<u>4,30</u> 215,00	<u>0,01</u> 0,50	<u>0,09</u> 4,50	
99	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	11,48288	<u>10132,77</u> 116353,38	<u>9670,19</u> 111041,63	<u>263,9</u> 3030,33	<u>198,68</u> 2281,42	
100	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,3	<u>7283,77</u> 2185,13	<u>6877,05</u> 2063,12	<u>263,9</u> 79,17	<u>142,82</u> 42,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	+С112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	4,30608	<u>9958,32</u> 42881,32	<u>9499,16</u> 40904,14	<u>263,9</u> 1136,37	<u>195,26</u> 840,81	
102	+С112-59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	59,56744	<u>10920,99</u> 650535,42	<u>10442,95</u> 622059,80	<u>263,9</u> 15719,85	<u>214,14</u> 12755,77	
103	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,37503	<u>8661,06</u> 3248,16	<u>8227,34</u> 3085,50	<u>263,9</u> 98,97	<u>169,82</u> 63,69	
104	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,7616	<u>5171,6</u> 3938,69	<u>4806,30</u> 3660,48	<u>263,9</u> 200,99	<u>101,4</u> 77,22	
105	+С112-76	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	6,260544	<u>6290,52</u> 39382,08	<u>5903,28</u> 36957,74	<u>263,9</u> 1652,16	<u>123,34</u> 772,18	
106	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	31,11391	<u>8959,88</u> 278776,90	<u>8520,30</u> 265099,85	<u>263,9</u> 8210,96	<u>175,68</u> 5466,09	
107	+С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	1,21856	<u>10132,77</u> 12347,39	<u>9670,19</u> 11783,71	<u>263,9</u> 321,58	<u>198,68</u> 242,10	
108	+С112-289	Дошки стругані хвойних порід, товщина 19-22 мм, сорт II	м3	9,21536	<u>20895,84</u> 192562,69	<u>20222,22</u> 186355,04	<u>263,9</u> 2431,93	<u>409,72</u> 3775,72	
109	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	7,6244	<u>30,37</u> 231,55	<u>29,25</u> 223,01	<u>0,52</u> 3,96	<u>0,6</u> 4,58	
110	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	42,432	<u>196,54</u> 8339,59	<u>193,75</u> 8221,20	<u>1,33</u> 56,43	<u>1,46</u> 61,96	
111	С113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	6,12	<u>127,19</u> 778,40	<u>120,92</u> 740,03	<u>3,78</u> 23,13	<u>2,49</u> 15,24	
112	+С113-1363	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x14,6 мм	м	1	<u>859,21</u> 859,21	<u>836,54</u> 836,54	<u>5,82</u> 5,82	<u>16,85</u> 16,85	
113	&С113-1392-3	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 25 мм	м	2525	<u>25,91</u> 65422,75	<u>25,00</u> 63125,00	<u>0,4</u> 1010,00	<u>0,51</u> 1287,75	
114	&С113-1392-8	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 32 мм	м	520	<u>49,37</u> 25672,40	<u>48,00</u> 24960,00	<u>0,4</u> 208,00	<u>0,97</u> 504,40	
115	&С113-1392-9	Труби поліетиленові гофровані, зовнішній діаметр 40 мм	м	174	<u>56,51</u> 9832,74	<u>55,00</u> 9570,00	<u>0,4</u> 69,60	<u>1,11</u> 193,14	
116	&С113-1544-1	Ущільнення (термоусадка) для труб, типорозмір 160 мм	шт	2	<u>245,17</u> 490,34	<u>240,00</u> 480,00	<u>0,36</u> 0,72	<u>4,81</u> 9,62	
117	&С113-2327-3	Труби Е2-Т двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 90 мм	м	389	<u>390,26</u> 151811,14	<u>380,00</u> 147820,00	<u>2,61</u> 1015,29	<u>7,65</u> 2975,85	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	&C114-7-59	Плити теплоізоляційні Izovat 30 товщ 200мм	м2	1790,508	<u>539,65</u> 966247,64	<u>522,00</u> 934645,18	<u>7,07</u> 12658,89	<u>10,58</u> 18943,57	
119	&C114-7-77	Плити теплоізоляційні Izovat 30 товщ .50 мм	м2	1790,508	<u>202,05</u> 361772,14	<u>190,00</u> 340196,52	<u>8,09</u> 14485,21	<u>3,96</u> 7090,41	
120	&C114-97-1-Н	Плити теплоізоляційні	м2	2,781	<u>189,07</u> 525,80	<u>184,00</u> 511,70	<u>1,36</u> 3,78	<u>3,71</u> 10,32	
121	&C118-68-21	Шайба для шурупа з прокладкою	шт	1400	<u>0,35</u> 490,00	<u>0,34</u> 476,00	<u>-</u> -	<u>0,01</u> 14,00	
122	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,15	<u>70118,15</u> 10517,72	<u>69182,60</u> 10377,39	<u>413,58</u> 62,04	<u>521,97</u> 78,29	
123	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	30,04407	<u>679,52</u> 20415,55	<u>660,14</u> 19833,29	<u>6,06</u> 182,07	<u>13,32</u> 400,19	
124	C123-520	Галтелі готові	м	799,68	<u>45,06</u> 36033,58	<u>43,53</u> 34810,07	<u>0,65</u> 519,79	<u>0,88</u> 703,72	
125	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,206141	<u>30084,08</u> 6201,56	<u>29179,16</u> 6015,02	<u>315,04</u> 64,94	<u>589,88</u> 121,60	
126	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,151702	<u>30084,08</u> 4563,82	<u>29179,16</u> 4426,54	<u>315,04</u> 47,79	<u>589,88</u> 89,49	
127	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,188064	<u>34270,41</u> 74985,85	<u>33283,40</u> 72826,21	<u>315,04</u> 689,33	<u>671,97</u> 1470,31	
128	&C126-5-95	Люк протипожежний	шт	3	<u>8273</u> 24819,00	<u>8200,00</u> 24600,00	<u>11,41</u> 34,23	<u>61,59</u> 184,77	
129	&C126-81-11 варіант 1	Металопластикові вікна (слухові) з вентрешітками	м2	0,032	<u>11316,67</u> 362,13	<u>11225,00</u> 359,20	<u>7,43</u> 0,24	<u>84,24</u> 2,69	
130	&C126-929-1	Z - подібний прижим крайній	шт	125	<u>66,31</u> 8288,75	<u>65,00</u> 8125,00	<u>0,82</u> 102,50	<u>0,49</u> 61,25	
131	&C126-929-2	T - подібний прижим міжмодульний	шт	810	<u>53,8</u> 43578,00	<u>52,50</u> 42525,00	<u>0,9</u> 729,00	<u>0,4</u> 324,00	
132	&C126-1280-1	Кронштейн для металевого даху ІК-10Х180	шт	1620	<u>75,06</u> 121597,20	<u>74,20</u> 120204,00	<u>0,3</u> 486,00	<u>0,56</u> 907,20	
133	&C126-1288- 13	Металопрофіль ТПЗ5	м2	2761,1155	<u>284,58</u> 785758,25	<u>280,00</u> 773112,34	<u>2,46</u> 6792,34	<u>2,12</u> 5853,57	
134	&C126-1288- 114	Металопрофіль ТП7	м2	277,3378	<u>239,24</u> 66350,30	<u>235,00</u> 65174,38	<u>2,46</u> 682,25	<u>1,78</u> 493,67	
135	+C126-1300 варіант 1	Огородження покрівельне Н=600мм (комплект)	м	383,3	<u>432,09</u> 165620,10	<u>428,00</u> 164052,40	<u>0,87</u> 333,47	<u>3,22</u> 1234,23	
136	&C126-1300- 30	Направляючий профіль 41x41 мм	мп	910	<u>383,76</u> 349221,60	<u>375,00</u> 341250,00	<u>1,24</u> 1128,40	<u>7,52</u> 6843,20	
137	&C126-1301- 11-И	Коньок універсальний КУ	шт	126	<u>192,51</u> 24256,26	<u>190,00</u> 23940,00	<u>1,08</u> 136,08	<u>1,43</u> 180,18	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	&C126-1301-12	Снігозатримувач	шт	287	<u>211,91</u> 60818,17	<u>210,00</u> 60270,00	<u>1,08</u> 309,96	<u>0,83</u> 238,21	
139	&C126-1301-19	Водостічні труби (комплект)	м	265,8	<u>404,09</u> 107407,12	<u>400,00</u> 106320,00	<u>1,08</u> 287,06	<u>3,01</u> 800,06	
140	&C126-1301-29	Жолоби підвісні.	мп	382,2	<u>363,79</u> 139040,54	<u>360,00</u> 137592,00	<u>1,08</u> 412,78	<u>2,71</u> 1035,76	
141	&C130-1156-1	Лійки водостокові	шт	50	<u>288,88</u> 14444,00	<u>282,00</u> 14100,00	<u>1,22</u> 61,00	<u>5,66</u> 283,00	
142	&C157-17-67-11	Стержень, D20/L1500	к-т	48	<u>667,71</u> 32050,08	<u>651,00</u> 31248,00	<u>3,62</u> 173,76	<u>13,09</u> 628,32	
143	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0728646	<u>54187,76</u> 3948,37	<u>52722,50</u> 3841,60	<u>402,75</u> 29,35	<u>1062,51</u> 77,42	
144	&C1110-132-2-1	Універсальний хомут D120	шт	120	<u>53,96</u> 6475,20	<u>52,50</u> 6300,00	<u>0,4</u> 48,00	<u>1,06</u> 127,20	
145	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0195	<u>32547,87</u> 634,68	<u>31594,64</u> 616,10	<u>315,04</u> 6,14	<u>638,19</u> 12,44	
146	&C1110-180-1-7	Смуга оцинкована W04/25 St/tZn	м	72	<u>106,58</u> 7673,76	<u>104,20</u> 7502,40	<u>0,29</u> 20,88	<u>2,09</u> 150,48	
147	&C1110-180-1-14	З'єднувач Cant D20 C05/1	шт	24	<u>122,51</u> 2940,24	<u>120,00</u> 2880,00	<u>0,11</u> 2,64	<u>2,4</u> 57,60	
148	&C1110-180-1-19	Тримач на кутовий гребінь даху з Clip	шт	300	<u>58,08</u> 17424,00	<u>56,80</u> 17040,00	<u>0,14</u> 42,00	<u>1,14</u> 342,00	
149	&C1110-180-1-23	З'єднувач Vario з гайкою (St/tZn)	шт	40	<u>54,43</u> 2177,20	<u>53,25</u> 2130,00	<u>0,11</u> 4,40	<u>1,07</u> 42,80	
150	&C1110-180-1-34	Провідник круглий W02/08 Al	м	500	<u>37,34</u> 18670,00	<u>36,47</u> 18235,00	<u>0,14</u> 70,00	<u>0,73</u> 365,00	
151	&C1110-180-1-4Л	З'єднувач до труби D30-40 з 2 приєднаннями (StZn)	шт	8	<u>208,32</u> 1666,56	<u>204,17</u> 1633,36	<u>0,07</u> 0,56	<u>4,08</u> 32,64	
152	&C1110-180-1-54	Блискавкоприймач на кутовий гребінь даху 3 м (Ni/Al)	шт	8	<u>2512,77</u> 20102,16	<u>2461,00</u> 19688,00	<u>2,5</u> 20,00	<u>49,27</u> 394,16	
153	&C1110-180-1-61	Тримач смуги Fix 30 (StZn)	шт	24	<u>47,27</u> 1134,48	<u>46,20</u> 1108,80	<u>0,14</u> 3,36	<u>0,93</u> 22,32	
154	&C1110-180-1-71	З'єднувач Quadro 3 пл. (StZn)	шт	20	<u>122,47</u> 2449,40	<u>120,00</u> 2400,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>2,4</u> 48,00	
155	&C1110-180-182	З'єднувач Contra	шт	24	<u>148,04</u> 3552,96	<u>145,00</u> 3480,00	<u>0,14</u> 3,36	<u>2,9</u> 69,60	
156	&C1111-66-118	Кронштейн стіновий	шт	60	<u>109,56</u> 6573,60	<u>108,34</u> 6500,40	<u>0,4</u> 24,00	<u>0,82</u> 49,20	
157	&C1113-7-2	Розчин ДСА-1	кг	1842,7	<u>138,25</u> 254753,28	<u>135,00</u> 248764,50	<u>0,54</u> 995,06	<u>2,71</u> 4993,72	
158	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00044	<u>118695,47</u> 52,23	<u>115693,44</u> 50,91	<u>674,67</u> 0,30	<u>2327,36</u> 1,02	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,0173904	<u>68565,3</u> 1192,38	<u>66546,21</u> 1157,27	<u>674,67</u> 11,73	<u>1344,42</u> 23,38	
160	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00005	<u>157530,1</u> 7,88	<u>153766,60</u> 7,69	<u>674,67</u> 0,03	<u>3088,83</u> 0,16	
161	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00086	<u>1491,86</u> 1,28	<u>764,01</u> 0,66	<u>698,6</u> 0,60	<u>29,25</u> 0,02	
162	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	31,492	<u>1189,84</u> 37470,44	<u>606,22</u> 19091,08	<u>560,29</u> 17644,65	<u>23,33</u> 734,71	
163	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,248	<u>8078,29</u> 26238,29	<u>6724,16</u> 21840,07	<u>1195,73</u> 3883,73	<u>158,4</u> 514,49	
164	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	46,9945	<u>3661,09</u> 172051,09	<u>2649,12</u> 124494,07	<u>940,18</u> 44183,29	<u>71,79</u> 3373,73	
165	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,76	<u>3704,47</u> 6519,87	<u>2770,00</u> 4875,20	<u>861,83</u> 1516,82	<u>72,64</u> 127,85	
166	+C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,70161	<u>3806,47</u> 2670,66	<u>2870,00</u> 2013,62	<u>861,83</u> 604,67	<u>74,64</u> 52,37	
167	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,054072	<u>360353,56</u> 19485,04	<u>352972,76</u> 19085,94	<u>315,04</u> 17,03	<u>7065,76</u> 382,07	
168	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	<u>1238870,29</u> 37,17	<u>1214263,68</u> 36,43	<u>315,04</u> 0,01	<u>24291,57</u> 0,73	
169	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	4,90727	<u>135,28</u> 663,86	<u>132,50</u> 650,21	<u>0,13</u> 0,64	<u>2,65</u> 13,01	
170	C1545-21	Втулка В28	100шт	0,366	<u>88,97</u> 32,56	<u>87,16</u> 31,90	<u>0,07</u> 0,03	<u>1,74</u> 0,63	
171	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	2,7036	<u>184,57</u> 499,00	<u>180,68</u> 488,49	<u>0,27</u> 0,73	<u>3,62</u> 9,78	
172	C1545-24	Втулка В69	100шт	10,6912	<u>245,5</u> 2624,69	<u>240,17</u> 2567,71	<u>0,52</u> 5,56	<u>4,81</u> 51,42	
173	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,6197	<u>789,38</u> 1278,56	<u>773,54</u> 1252,90	<u>0,36</u> 0,58	<u>15,48</u> 25,08	
174	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	42,107	<u>204,37</u> 8605,41	<u>200,00</u> 8421,40	<u>0,36</u> 15,16	<u>4,01</u> 168,85	
175	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	3,341	<u>129,52</u> 432,73	<u>126,87</u> 423,87	<u>0,11</u> 0,37	<u>2,54</u> 8,49	
176	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	5,62349	<u>25,72</u> 144,64	<u>25,00</u> 140,59	<u>0,22</u> 1,24	<u>0,5</u> 2,81	
177	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,648864	<u>868,48</u> 563,53	<u>850,95</u> 552,15	<u>0,5</u> 0,32	<u>17,03</u> 11,06	
178	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	659,224	<u>35,28</u> 23257,42	<u>34,36</u> 22650,94	<u>0,23</u> 151,62	<u>0,69</u> 454,86	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
179	&C1545-132-2	Наконечники D-20 (StgZn)	шт	24	<u>81,64</u>	<u>80,00</u>	<u>0,04</u>	<u>1,6</u>	
					1959,36	1920,00	0,96	38,40	
180	&C1545-132-3	Насадка під SDS-Max (StgZn)	шт	1	<u>1122,04</u>	<u>1100,00</u>	<u>0,04</u>	<u>22</u>	
					1122,04	1100,00	0,04	22,00	
181	+C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,6732	<u>894,35</u>	<u>876,19</u>	<u>0,62</u>	<u>17,54</u>	
					602,08	589,85	0,42	11,81	
182	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,6732	<u>902,69</u>	<u>884,31</u>	<u>0,68</u>	<u>17,7</u>	
					607,69	595,32	0,46	11,91	
183	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0306	<u>1169,43</u>	<u>1145,41</u>	<u>1,09</u>	<u>22,93</u>	
					35,78	35,05	0,03	0,70	
184	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,2448	<u>1697,99</u>	<u>1663,00</u>	<u>1,7</u>	<u>33,29</u>	
					415,67	407,10	0,42	8,15	
185	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,04	<u>263,23</u>	<u>256,74</u>	<u>1,33</u>	<u>5,16</u>	
					10,53	10,27	0,05	0,21	
186	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,1452	<u>128,22</u>	<u>124,38</u>	<u>1,33</u>	<u>2,51</u>	
					18,62	18,06	0,19	0,37	
187	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	26	<u>51,42</u>	<u>50,14</u>	<u>0,27</u>	<u>1,01</u>	
					1336,92	1303,64	7,02	26,26	
188	C1545-205	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	0,0408	<u>26047,83</u>	<u>25375,18</u>	<u>161,91</u>	<u>510,74</u>	
					1062,75	1035,31	6,61	20,83	
189	C1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,0918	<u>1706,11</u>	<u>1670,38</u>	<u>2,28</u>	<u>33,45</u>	
					156,62	153,34	0,21	3,07	
190	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,204	<u>6696,41</u>	<u>6554,11</u>	<u>11</u>	<u>131,3</u>	
					1366,07	1337,04	2,24	26,79	
191	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,102	<u>425,53</u>	<u>414,77</u>	<u>2,42</u>	<u>8,34</u>	
					43,40	42,31	0,25	0,84	
192	C1545-285	Швелер перфорований ШП60Х35	м	3,32	<u>91,58</u>	<u>88,71</u>	<u>1,07</u>	<u>1,8</u>	
					304,05	294,52	3,55	5,98	
193	&C1545-488-15	Стрічка водоблокуюча 10 м,	шт	8	<u>510,41</u>	<u>500,00</u>	<u>0,4</u>	<u>10,01</u>	
					4083,28	4000,00	3,20	80,08	
194	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,031585	<u>888779,44</u>	<u>870816,94</u>	<u>535,45</u>	<u>17427,05</u>	
					28072,10	27504,75	16,91	550,44	
195	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,68038	<u>79</u>	<u>67,51</u>	<u>9,94</u>	<u>1,55</u>	
					132,75	113,44	16,70	2,61	
196	&1504-17157-3	Коробка відгалужувальна КМ41212	шт	1	<u>42,85</u>	<u>42,00</u>	<u>0,01</u>	<u>0,84</u>	
					42,85	42,00	0,01	0,84	
197	&1504-17164-30	Коробка фасадна	шт	24	<u>301,07</u>	<u>295,00</u>	<u>0,17</u>	<u>5,9</u>	
					7225,68	7080,00	4,08	141,60	
198	&1517-1534-8	Шина зрівнювання потенціалів, довж.200мм	шт	1	<u>477,77</u>	<u>468,00</u>	<u>0,4</u>	<u>9,37</u>	
					477,77	468,00	0,40	9,37	
199	&1602-50062-2А-11	Коробка для фасадного контрольного з'єднання 140х140мм (К681)	шт	1	<u>296,51</u>	<u>290,50</u>	<u>0,2</u>	<u>5,81</u>	
					296,51	290,50	0,20	5,81	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
200	&2405-1362-48	Метизи приєднання провідників заземлення	к-т	1	<u>4082,05</u>	<u>4000,00</u>	<u>2,01</u>	<u>80,04</u>	
					4082,05	4000,00	2,01	80,04	
201	&2405-1596-1	Наконечники кабельні ТА-120-12-14	1000шт	0,016	<u>32652,44</u>	<u>32000,00</u>	<u>12,2</u>	<u>640,24</u>	
					522,44	512,00	0,20	10,24	
202	&2405-1604-9-11	Наконечники кабельні мідні діам.6 мм	1000шт	0,05	<u>17867,84</u>	<u>17475,00</u>	<u>42,49</u>	<u>350,35</u>	
					893,39	873,75	2,12	17,52	
203	&2405-1604-9-1Г	Наконечники кабельні мідні діам.25мм	1000шт	0,01	<u>37783,34</u>	<u>37000,00</u>	<u>42,49</u>	<u>740,85</u>	
					377,83	370,00	0,42	7,41	
204	&2405-1604-9-41	Наконечники кабельні мідні діам.95мм	1000шт	0,01	<u>162223,34</u>	<u>159000,00</u>	<u>42,49</u>	<u>3180,85</u>	
					1622,23	1590,00	0,42	31,81	
205	&2405-1604-9-42	Наконечники кабельні мідні діам.10мм	1000шт	0,01	<u>23503,34</u>	<u>23000,00</u>	<u>42,49</u>	<u>460,85</u>	
					235,03	230,00	0,42	4,61	
206	&2405-1604-9-43	Наконечники кабельні мідні діам.4мм	1000шт	0,04	<u>9529,34</u>	<u>9300,00</u>	<u>42,49</u>	<u>186,85</u>	
					381,17	372,00	1,70	7,47	
207	&2405-1604-9-44	Наконечники кабельні мідні діам.50мм	1000шт	0,048	<u>63283,34</u>	<u>62000,00</u>	<u>42,49</u>	<u>1240,85</u>	
					3037,60	2976,00	2,04	59,56	
208	&2405-1604-9-45	Наконечники кабельні мідні діам.16мм	1000шт	0,016	<u>24319,34</u>	<u>23800,00</u>	<u>42,49</u>	<u>476,85</u>	
					389,11	380,80	0,68	7,63	
209	&2405-1604-31	Наконечники кабельні ТА-50-10-9	1000шт	0,008	<u>28603,34</u>	<u>28000,00</u>	<u>42,49</u>	<u>560,85</u>	
					228,83	224,00	0,34	4,49	
210	&2405-3124-7	З'єднувач кабельний MC4-EV/02/QC 4/10-351	шт	5	<u>170,4</u>	<u>167,00</u>	<u>0,06</u>	<u>3,34</u>	
					852,00	835,00	0,30	16,70	
211	&2405-11330-1577-44	Лоток дротяний розм 400x200x6000мм	м	6	<u>459,53</u>	<u>450,00</u>	<u>0,52</u>	<u>9,01</u>	
					2757,18	2700,00	3,12	54,06	
212	&15093-28061-30-T	Кабель перерізом 4.120мм2 АВБ6Шв	1000м	0,452	<u>367701,74</u>	<u>359775,00</u>	<u>716,9</u>	<u>7209,84</u>	
					166201,19	162618,30	324,04	3258,85	
213	&15093-28061-33	Кабель перерізом 4.50мм2 АВБ6Шв	1000м	0,184	<u>176010,08</u>	<u>171842,00</u>	<u>716,9</u>	<u>3451,18</u>	
					32385,85	31618,93	131,91	635,01	
214	&15093-28061-40	Кабель перерізом 4.50мм2 ВВГнгд	1000м	0,032	<u>947351,42</u>	<u>928059,00</u>	<u>716,9</u>	<u>18575,52</u>	
					30315,25	29697,89	22,94	594,42	
215	&15093-35013-2-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГнгд	1000м	0,011	<u>331666,53</u>	<u>325125,00</u>	<u>38,26</u>	<u>6503,27</u>	
					3648,33	3576,38	0,42	71,53	
216	&15093-35013-43	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.6 мм2 ВВГнгд	1000м	0,26	<u>154001,93</u>	<u>150942,00</u>	<u>40,28</u>	<u>3019,65</u>	
					40040,50	39244,92	10,47	785,11	
217	&15093-35023-28-1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.10 мм2 ВВГнгд	1000м	0,118	<u>254586,59</u>	<u>249200,00</u>	<u>394,7</u>	<u>4991,89</u>	
					30041,22	29405,60	46,57	589,05	
218	&15093-35033-10	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,286	<u>105558,11</u>	<u>103409,00</u>	<u>79,34</u>	<u>2069,77</u>	
					30189,62	29574,97	22,69	591,96	
219	&15093-35093-5	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.25 мм2 ВВГ нгд	1000м	0,055	<u>629858,96</u>	<u>616984,00</u>	<u>524,78</u>	<u>12350,18</u>	
					34642,24	33934,12	28,86	679,26	
220	&15093-35093-251	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.95 мм2 ВВГ нгд	1000м	0,097	<u>2382826,04</u>	<u>2335700,00</u>	<u>403,96</u>	<u>46722,08</u>	
					231134,13	226562,90	39,18	4532,05	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
221	+15095-1221	Провід напругою 660в перерізом 10мм2 АПВ	1000м	0,3	<u>9679,95</u> 2903,99	<u>9470,70</u> 2841,21	<u>19,45</u> 5,84	<u>189,8</u> 56,94	
222	&15095-46111-17	Труба термоусаджувальна ф-50мм	м	5	<u>62,03</u> 310,15	<u>60,00</u> 300,00	<u>0,81</u> 4,05	<u>1,22</u> 6,10	
223	&15096-11151-153	Кабель перерізом 5.2,5 мм2 КВВГнгд	1000м	0,005	<u>68262,56</u> 341,31	<u>66825,00</u> 334,13	<u>99,08</u> 0,50	<u>1338,48</u> 6,68	
224	&15096-11231-4	Кабель перерізом 7.2,5мм2 КВВГнгд	1000м	0,189	<u>93984,39</u> 17763,05	<u>92059,00</u> 17399,15	<u>82,56</u> 15,60	<u>1842,83</u> 348,30	
225	&15097-22086-5-4	Кабель сонячний червоний КВЕ Solar 6мм	м	2525	<u>73,46</u> 185486,50	<u>71,90</u> 181547,50	<u>0,12</u> 303,00	<u>1,44</u> 3636,00	
226	&15097-22086-5-5	Кабель сонячний чорний КВЕ Solar 6мм	м	2525	<u>73,46</u> 185486,50	<u>71,90</u> 181547,50	<u>0,12</u> 303,00	<u>1,44</u> 3636,00	
227	&15097-22086-5-8	Кабель інформаційний КППЭ-ВП (200) 4x2x0,51	м	20	<u>17,88</u> 357,60	<u>17,30</u> 346,00	<u>0,23</u> 4,60	<u>0,35</u> 7,00	
228	&290518-1026-1	Затискач плашковий тип 223 А VA	шт	1	<u>122,5</u> 122,50	<u>120,00</u> 120,00	<u>0,1</u> 0,10	<u>2,4</u> 2,40	
229	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	480,6421	<u>8,43544</u> 4054,43	<u>8,43544</u> 4054,43			
230	C1999-9005	Масильні матеріали	кг	1,465	<u>159,41</u> 233,54	<u>159,41</u> 233,54			
		Разом	грн.		4287,97	4287,97			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>7602294,85</b>	<b>7319230,30</b>	<b>153556,18</b>	<b>129508,37</b>	
		<b>IV. Устаткування</b>							
231	&1503-8019-9	Шафа ВРП - 0,4кВ	к-т	1	<u>112241,16</u> 112241,16	<u>108000,00</u> 108000,00	<u>3240,00</u> 3240,00	<u>1001,16</u> 1001,16	
232	&1503-8377-38	Щит АВР в комплекті	к-т	1	<u>47806,42</u> 47806,42	<u>46000,00</u> 46000,00	<u>1380,00</u> 1380,00	<u>426,42</u> 426,42	
233	&1504-1034-156-1	Вимикач автоматичний e.industrial.ukm.400s.400	шт	1	<u>10746,05</u> 10746,05	<u>10340,00</u> 10340,00	<u>310,20</u> 310,20	<u>95,85</u> 95,85	
234	&1504-1034-157	Вимикач автоматичний ABB S804PV-S125	шт	4	<u>23488,54</u> 93954,16	<u>22601,00</u> 90404,00	<u>678,03</u> 2712,12	<u>209,51</u> 838,04	
235	&1504-3181-88	Щит розподільчий ЩР-АС	к-т	1	<u>12471,24</u> 12471,24	<u>12000,00</u> 12000,00	<u>360,00</u> 360,00	<u>111,24</u> 111,24	
236	&1504-3181-89	Щит розподільчий ЩР-DC	к-т	1	<u>109123,35</u> 109123,35	<u>105000,00</u> 105000,00	<u>3150,00</u> 3150,00	<u>973,35</u> 973,35	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
237	&1511-5008-8	Модуль Deye SE-G5.1 Pro-B - 51.2V 5.12kWh	шт	4	<u>26892,15</u> 107568,60	<u>25876,00</u> 103504,00	<u>776,28</u> 3105,12	<u>239,87</u> 959,48	
238	&1511-5008-9	Акумуляторна батарея Deye BOS-G Pro LiFePO4 HV - 51.2V 100AH	шт	40	<u>59584,82</u> 2383392,80	<u>57333,34</u> 2293333,60	<u>1720,00</u> 68800,00	<u>531,48</u> 21259,20	
239	&1517-2041-15	Щит силовий ЩС-8	к-т	1	<u>5300,28</u> 5300,28	<u>5100,00</u> 5100,00	<u>153,00</u> 153,00	<u>47,28</u> 47,28	
240	&1517-2041-16	Щит силовий ЩС-9	к-т	1	<u>3637,45</u> 3637,45	<u>3500,00</u> 3500,00	<u>105,00</u> 105,00	<u>32,45</u> 32,45	
241	&1517-2041-17	Щит силовий ЩС-10	к-т	1	<u>4157,08</u> 4157,08	<u>4000,00</u> 4000,00	<u>120,00</u> 120,00	<u>37,08</u> 37,08	
242	&1517-2041-19	Щит силовий ЩС-11	к-т	1	<u>5715,99</u> 5715,99	<u>5500,00</u> 5500,00	<u>165,00</u> 165,00	<u>50,99</u> 50,99	
243	&1517-2041-20	Щит силовий ЩС-12	к-т	1	<u>4468,86</u> 4468,86	<u>4300,00</u> 4300,00	<u>129,00</u> 129,00	<u>39,86</u> 39,86	
244	&2402-3007-2-32	Сонячна панель монокристалічна , потужністю 0,615кВт, Longi Solar LR7-72HTH	шт	225	<u>4255,81</u> 957557,25	<u>4095,00</u> 921375,00	<u>122,85</u> 27641,25	<u>37,96</u> 8541,00	
245	&2402-3007-2-40	Гбридний інвертор 50кВт, 3 фази Deye SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4	шт	3	<u>230891,5</u> 692674,50	<u>222167,00</u> 666501,00	<u>6665,01</u> 19995,03	<u>2059,49</u> 6178,47	
246	&2405-1362-19	Стандартна стійка ) BOS-G-Rack Deye для 10-12 модулів	шт	4	<u>18620,6</u> 74482,40	<u>17917,00</u> 71668,00	<u>537,51</u> 2150,04	<u>166,09</u> 664,36	
247	&2405-1362-21	Контролер BMS Deye BOS-G PRO 200-1000V 100A	шт	4	<u>33144,4</u> 132577,60	<u>31892,00</u> 127568,00	<u>956,76</u> 3827,04	<u>295,64</u> 1182,56	
248	&17064-1567-8	Конектор RJ45 з ковпачком для кабеля UTP-cat 6	шт	8	<u>259,82</u> 2078,56	<u>250,00</u> 2000,00	<u>7,50</u> 60,00	<u>2,32</u> 18,56	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>4759953,75</b>	<b>4580093,60</b>	<b>137402,80</b>	<b>42457,35</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	4925,233					
		Стиснене повітря	м3	434,76					
		Мастильні матеріали	кг	68,829					
		Гідравлічна рідина	кг	8,195					
		Бензин	л	612,361					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	311,583					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 січня" 2026 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]